

A close-up portrait of a woman with dark hair and bangs, wearing bright yellow eye makeup and red lipstick. The background is a dark grey with abstract geometric shapes in yellow, blue, and orange. The year '2024' is written in large white font.

2024

DÉVELOPPEZ 10 FOIS PLUS VITE

Comment découvrir WINDEV Mobile ?

WINDEV Mobile est un puissant outil de développement d'applications pour les systèmes Android, iPhone, iPad et Universal Windows 10 (téléphone, tablettes et PC), qui fournit en standard tous les outils nécessaires à la conception et à la réalisation d'applications.

Pour une formation rapide et efficace à WINDEV Mobile, nous vous conseillons l'ordre d'apprentissage suivant :

- 1** Lecture des "Concepts" (en ligne ou sous forme de manuel).
Ce manuel présente les principaux concepts nécessaires à la création d'une application WINDEV Mobile performante.
- 2** "Tuto" (cours en ligne + exercices).
Les tutoriels WINDEV Mobile permettent une première approche "pratique" de WINDEV Mobile. Vous pouvez ainsi vous familiariser avec les principaux éditeurs de WINDEV Mobile.
- 3** Test des exemples.
Testez les différents exemples livrés avec WINDEV Mobile dans les domaines qui vous intéressent.

L'aide en ligne, accessible par Internet à l'adresse <http://doc.pcsoft.fr> ou installée localement avec WINDEV Mobile permet de trouver rapidement la syntaxe d'une fonction du WLangage, d'obtenir une aide sur l'interface, etc. Pour chaque thème de programmation, vous trouverez une description de la fonctionnalité associée et la liste des fonctions du WLangage correspondantes.

Remarque : En cas de divergence entre les manuels et l'aide en ligne, suivez les instructions de l'aide en ligne.

Nous vous souhaitons une agréable prise en main de WINDEV Mobile.

Visitez régulièrement le site www.pcsoft.fr, espace actualités pour vérifier si des mises à jour sont proposées.

Adresse e-mail Support Technique Gratuit : supportgratuit@pcsoft.fr

Conseil : Pour recevoir directement des mises à jour intermédiaires et des conseils d'utilisation, abonnez-vous à la LST (revue trimestrielle + clé USB), en français.

Cette documentation n'est pas contractuelle. PC SOFT se réserve le droit de modifier ou de supprimer tout sujet traité dans ce document.

Tous les noms de produits ou autres marques cités dans cet ouvrage sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.
© PC SOFT 2023 : Aucune reproduction intégrale ou partielle du présent ouvrage sur quelque support que ce soit ne peut être effectuée sans l'autorisation expresse de PC SOFT.

Sommaire

PARTIE 1 - NOTIONS DE BASE
Projet et analyse 9
Cycle de développement d'une application 10
WINDEV Mobile : Android, iOS, UWP, etc. 12
Les fenêtres Android, iOS, Mobile, etc. 13
Fenêtres Android, iOS, etc. : Caractéristique 14
Les agencements..... 15
Champs disponibles dans une fenêtre 16
Champs Métier 19
Menus des applications 20
Fenêtre interne 21
Modèles de fenêtres..... 22
Modèles de champs 23
Etats..... 24
Modèles d'états 25

PARTIE 2 - ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT
Tableau de bord du projet..... 29
WINDEV, WEBDEV, WINDEV Mobile : un format 100% compatible 30
Configuration de projet..... 31
Génération multiple..... 32
Perso-dossiers : Organisez votre projet 33
Gestionnaire de Sources (GDS) 34
Composant interne..... 36
Composant externe 37
Modes de génération 38
Centre de Gestion de Projets 39
Gestion des exigences 40
Gestion des tâches..... 41
Gestion des règles métier 42

PARTIE 3 - BASES DE DONNÉES
Analyse : structure de la base de données..... 45
Les différents types de fichiers accessibles..... 46
Données manipulées par une application WINDEV Mobile..... 48
HFSQL Classic..... 49
HFSQL Client/Serveur 50
HFSQL Cluster 51
Création de fichiers HFSQL : les fichiers créés physiquement..... 52

Associer les champs et les données	53
Les requêtes	55
Les requêtes intégrées	56
Les champs Table/Zone répétée	57
Synchronisation des données	59
3-Tiers	60
 PARTIE 4 - CONCEPTS AVANCÉS	
Fenêtres générées par le RAD	63
Application multilingue	64
Test d'une application WINDEV Mobile	65
Modes de débogage	66
Tests unitaires	67
 PARTIE 5 - INTERACTIONS WINDEV / WINDEV MOBILE	
Fonctions WLangage	71
Fonctions WLangage spécifiques à la gestion des téléphones	72
 PARTIE 6 - INSTALLATION	
Installation d'une application Android, iOS,	81
Détail des différents types d'installations	82
 PARTIE 7 - COMMUNICATION	
Communication avec WINDEV Mobile	87
Gestion d'emails (POP3/IMAP/SMTP)	88
Manipuler des fichiers sur un serveur FTP	89
Gestion des SMS	90
 PARTIE 8 - ANNEXES	
Exemples livrés avec WINDEV Mobile	93



2024

PARTIE 1

Notions de base

DÉVELOPPEZ 10 FOIS PLUS VITE

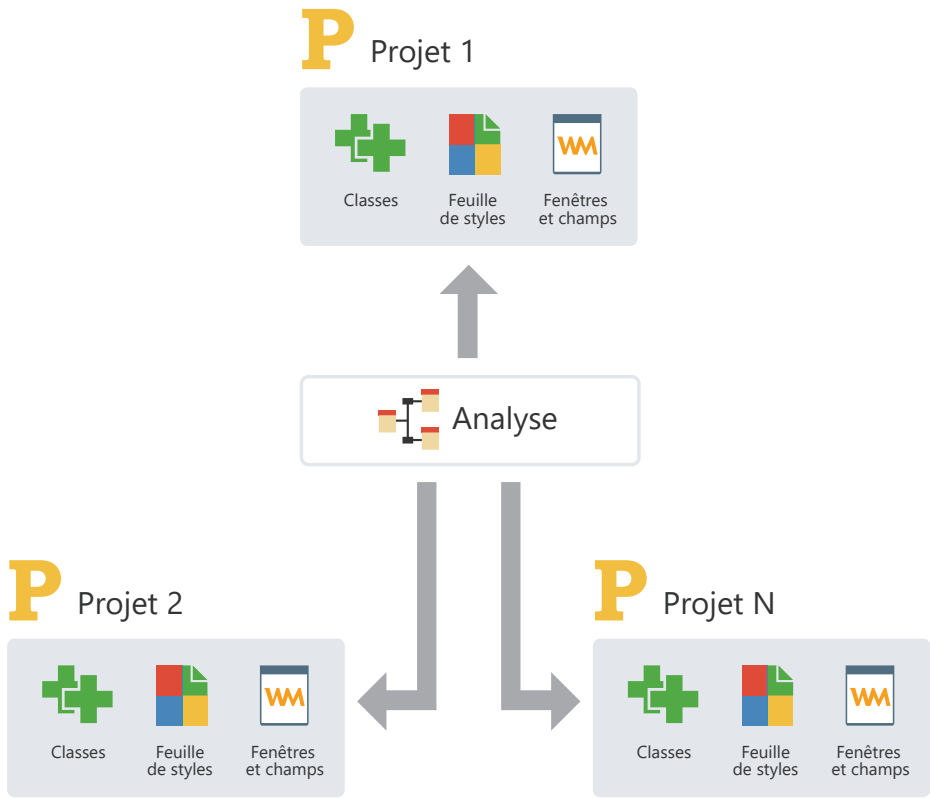
Projet et analyse

Le développement d'une **Application** mobile (Android, iOS, etc.) avec WINDEV Mobile repose sur deux éléments principaux : le **Projet** et l'**Analyse**.

Un **Projet WINDEV Mobile** est un ensemble d'éléments (fenêtres, champs, classes, composants, etc.) dont l'assemblage permet de réaliser une application.

Une **Analyse WINDEV Mobile** correspond au schéma des données utilisé par l'application. L'analyse regroupe les différentes tables (aussi appelées fichiers de données) utilisées par l'application.

Une application est construite à partir d'un projet.
Un projet est généralement associé à une analyse.
Une analyse peut être associée à un ou plusieurs projets.



Cycle de développement d'une application

WINDEV Mobile couvre la totalité du cycle de développement d'une application :



Détail des différentes phases :

Phase de conception : Il est possible de concevoir une application à partir d'un simple cahier des charges, d'une modélisation UML des traitements ou même à partir de fichiers de données pré-existants.

Phase de développement : La création du projet et de l'analyse est réalisée à l'aide d'assistants très complets. Le développement peut être effectué en mode RAD (Rapid Development Application) avec génération automatique du code et des interfaces (UI) ou être le résultat d'une création manuelle des différents éléments du projet.

Phase de tests et génération : WINDEV Mobile offre toute une panoplie d'outils de tests automatiques pour garantir la fiabilité des applications et assurer la non-régression entre les phases de développement.

Phase de déploiement : Le déploiement d'une application WINDEV Mobile peut se faire de nombreuses façons : directement sur le Mobile, par téléchargement, via Play Store, MarketPlace, App Store ou Windows Store. Dans tous les cas, les fichiers de données HFSQL (s'ils existent) seront automatiquement mis à jour en fonction des évolutions de l'application.

WINDEV Mobile : Android, iOS, UWP, etc.

Les applications créées avec WINDEV Mobile peuvent fonctionner sur les plateformes suivantes :

- Universal Windows Platform apps.
- Android version 5 et supérieures.
- iOS version 11 et supérieures.

Les processeurs suivants sont supportés :

- **ARM et compatibles** (Strong ARM, XScale, Samsung, Texas Instrument, etc.).
- **ARM v4T et compatibles** (XScale, etc.).

Remarque :

Windows Mobile, Windows CE et Windows Embedded ne sont plus supportés par Microsoft, mais sont encore utilisés dans le domaine industriel.

Pour continuer à développer pour Windows Mobile, vous devez utiliser une version 26. Votre version 28 donne accès à la version 26.

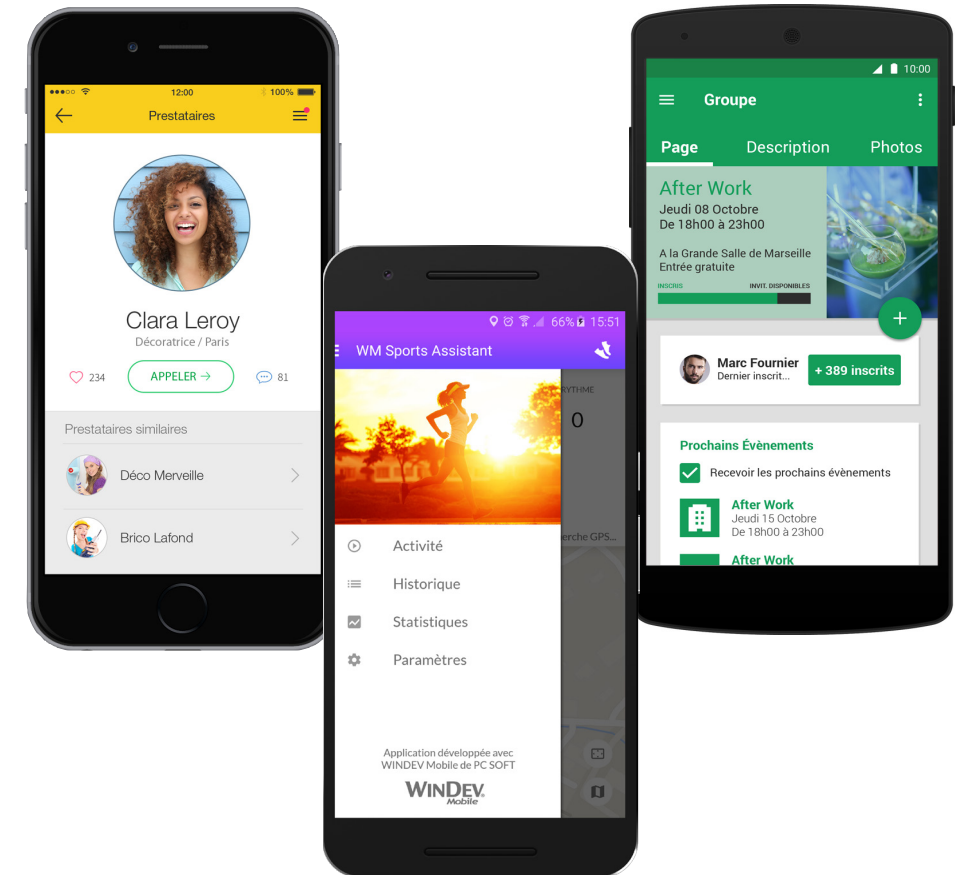
Les fenêtres Android, iOS, Mobile, etc.

Les fenêtres constituent la base de l'UI (Interface Utilisateur) d'une application.

WINDEV Mobile est constitué d'un éditeur de fenêtres particulièrement évolué permettant de réaliser facilement et rapidement tous les types d'UI possibles, pour tous les types de plateformes.

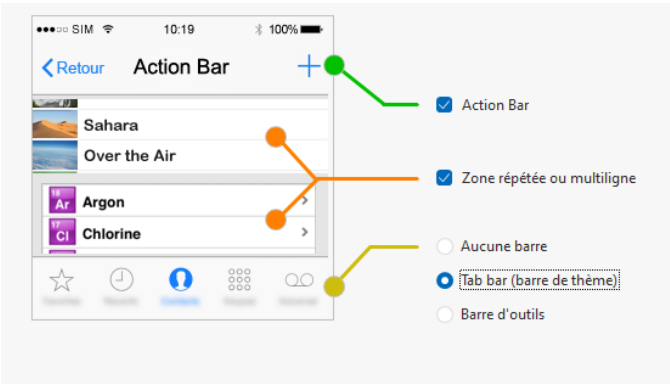
De nombreuses fonctionnalités permettent d'obtenir simplement des applications intuitives et agréables d'utilisation parmi lesquelles :

- des champs puissants et variés.
- un mécanisme d'ancrages permettant à l'UI de s'adapter automatiquement à la taille de l'affichage. Ce mécanisme est particulièrement utile dans le développement d'applications mobiles car il permet de s'adapter aux diverses résolutions des appareils.
- un système de compilation de l'UI avec détection des erreurs (titres vides, libellés non traduits, chevauchements, etc.).

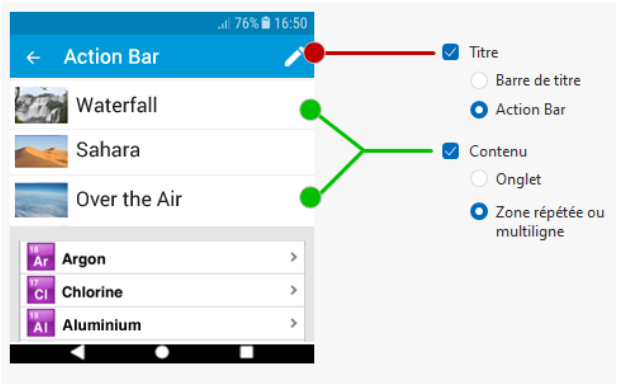


Fenêtres Android, iOS, etc. : Caractéristique

WINDEV Mobile offre la possibilité de configurer de nombreuses caractéristiques des fenêtres. Les caractéristiques disponibles dépendent de la plateforme utilisée. Voici quelques exemples :



iPhone/iPad



Android



Gestion de la résolution d'affichage

Les fenêtres créées avec WINDEV Mobile pour les applications Android s'adaptent automatiquement à la résolution de l'écran des appareils en exécution.

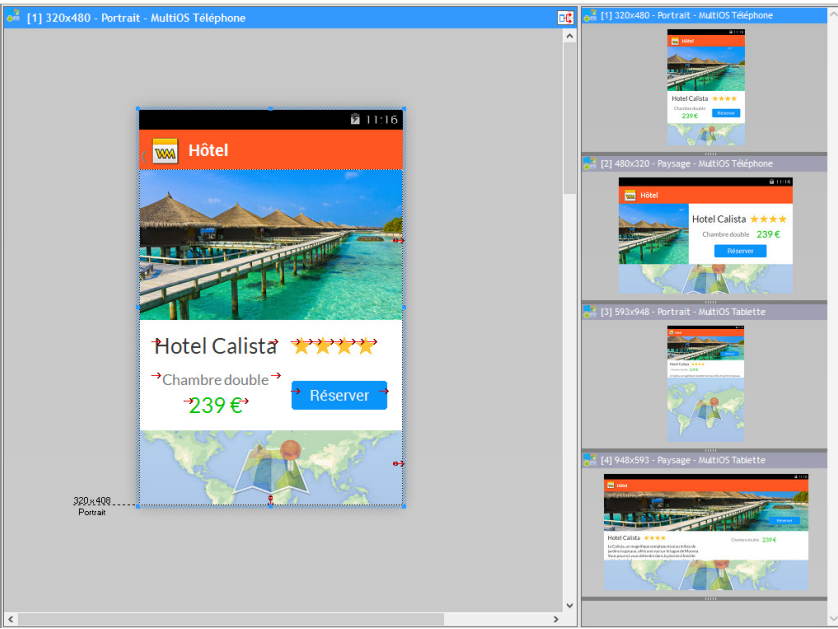
Les agencements

Les ancrages permettent de gérer simplement le changement d'orientation d'une application Mobile ou le passage d'une application pour téléphone à une tablette.

Cependant, dans certains cas, l'interface doit complètement être modifiée : le positionnement des champs doit être différent.

L'agencement permet de définir plusieurs vues d'une fenêtre dans un même projet sans dupliquer cette fenêtre. Il est ainsi par exemple possible de définir :

- une vue spécifique pour le mode portrait,
- une vue spécifique pour le mode paysage,
- une vue spécifique au téléphone,
- une vue spécifique à la tablette, ...










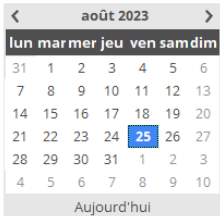







































Pour créer un agencement, sous le volet "Fenêtre", dans le groupe "Agencements", déroulez "Agencements" et sélectionnez l'option "Ajouter des agencements". L'assistant de création d'un agencement se lance et pose diverses questions afin de créer le nombre d'agencements nécessaires. Lorsque les différents agencements sont créés, il est possible de changer le positionnement des champs sur un ou plusieurs agencements, afin d'obtenir l'interface voulue.

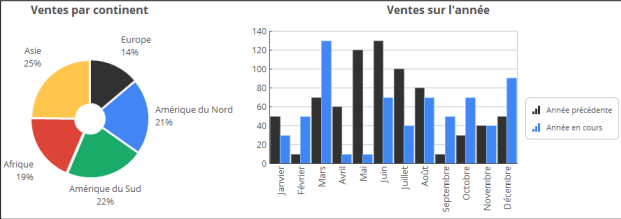

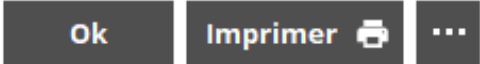
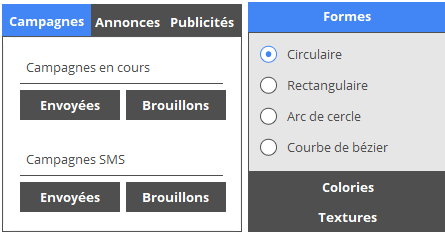
En exécution, l'agencement initial est automatiquement choisi en fonction de la plateforme, de l'orientation et de la taille de l'écran. L'agencement est automatiquement modifié par exemple lorsque l'appareil passe du mode portrait au mode paysage.

Champs disponibles dans une fenêtre

WINDEV Mobile met à votre disposition de nombreux champs :

Vous voulez ...		Utilisez un champ de type
Afficher du texte, un titre, etc. Un libellé simple.		Libellé
Saisir des informations. E-Mail : <input type="text" value="michel.durand@mail.com"/>		Champ de saisie
Sélectionner une valeur parmi une liste (pays, ville, devise, etc.). <div>Civilité : <input checked="" type="radio"/> Monsieur <input type="radio"/> Madame <input type="radio"/> Mademoiselle Civilité : <input type="text" value="Monsieur"/> Civilité : <div>Monsieur Madame Mademoiselle</div></div>		Sélecteur, Combo, Liste
Sélectionner plusieurs valeurs parmi une liste. <div>Carrosserie : <div>Berline Coupé Monospace Décapotable</div><div>Carrosserie : <input type="checkbox"/> Berline <input checked="" type="checkbox"/> Coupé <input type="checkbox"/> Camping-Car <input type="checkbox"/> 4x4 <input type="checkbox"/> Monospace <input type="checkbox"/> Break <input type="checkbox"/> Décapotable</div></div>		Interrupteur, Liste
Sélectionner une ou plusieurs valeurs parmi une liste graphique (trombinoscope, etc.). <div><div> Anna</div><div> Charlotte</div><div> Daniela</div><div> Manon</div><div> Anna</div></div>		Liste image
Afficher une image graphique (photo, graphe de statistiques, courbe, etc.). 		Image

Afficher une vidéo, une animation.		Multimédia, image																		
Lire un fichier PDF.		Lecteur PDF																		
Saisir une date dans un calendrier.		Calendrier																		
Afficher le contenu d'un fichier en table (liste des clients, détail d'une commande, etc.).	<table><thead><tr><th>Nom et Prénom</th><th>Téléphone</th><th>Photo</th></tr></thead><tbody><tr><td>BORSANI Sarah</td><td>Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05</td><td></td></tr><tr><td>BRODIER Céline</td><td>Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05</td><td></td></tr><tr><td>BUN Muy-Ly</td><td>Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05</td><td></td></tr><tr><td>CARLIN Clara</td><td>Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05</td><td></td></tr></tbody></table>	Nom et Prénom	Téléphone	Photo	BORSANI Sarah	Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05		BRODIER Céline	Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05		BUN Muy-Ly	Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05		CARLIN Clara	Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05		Table fichier ou table par programmation			
Nom et Prénom	Téléphone	Photo																		
BORSANI Sarah	Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05																			
BRODIER Céline	Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05																			
BUN Muy-Ly	Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05																			
CARLIN Clara	Tel.: 01 02 03 04 05 Mob.: 01 02 03 04 05 Fax: 01 02 03 04 05																			
Répéter des champs dans une fenêtre (catalogue produits avec la photo, etc.).	<table><tbody><tr><td>Bora Bora Polynésie Française 3952 €</td><td></td><td>Bora Bora Polynésie Française 3053 €</td><td></td><td>Sud de Ari Maldives 3009 €</td><td></td></tr><tr><td>Malé Maldives 1972 €</td><td></td><td>Malé Maldives 1899 €</td><td></td><td>Miami Floride 2699 €</td><td></td></tr><tr><td>Punta Cana République Dominicaine 1954 €</td><td></td><td>Mahé Les Seychelles 2735 €</td><td></td><td>Phukets Thaïlande 2109 €</td><td></td></tr></tbody></table>	Bora Bora Polynésie Française 3952 €		Bora Bora Polynésie Française 3053 €		Sud de Ari Maldives 3009 €		Malé Maldives 1972 €		Malé Maldives 1899 €		Miami Floride 2699 €		Punta Cana République Dominicaine 1954 €		Mahé Les Seychelles 2735 €		Phukets Thaïlande 2109 €		Zone répétée
Bora Bora Polynésie Française 3952 €		Bora Bora Polynésie Française 3053 €		Sud de Ari Maldives 3009 €																
Malé Maldives 1972 €		Malé Maldives 1899 €		Miami Floride 2699 €																
Punta Cana République Dominicaine 1954 €		Mahé Les Seychelles 2735 €		Phukets Thaïlande 2109 €																

Afficher un graphe de type Histogramme, un graphe de type Courbe, un graphe de type Camembert.	
	Graphe
Afficher une progression.	
	Jauge
Programmer une action dans une fenêtre (afficher une autre fenêtre, lancer une impression, etc.).	
	Bouton
Regrouper les champs par thème et afficher les thèmes un par un.	
	Onglet, Boîte à outils

Champs Métier

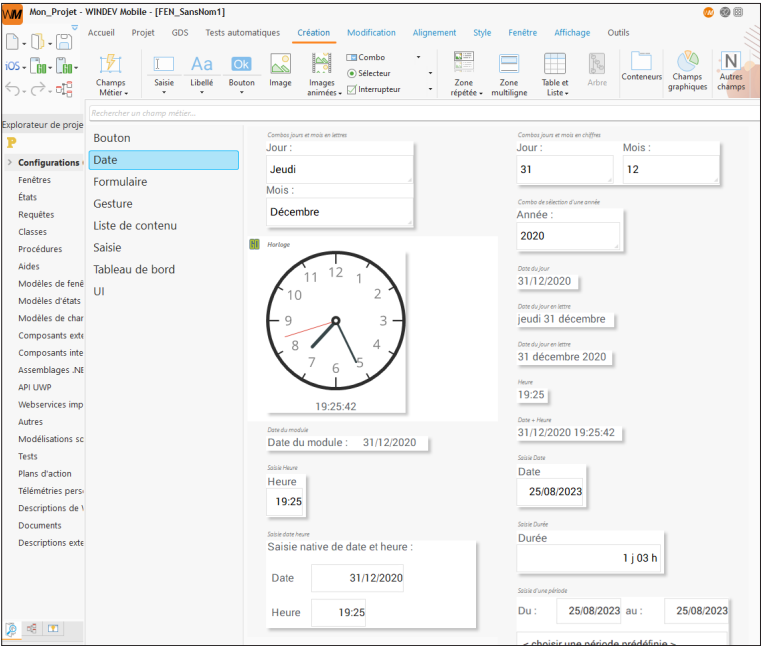
Le Champ Métier est un concept innovant pour la création d'une UI utilisateur. Un Champ Métier est un champ (ou un ensemble de champs regroupés) "prêt à l'emploi", incluant si nécessaire du code WLanguage "métier".

Grâce au Champ Métier, il est possible d'ajouter en un clic des comportements sophistiqués dans vos applications WINDEV Mobile.

De nombreux champs métier sont disponibles en standard avec WINDEV Mobile : Connexion avec Apple, Facebook, Caméra, Saisie de code PIN, signature au doigt, ...

Pour intégrer un champ métier dans vos UI :

1. Sous le volet "Création", dans le groupe "Métier", cliquez sur "Champs Métier".
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, choisissez le champ voulu :



Il est possible de :

- Parcourir les différents types de champs proposés,
- Saisir des mots-clés dans la zone de recherche.

Remarque : Le bouton "Go" présent en survol des champs métiers permet de tester directement le champ avant de l'intégrer dans votre fenêtre.

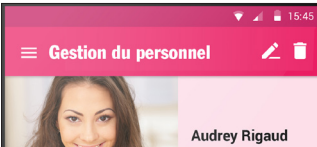
3. Sélectionnez le champ voulu et réalisez un "Glisser/Déplacer" vers l'éditeur de fenêtres.

Menus des applications

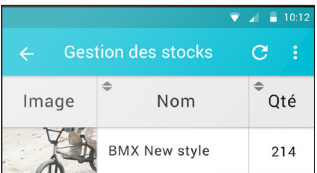


Android / iOS

Sous Android et iOS, les menus sont affichés directement dans l'action Bar. Différents boutons correspondent aux actions proposées.




Il est également possible de présenter des menus sous forme de fenêtre coulissante.



Fenêtre interne

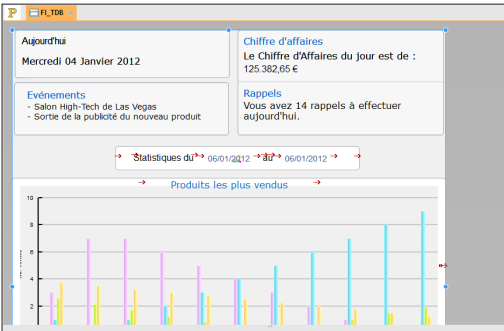
Le champ Fenêtre interne permet d'inclure une fenêtre (et son code) dans une autre fenêtre. A l'exécution, la fenêtre à fusionner sera dynamiquement fusionnée à la fenêtre de réception.

1. Création d'une fenêtre interne

La création d'une fenêtre interne se fait grâce à l'icône  disponible dans les boutons d'accès rapide. Dans la fenêtre de création d'un nouvel élément, cliquez sur "Fenêtre" puis sur "Fenêtre interne".

Une fenêtre interne est une fenêtre spécifique qui ne comporte ni barre de titre, ni menu.

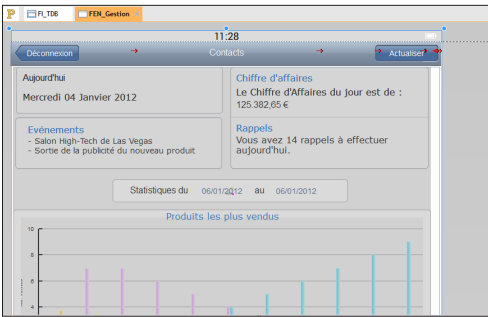
Dans cette fenêtre, tous les types de champs peuvent être utilisés.



2. Utilisation d'une fenêtre interne

Pour utiliser une fenêtre interne, il suffit de :

- créer un champ de type fenêtre interne.
- sélectionner dans la description du champ la fenêtre interne à utiliser et valider.



Remarques :

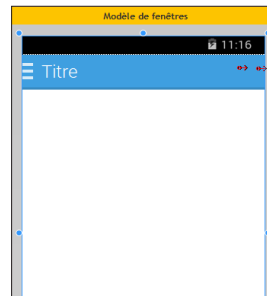
- Il est possible de modifier par programmation la fenêtre interne utilisée dans le champ "Fenêtre interne".
- Limitations : La zone d'accueil est rectangulaire et aucune surcharge n'est possible. Pour réaliser des surcharges, il est conseillé d'utiliser des modèles de champs.

Modèles de fenêtres

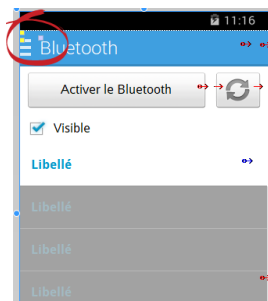
WINDEV Mobile permet de créer des modèles de fenêtres. Ces modèles contiennent tous les éléments graphiques communs à l'ensemble des fenêtres de votre application.

Les modifications effectuées dans un modèle de fenêtres sont automatiquement reportées sur toutes les fenêtres utilisant ce modèle.

Un modèle de fenêtres permet de respecter la charte graphique définie pour une application.




Définition d'un modèle de fenêtres.
Le modèle est encadré d'un trait orange sous l'éditeur.



Utilisation du modèle dans plusieurs fenêtres.
Les éléments appartenant au modèle sont identifiés par un carré jaune.

Un modèle de fenêtres peut être créé :

- directement grâce à l'icône  disponible dans les boutons d'accès rapide. Dans la fenêtre de création d'un nouvel élément, cliquez sur "Fenêtre" puis cliquez sur "Modèle de fenêtres".
- à partir de la fenêtre en cours (sous le volet "Accueil", dans le groupe "Général", déroulez "Enregistrer" et sélectionnez "Enregistrer comme un modèle").

Pour créer une fenêtre utilisant un modèle, sélectionnez le modèle à utiliser lors de la création d'une fenêtre.

Les caractéristiques des éléments peuvent être désolidarisées du modèle. Par exemple, désolidariser la position d'un champ du modèle pour positionner le champ ailleurs tout en conservant les autres évolutions sur le champ (code, style, ...). On parle alors d'**héritage de champ**. Dans ce cas, les éléments sont identifiés par un carré bleu.

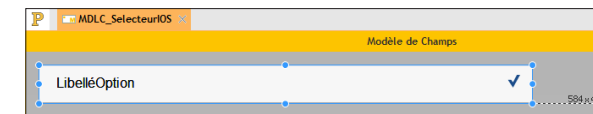
Modèles de champs

WINDEV Mobile permet de créer des modèles de champs. Un modèle de champs est un ensemble de champs, réutilisables dans plusieurs fenêtres.

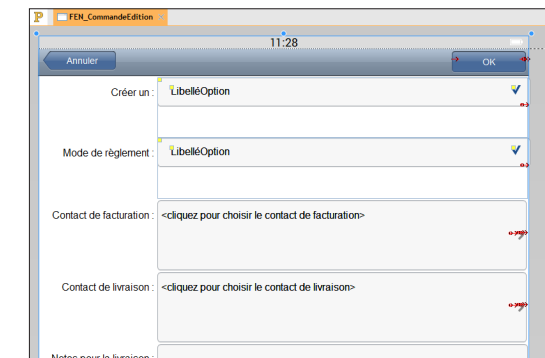
Les modifications effectuées dans un modèle de champs sont automatiquement reportées sur toutes les fenêtres utilisant ce modèle.

Un modèle de champs permet de :

- regrouper un ensemble de champs dans un but précis.
- rendre les champs indépendants de la fenêtre les accueillant.




Définition d'un modèle de champs.
Le modèle est encadré d'un trait orange sous l'éditeur.



Utilisation du modèle dans une fenêtre.
Les éléments appartenant au modèle sont entourés en bleu et identifiés par un carré jaune.

Un modèle de champs peut être créé :

- directement grâce à l'icône  disponible dans les boutons d'accès rapide. Dans la fenêtre de création d'un nouvel élément, cliquez sur "Fenêtre" puis sur "Modèle de champs".
- à partir de champs présents dans la fenêtre (sélectionnez les champs puis dans le menu contextuel, sélectionnez l'option "Refactoring .. Créer un modèle de champs avec la sélection").

Pour créer une fenêtre utilisant un modèle de champs, créez un champ de type "Modèle de champs".

Les caractéristiques des éléments peuvent être désolidarisées du modèle. Par exemple, désolidariser la position d'un champ du modèle pour positionner le champ ailleurs tout en conservant les autres évolutions sur le champ (code, style, ...). On parle alors d'**héritage de champ**. Dans ce cas, les éléments sont identifiés par un carré bleu.

Etats

WINDEV Mobile permet de créer et d'imprimer simplement des états, des plus simples aux plus complexes, grâce à l'éditeur d'états.

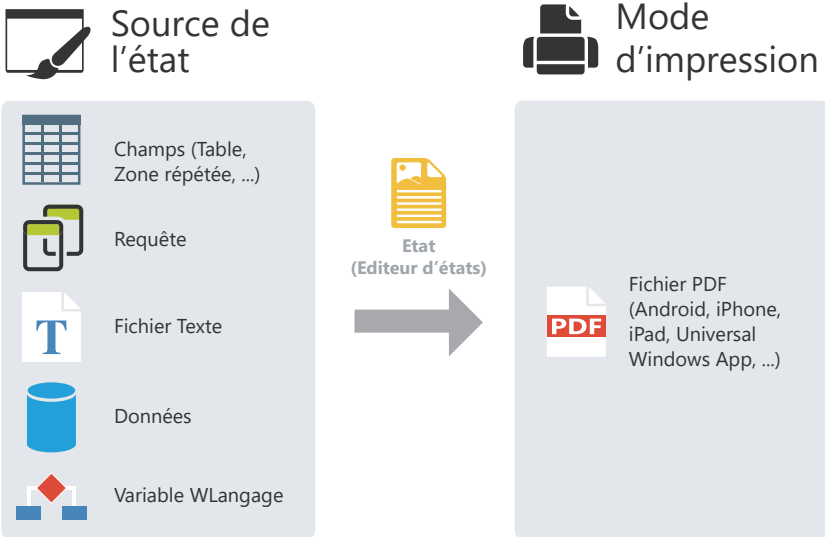
Un état offre la possibilité de résumer et de synthétiser les données.

Il est possible de :

- regrouper des données.
- trier des données selon n'importe quel critère.
- réaliser des calculs, des moyennes, des statistiques ou même réaliser des graphes.

Le schéma ci-dessous présente une définition simplifiée d'un état :

- les données à imprimer sont issues d'une source de données (fichier de données décrit dans une analyse, vue HFSQL, requête, zone mémoire ou un fichier texte).
- l'état regroupe, trie et met en forme les données.
- l'exécution de l'état peut être réalisée dans un fichier PDF.



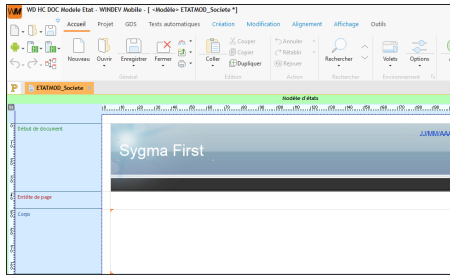
Autres modes d'impression

WINDEV Mobile permet également de réaliser une impression en WLanguage (fonctions iXXX).

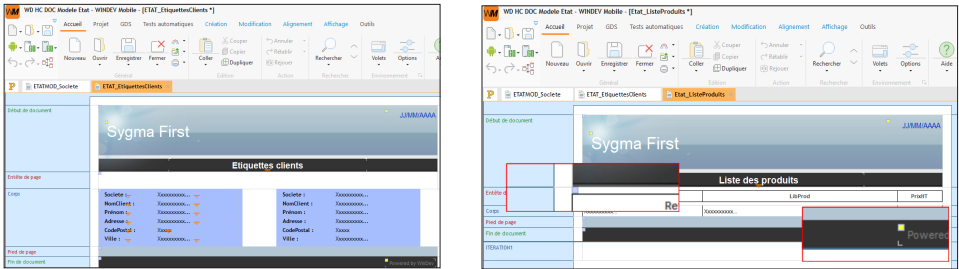
Modèles d'états

Dans une société, bien souvent, les impressions utilisent un look et une mise en page unifiés : date en haut à droite dans un format spécifique, bas de page avec heure d'impression et nom du fichier, logo en haut à gauche, ...

Les modèles d'états permettent d'uniformiser simplement la mise en page de vos états.




Définition d'un modèle d'états sous l'éditeur d'états.



Utilisation du modèle dans différents états.

Les éléments appartenant au modèle sont identifiés par un carré jaune.
Les éléments du modèle surchargés sont identifiés par un carré bleu.

Un modèle d'états peut être créé :

- directement grâce à l'icône  disponible parmi les boutons d'accès rapide. Dans la fenêtre de création d'un nouvel élément, cliquez sur "Etat" puis cliquez sur "Modèle d'états".
- à partir de l'état en cours (sous le volet "Accueil", dans le groupe "Général", déroulez "Enregistrer" et sélectionnez "Enregistrer comme un modèle").

Pour créer un état utilisant un modèle, sélectionnez le modèle à utiliser lors de la création de l'état.

Les caractéristiques des éléments peuvent être désolidarisées du modèle. Par exemple, désolidariser la position d'un champ du modèle pour positionner le champ ailleurs tout en conservant les autres évolutions sur le champ (code, style, ...). On parle alors d'**héritage**. Dans ce cas, les éléments sont identifiés par un carré bleu.

2024

PARTIE 2

Environnement de développement

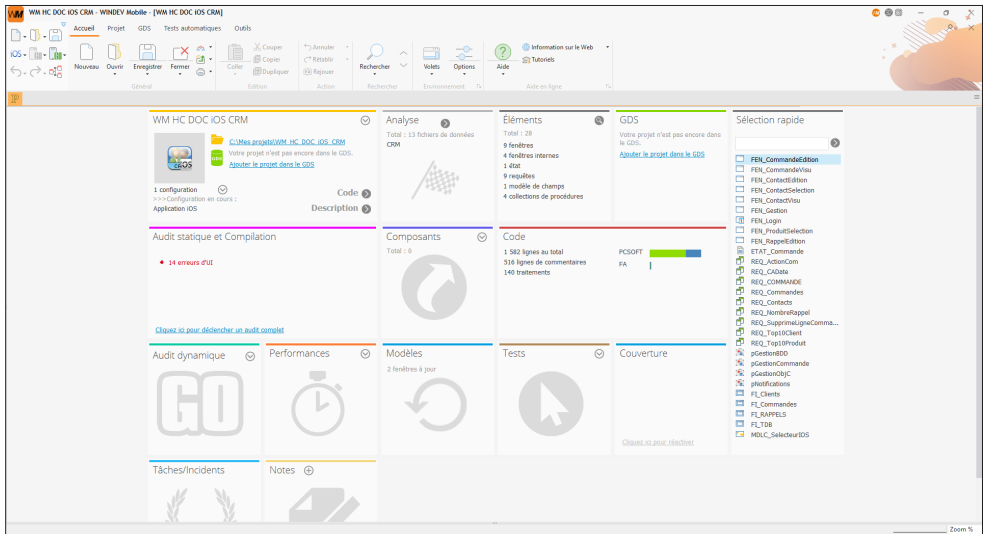
DÉVELOPPEZ 10 FOIS PLUS VITE

Tableau de bord du projet

Le tableau de bord du projet est un élément indispensable à la gestion de projets WINDEV Mobile. Le tableau de bord permet d'avoir une vision globale et synthétique de l'état d'avancement d'un projet.

Le tableau de bord du projet est composé de différents indicateurs sur le contenu du projet :

- statistiques sur le projet,
- incidents,
- tâches,
- état des tests automatiques,
- résultat des différents audits,
- liste des éléments extraits du GDS (Gestionnaire de Sources),
- résultat des plans d'action (intégration continue), ...



Les différents éléments de ce tableau de bord sont présentés sous forme de Widgets. Ces Widgets peuvent être paramétrés, déplacés, activés, désactivés, etc. Il est possible d'ajouter de nouveaux indicateurs.

La configuration du tableau de bord est sauvegardée par utilisateur. La configuration du tableau de bord est la même pour tous les projets d'un même utilisateur.

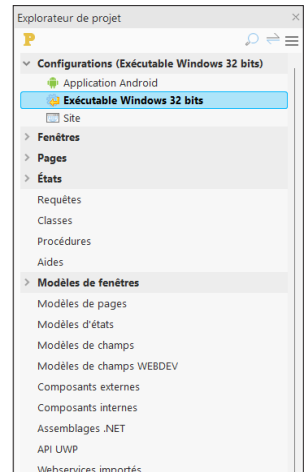
WINDEV, WEBDEV, WINDEV Mobile : un format 100% compatible

Les projets créés actuellement sont souvent multi-cibles.
Par exemple, pour un ERP destiné à fonctionner sous Windows, il est fort probable qu'en plus de l'application qui sera le socle de la solution applicative, des commerciaux seront équipés de PDA ou de Smartphones, les magasiniers utiliseront des terminaux mobiles pour la gestion des stocks et qu'un site Intranet et un site Internet seront mis en place.

Tous les éléments, hormis l'UI (pages et fenêtres) sont 100% compatibles et partageables entre des projets WINDEV, WEBDEV et WINDEV Mobile.

Il est ainsi possible de partager des collections de procédures ou des classes par exemple entre plusieurs projets.

Quel que soit le produit avec lequel un projet a été créé, il est possible de l'ouvrir avec les autres produits.



Lorsque vous ouvrez un projet dans un produit différent de celui qui a permis de le créer, un assistant s'affiche, permettant de créer une **configuration de projet** spécifique au produit utilisé.

Par exemple, si un projet WINDEV est ouvert avec WEBDEV, vous pouvez créer une configuration de projet nommée "Site", permettant de regrouper tous les éléments nécessaires au site WEBDEV.

Dans les phases d'utilisation de l'environnement, il est possible de visualiser depuis chaque environnement les éléments de chaque cible. Un projet sous WINDEV affiche les vignettes des pages WEBDEV et les fenêtres WINDEV Mobile par exemple. Cliquer sur une page WEBDEV depuis l'éditeur de projet WINDEV ouvre la page WEBDEV (WEBDEV doit être installé sur le poste).

Remarque : Si vous possédez WINDEV et WINDEV Mobile, il est possible de manipuler les configurations WINDEV Mobile directement sous WINDEV. Vous pouvez ouvrir les fenêtres mobiles, les modifier, les tester, etc.

Configuration de projet

Les configurations de projet permettent de créer à partir d'un même projet plusieurs "cibles" différentes.

Vous pouvez ainsi créer à partir d'un même projet par exemple :

- des applications qui ne contiennent pas les mêmes éléments, qui ont des noms différents, ...
- différents composants externes ou internes,
- des applications multiplateformes.

A tout moment, vous pouvez travailler sur une configuration spécifique : les éléments n'appartenant pas à cette configuration apparaissent grisés dans le volet "Explorateur de projet".



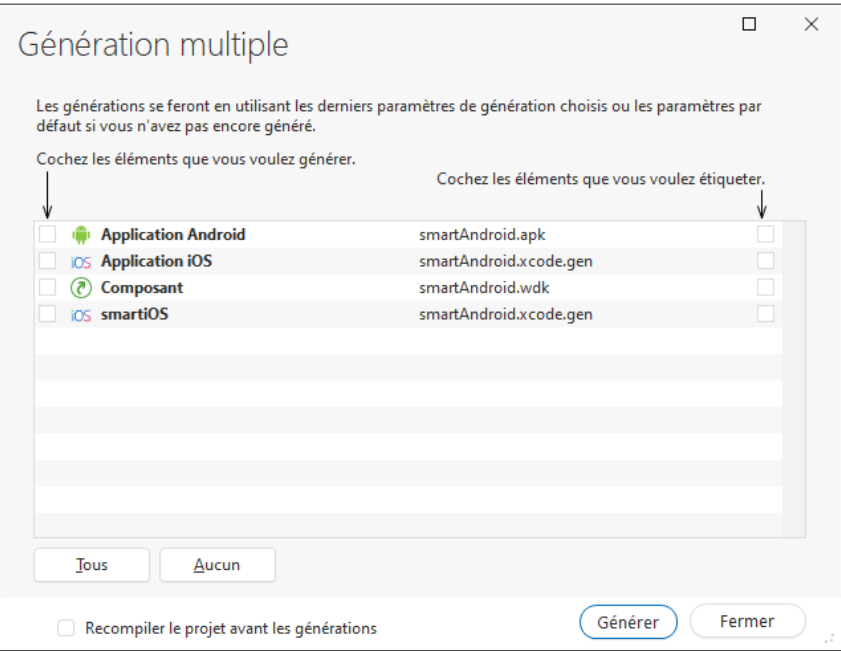
Il est possible de générer en une seule opération toutes les configurations d'un projet (ou uniquement certaines) grâce à la génération multiple.

Génération multiple

Les configurations de projet permettent de définir simplement les différentes "Cibles" de votre projet. Vous pouvez ainsi définir pour un même projet plusieurs exécutables, plusieurs composants et plusieurs bibliothèques.

Pour générer le résultat de chaque configuration, vous pouvez bien entendu sélectionner une à une chaque configuration et générer le programme correspondant.

Un autre moyen plus rapide existe : la **génération multiple**. Vous sélectionnez en une seule opération les configurations à générer et le résultat est immédiat.



Pour lancer une génération multiple, sous le volet "Projet", dans le groupe "Génération", cliquez sur "Génération Multiple".

Perso-dossiers : Organisez votre projet

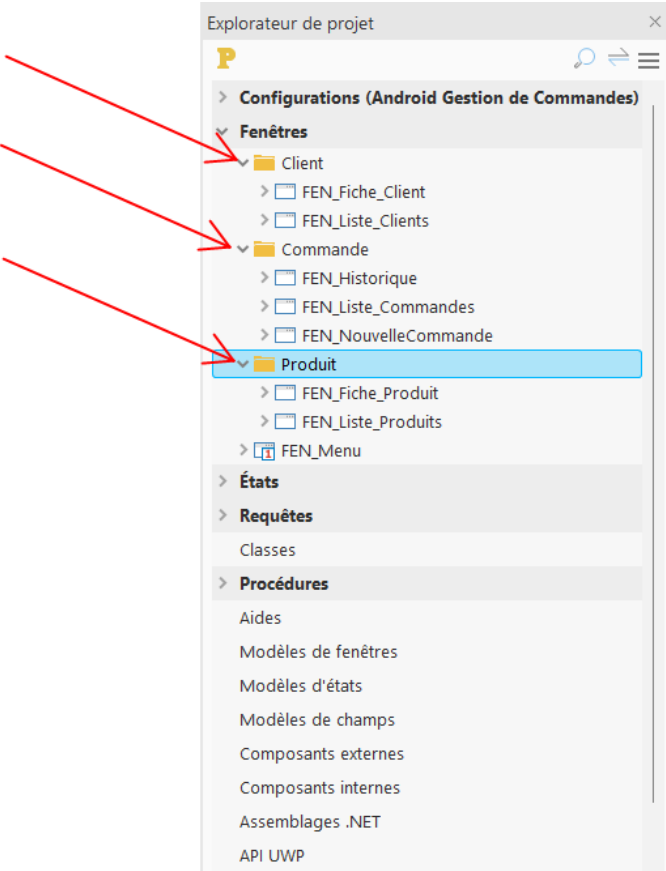
Les éléments qui composent un projet sont tous listés dans le volet "Explorateur de Projet". Par défaut, les éléments sont rangés en fonction de leur type : fenêtres, états, classes...

Dans les projets de taille importante, il est souvent plus pertinent de regrouper les éléments correspondant à la même fonctionnalité : gestion du stock ou traitement des commandes par exemple.

Pour cela, il suffit de créer des "perso-dossiers" dans l'arborescence du volet "Explorateur de projet" et de glisser les différents éléments dans ces dossiers.

Des éléments peuvent être communs à plusieurs "perso-dossiers".

Il est ainsi plus simple de travailler sur une partie de l'application.

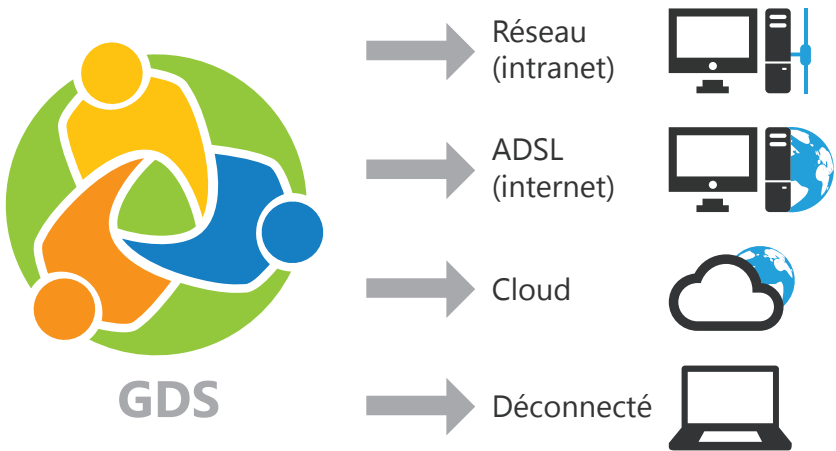


Remarque : Pour ranger, organiser vos projets, mais aussi pour partager un ensemble d'éléments entre différents projets, WINDEV Mobile met également à votre disposition les composants internes.

Gestionnaire de Sources (GDS)

Présentation

Pour simplifier vos développements en équipe, WINDEV Mobile propose un gestionnaire de sources.
Ce gestionnaire de sources permet à plusieurs développeurs de travailler simultanément sur le même projet et de partager des éléments entre différents projets.



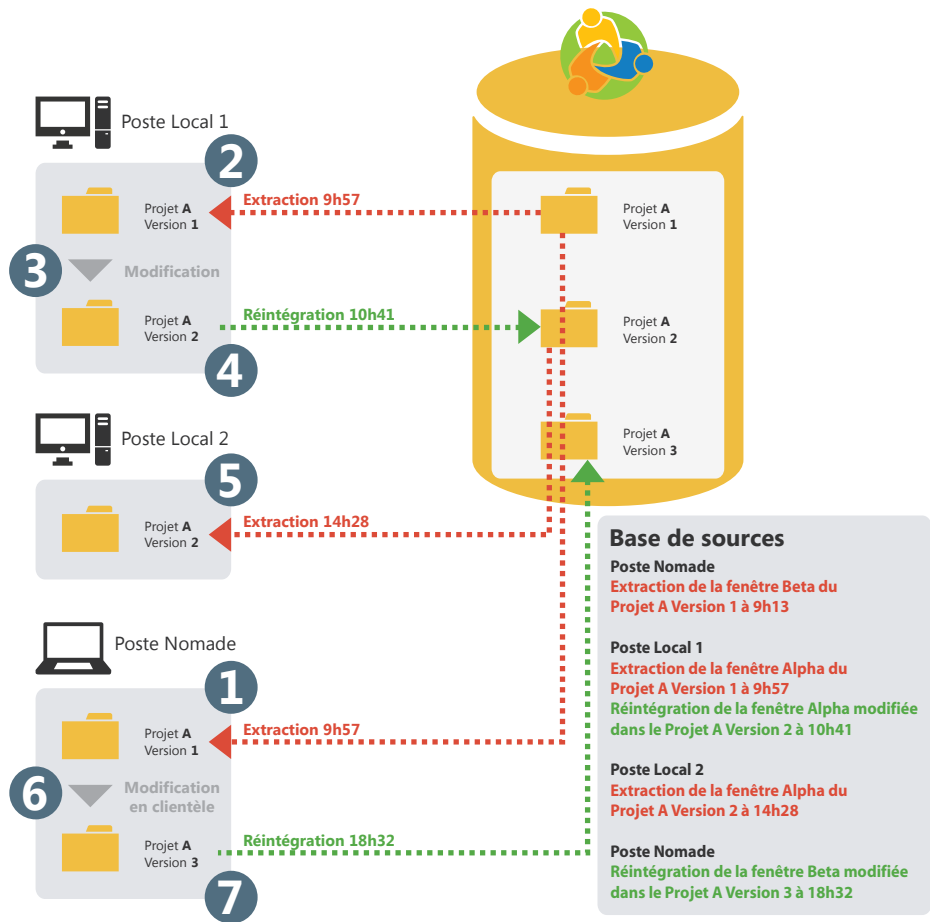
Une base de sources regroupe les éléments du projet, chaque poste possède une copie en local des éléments nécessaires au développement.

Il est possible de partager les éléments présents dans le GDS :

- via PCSCloud (solution payante, clé en main, proposant un serveur dédié),
- via GDSDrive (solution payante, clé en main, utilisant un serveur mutualisé).
- via un réseau,
- via Internet,
- en mode déconnecté. Dans ce cas, les éléments sur lesquels un travail spécifique devra être effectué seront extraits du GDS par exemple lors de la connexion du portable au système général.

Fonctionnement du Gestionnaire de Sources

Voici un exemple d'utilisation du Gestionnaire de Sources :



Si un élément (fenêtre, état, ...) du projet est extrait, ce même élément ne pourra pas être extrait une seconde fois.

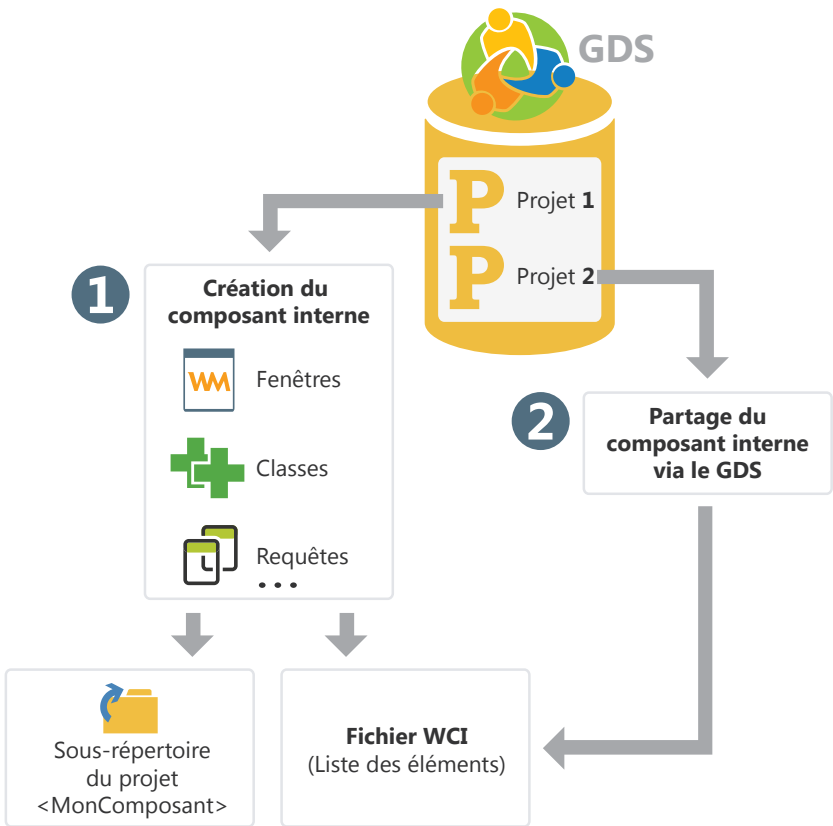
Après modification des éléments extraits, il est nécessaire de réintégrer ces éléments pour que le projet de base prenne en compte ces modifications. En effet, la base de sources conserve un historique de tous les éléments du projet depuis leur création.

A chaque réintégration d'un élément, le numéro de version du projet de base est incrémenté de 1.

Composant interne

Un composant interne est un regroupement d'éléments d'un projet. Ce regroupement permet de :

- Organiser un projet : vous pouvez créer des composants internes pour regrouper les éléments d'un projet, par exemple par fonctionnalité.
- Partager des éléments entre différents projets, par l'intermédiaire du GDS.



Les éléments d'un composant interne peuvent être privés ou publics :

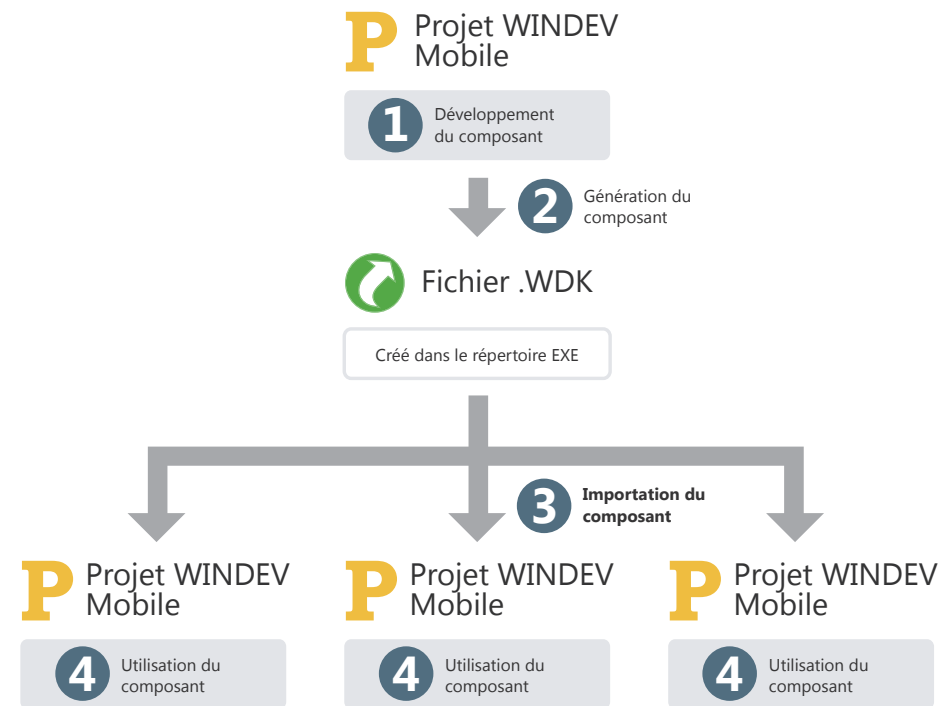
- Les éléments privés pourront être manipulés uniquement par les autres éléments du composant.
- Les éléments publics pourront être manipulés par les éléments du projet utilisant le composant interne.

Composant externe

Un composant externe est un ensemble d'éléments WINDEV Mobile : fenêtres, états, analyse, etc. Cet ensemble d'éléments effectue une fonctionnalité précise. Par exemple, un composant externe peut correspondre à une des fonctionnalités suivantes :

- Envoi de SMS,
- Envoi d'emails,
- ...

Un composant externe WINDEV Mobile peut être redistribué à d'autres développeurs WINDEV Mobile (gratuitement ou non). Ces développeurs pourront ainsi intégrer simplement la fonctionnalité proposée par le composant externe dans leur application. Le composant externe sera donc intégré à l'application et distribué avec l'application.



Modes de génération

WINDEV Mobile vous permet de générer de nombreux autres types de projets.



Applications Android

WINDEV Mobile permet de générer des applications pour la plateforme Android. Ces applications pourront être lancées sur des smartphones, des tablettes, des ultra-portables, utilisant ce système d'exploitation (à partir de la version 5.0). Ces applications peuvent également être distribuées sur Play Store par exemple.



Applications iOS

WINDEV Mobile permet de générer des applications pour la plateforme iPhone et iPad (à partir de iOS 9). Ces applications pourront être lancées sur des iPhone et des iPad. Ces applications peuvent également être distribuées sur Apple Store par exemple.



Universal Windows 10 App

WINDEV Mobile permet de générer des applications pour des tablettes et des téléphones Windows 10. Ces applications pourront être lancées en mode tuile sur des tablettes Windows 10. Ces applications pourront être également distribuées sur Windows Store par exemple.



Webservices SOAP ou REST

A partir d'un projet WINDEV Mobile, il est possible de générer un Webservice (également appelé service Web XML). Un Webservice expose un ensemble de fonctions (généralement une ou plusieurs collections de procédures) et les rend accessibles à travers le Web (ou un réseau privé) en utilisant les protocoles standard de communication HTTP, SOAP et REST.

Remarque : Un Webservice doit être déployé sur un Serveur d'Application WEBDEV pour être utilisable.



Composants externes

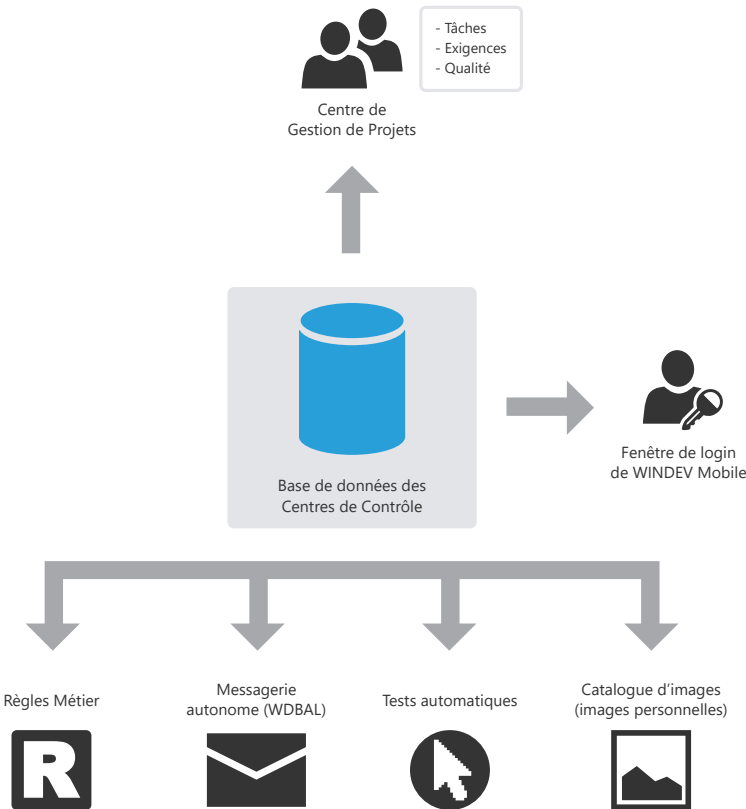
Les composants externes sont des briques applicatives permettant de partager une ou plusieurs fonctionnalités spécifiques entre différentes applications. Un composant généré avec WINDEV peut également être utilisé dans un projet WEBDEV ou WINDEV Mobile.

Centre de Gestion de Projets

Pour optimiser la gestion de vos projets de développement, WINDEV Mobile vous propose d'utiliser le Centre de Gestion de Projets. Le Centre de Gestion de Projets permet de :

- Gérer les exigences d'un projet,
- Gérer le suivi d'un projet (planning des tâches à réaliser),
- Gérer les bugs et les évolutions signalés sur un projet.

Le Centre de Gestion de Projets utilise une base de données (HFSQL Classic ou Client/Serveur) : la base de données des Centres de Contrôle. Cette base de données est partagée par de nombreux outils disponibles dans WINDEV Mobile :



Remarque : Lors de l'installation de WINDEV Mobile, le programme d'installation propose :

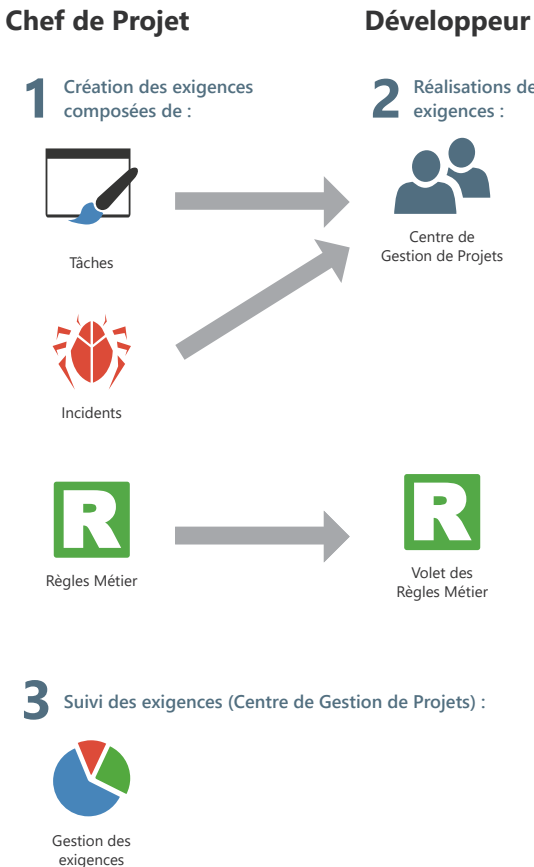
- soit de créer la base des Centres de Contrôle (base de données du Centre de Gestion de Projets). Cette base sera automatiquement créée au format HFSQL Classic dans le répertoire spécifié.
- soit de partager une base de données des Centres de Contrôle existante.

Gestion des exigences

Le Centre de Gestion de Projets permet à un chef de projet de gérer un projet de développement. Il suffit pour cela de :

- définir les différents intervenants du projet.
- définir les exigences (avec les différents éléments qui leur sont associés).

Chaque développeur effectue les différentes tâches qui lui sont affectées. Le chef de projet peut à tout moment suivre l'état d'avancement du projet.



Gestion des tâches

Le Centre de Gestion de Projets permet aux différents intervenants d'un projet de gérer leur planning des tâches. Ces tâches peuvent être liées à des exigences et correspondre à plusieurs projets.

Centre de Gestion de Projets - MARC

Intervenant : MARC Liste d'exigences : <Tous> Sprint : <Tous>

État : En attente, En cours, Bloquée

Tableau des tâches :

Id	Affectée à	Projet	Titre	Durée estimée	Temps passé	Date dispo
65	MARC	WD Pave	Réalisation de l'exigence : Nouvelle gestion des RTT	1 jour	661 jours	06/09/2023
24	MARC	WD Hybrid	Nouvelle statistique : répartition du CA par vendeur	2 heures	1 127 jours	06/09/2023
136	MARC	Vahiné	Afficher l'agenda du collaborateur sélectionné	1 heure	0 jour	06/09/2023
138	MARC	Vahiné	Afficher l'agenda du collaborateur sélectionné	1 heure	0 jour	06/09/2023
140	MARC	Vahiné	Afficher l'agenda du collaborateur sélectionné	1 heure	0 jour	06/09/2023
142	MARC	Vahiné	View schedule of the selected contributor	1 heure	0 jour	06/09/2023
144	MARC	Vahiné	View schedule of the selected contributor	1 heure	0 jour	06/09/2023
112	MARC	Vahiné	Réalisation de l'exigence : Création de la partie gestion	1 demi-journée	698 jours	06/09/2023
80	MARC	WD Gestion Voyage	Première maquette de l'application	3 semaines	0 jour	27/09/2023
58	MARC	MyCarlsGreen	Réalisation de l'exigence : Mise en place d'une application BackOffice	1 jour	0 jour	28/09/2023
93	MARC	WD Hybrid	Gestion du paiement sécurisé	1 jour	0 jour	29/09/2023
74	MARC	WD Comptabilité	Réalisation de l'exigence : Mise en place de la liaison "Comptabilité" et "Gestion de biens"	5 heures	0 jour	02/10/2023
95	MARC	WD Gestion Voyage	Gestion de la facturation	1 jour	0 jour	03/10/2023
44	MARC	MyCarlsGreen	Réalisation de l'exigence : Ajout d'une page de recherche de véhicule	1 jour	0 jour	04/10/2023

Total durée restante : 42 jours

Détails de la tâche n°65 : Réalisation de l'exigence : Nouvelle gestion des RTT

Après avoir listé l'ensemble des tâches d'un projet, le Centre de Gestion de Projets s'occupe de tout. La saisie du temps passé est quasi automatique, elle ne demande aucune action spécifique et ne génère aucune contrainte particulière.

Lors de l'ouverture du projet concerné, le Centre de Gestion de Projets demande ou indique la tâche en cours. Dès qu'une tâche est réalisée, il suffit d'indiquer que cette tâche est terminée et de spécifier la nouvelle tâche.

Une tâche peut être reliée à un élément du projet (fenêtre, état, ...). Chaque fois que l'élément concerné est ouvert, le temps passé sur cet élément est décompté et mémorisé dans le Centre de Gestion de Projets. Inversement, depuis la liste des tâches, il est possible d'ouvrir automatiquement l'élément correspondant à la tâche que vous voulez réaliser.

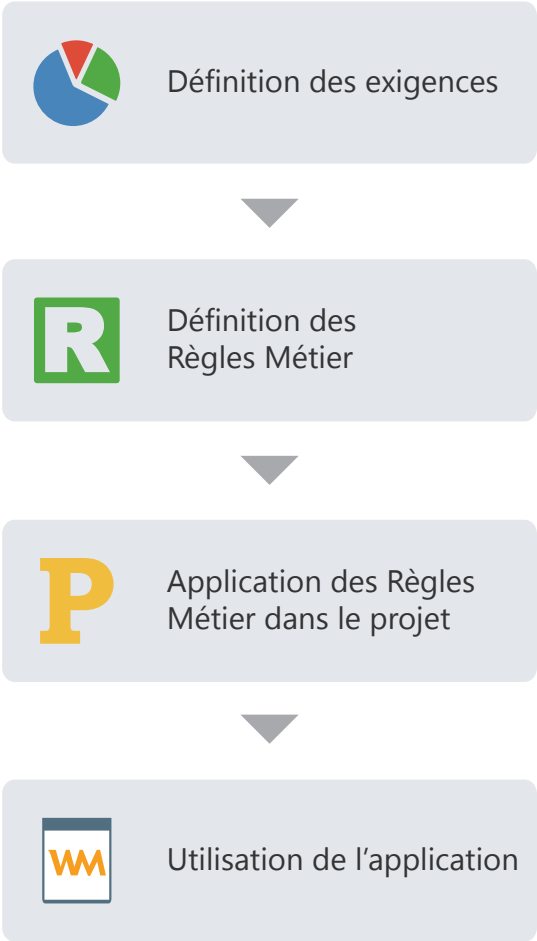
Chaque développeur peut également visualiser directement sa liste de tâches dans le volet "Centre de Gestion de Projets" présent sous l'éditeur.

Gestion des règles métier

WINDEV Mobile permet de gérer des règles métier. Une règle métier permet de définir un mode opératoire précis ou de préciser un traitement particulier. Par exemple : le calcul d'un taux de TVA avec ses particularités, les règles de changement de statut d'un client, la formule de calcul d'un montant de frais de port, une commission commerciale, un taux de remise, un coefficient de vétusté, ...

Une règle métier peut être simple ou élaborée.

Les règles métier peuvent provenir du cahier des charges (correspondant aux exigences).



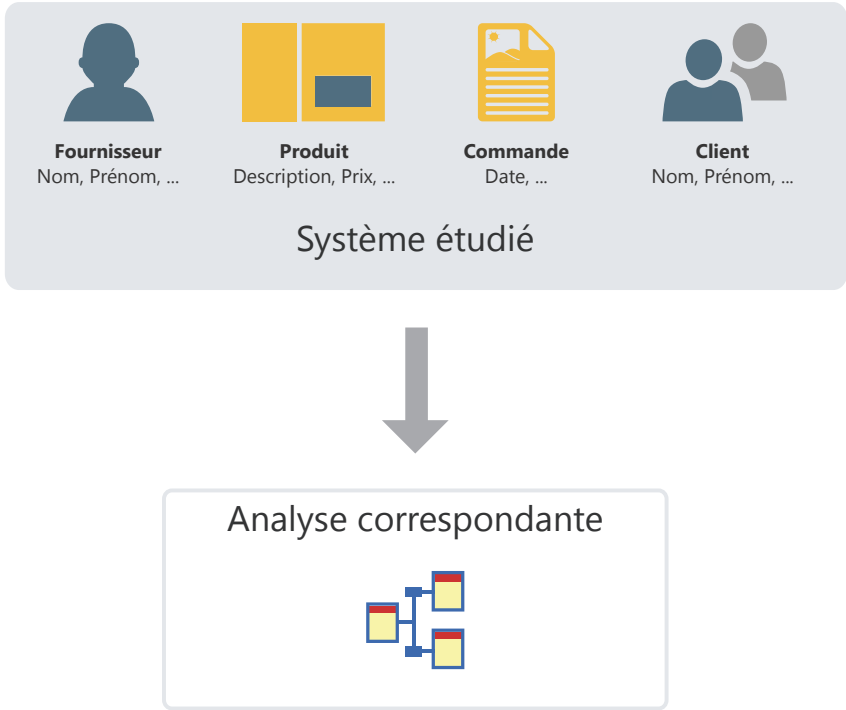
PARTIE 3

Bases de données

Analyse : structure de la base de données

Lorsqu'un projet WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile utilise des fichiers de données, ce projet doit être associé à une analyse. Une analyse permet de décrire les structures de données (fichiers de données, rubriques, ...) utilisées dans votre projet.

L'éditeur d'analyses permet de créer très simplement une analyse.

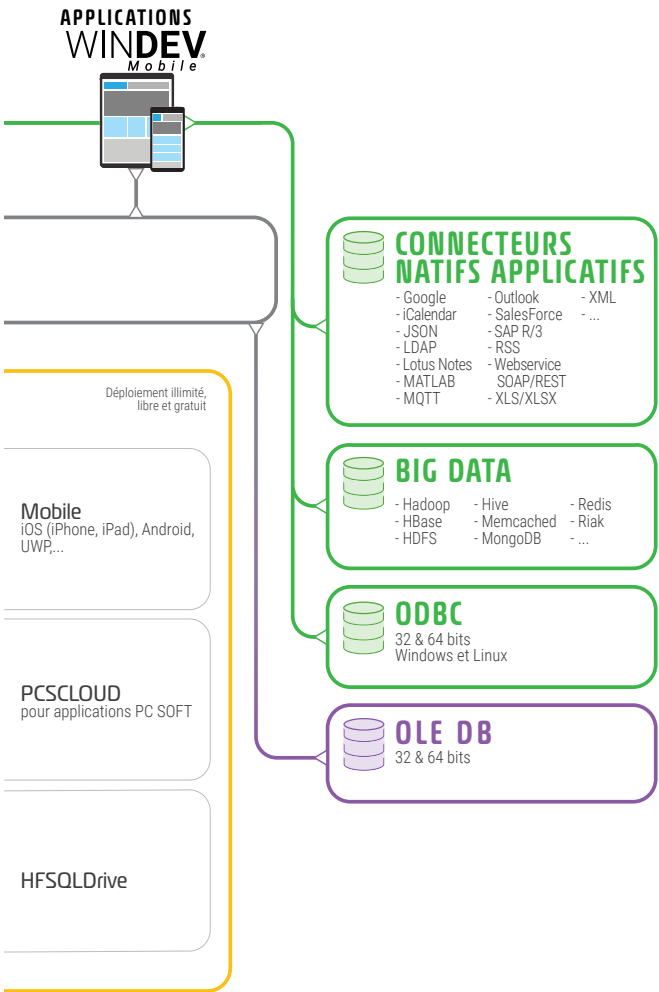
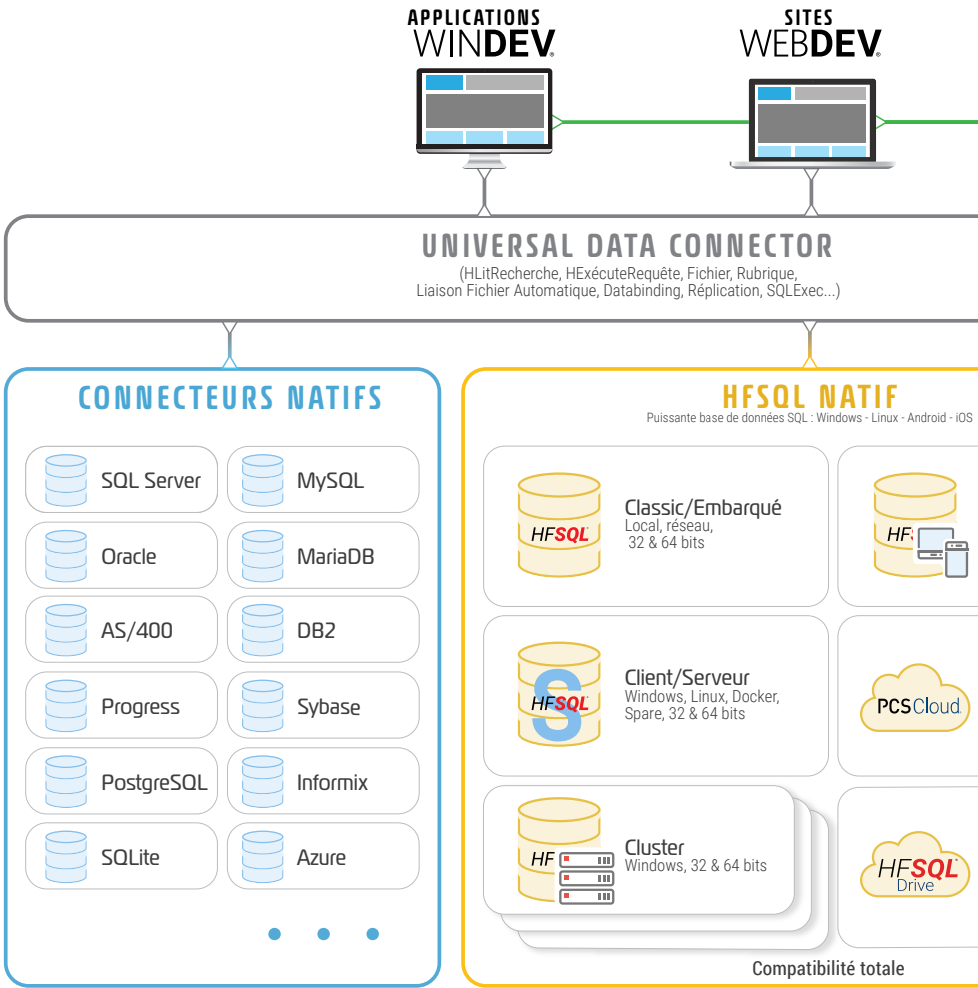


L'analyse d'un projet WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile correspond au MLD (Modèle Logique des données). Toute la structure et l'organisation des données sont décrites : les données sont regroupées par fichier (appelé fichier de données). Chaque fichier de données contient plusieurs données appelées rubrique.

Dans l'analyse, il est possible de lier la description d'un fichier de données à un type de fichier (HFSQL Classic, HFSQL Client/Serveur, SQLite, ...).

Les différents types de fichiers accessibles

WEBDEV, WINDEV et WINDEV Mobile proposent un accès simple à la majorité des bases de données du marché.



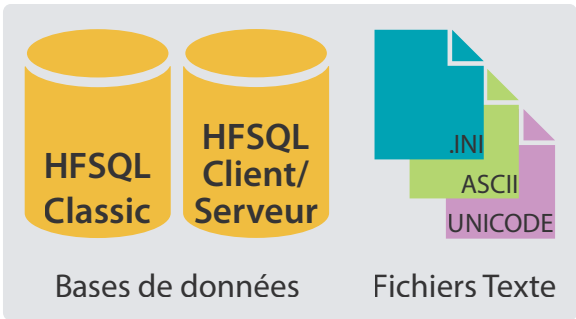
Données manipulées par une application WINDEV Mobile

Les données manipulées dans une application WINDEV Mobile peuvent provenir :

- d'une base de données HFSQL Classic ou HFSQL Client/Serveur (fichiers ".Fic").
- de fichiers ".INI".
- de fichiers texte (au format ANSI ou UNICODE).



Appareil Mobile



HFSQL Classic

Le format HFSQL Classic est le format de base de données fourni avec WINDEV Mobile. Ce format de base de données est compatible entre WINDEV, WINDEV Mobile et WEBDEV.

Il s'agit d'un SGBD Relationnel redistribuable gratuitement.

Ce format est utilisable sur les plateformes iOS, Android et Universal Windows 10 App.

Ce format est identique au format HFSQL Classic de WINDEV et de WEBDEV (fichier ".WDD", fichiers de données, ...).

Cependant, la taille disponible sur les périphériques mobiles étant souvent restreinte, les fonctionnalités suivantes ne sont pas gérées par HFSQL Classic sur mobile :

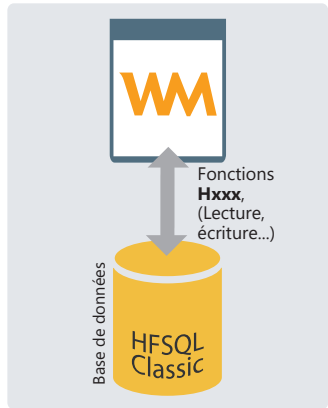
- les transactions.
- la journalisation.
- la gestion des blocages des fichiers et des enregistrements.
- la gestion des fichiers au format Hyper File 5.5.

Manipulation d'une base de données HFSQL Classic depuis le périphérique mobile

Une base de données HFSQL Classic correspond à un ensemble de fichiers ".FIC", ".NDX", ".MMO". Chaque fichier de données peut être manipulé par une application WINDEV Mobile. Ces manipulations sont réalisées grâce aux fonctions HFSQL (fonctions **Hxxx**).



Appareil Mobile

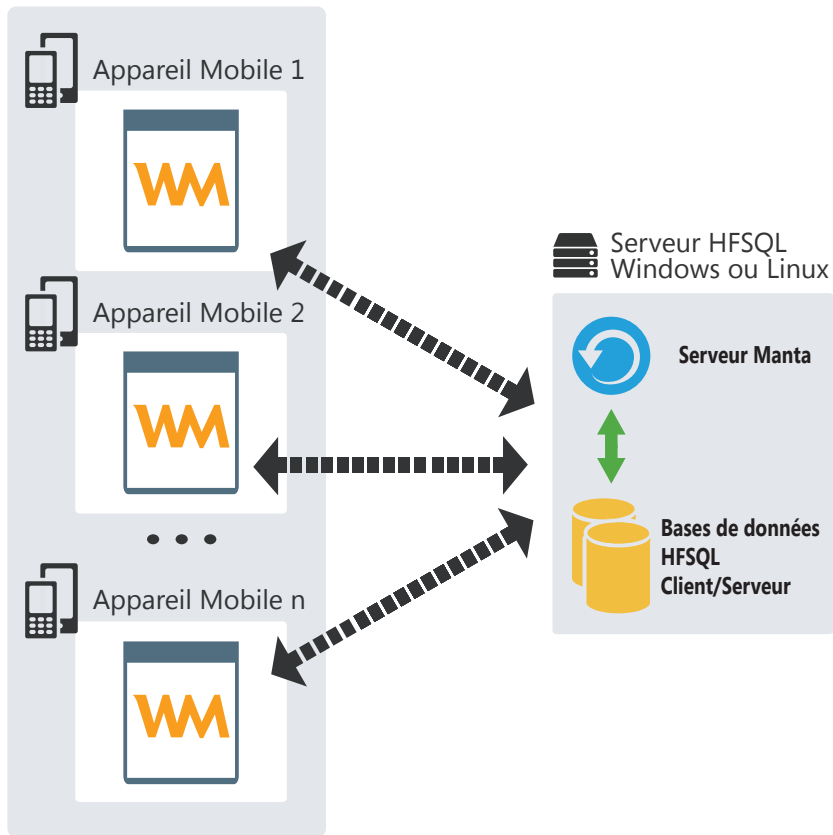


HFSQL Client/Serveur

Une application WINDEV Mobile HFSQL peut également fonctionner en mode Client/Serveur.

Les caractéristiques du mode Client/Serveur sont les suivantes :

- Une application HFSQL Client/Serveur est exécutée sur différents périphériques mobiles (appelés machines clientes).
- Les fichiers de données sont présents sur un poste serveur. Seul le poste serveur accède physiquement aux fichiers de données.
- L'ensemble des traitements (requête, lecture/ajout dans un fichier de données, ...) est réalisé sur le serveur.

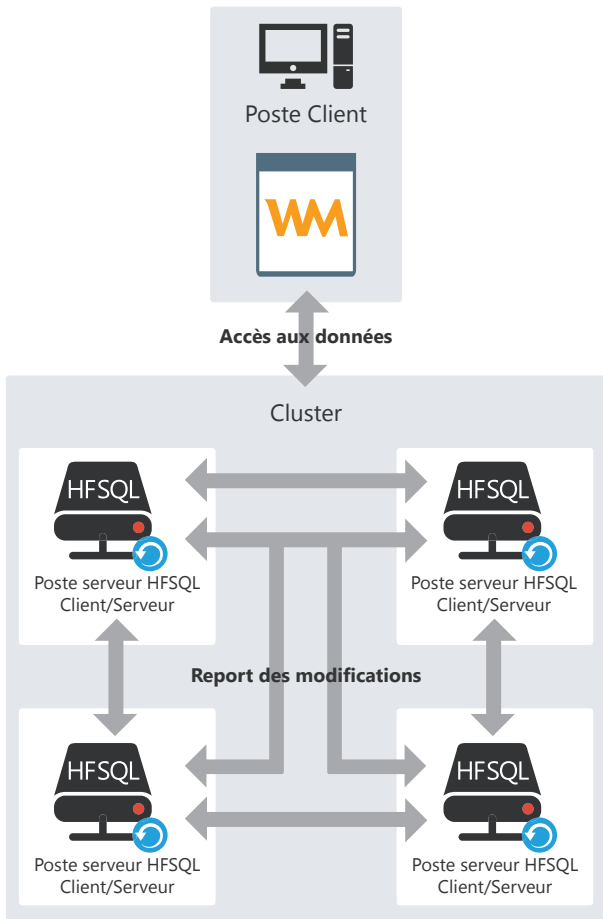


HFSQL Client/Serveur est utilisable sur les plateformes iPhone, iPad, Android et Universal Windows 10 Platform.

HFSQL Cluster

HFSQL Cluster est une extension du modèle de bases de données de HFSQL Client/Serveur. Dans un cluster de bases de données, les différents serveurs HFSQL contiennent tous une copie des bases de données et sont synchronisés en temps réel.

- La charge en lecture peut être équilibrée entre différents serveurs.
- La configuration physique peut évoluer sans interruption pour les postes clients.
- En cas de crash d'un des serveurs, le client est automatiquement redirigé vers un serveur opérationnel.

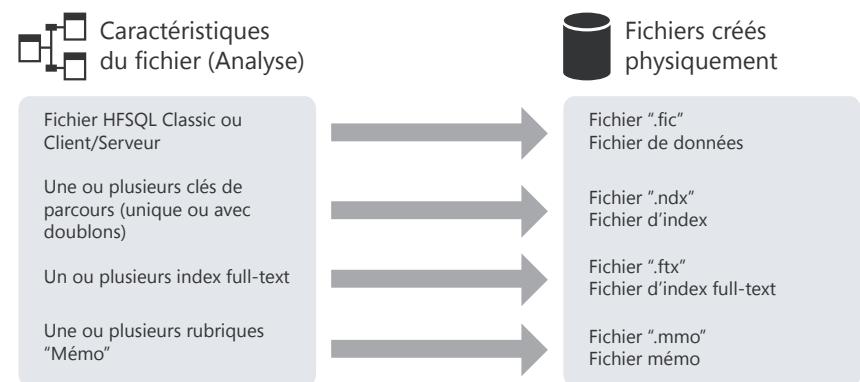


HFSQL Cluster est utilisable à partir des plateformes iPhone, iPad et Android, ...

Création de fichiers HFSQL : les fichiers créés physiquement

L'éditeur d'analyses permet de décrire la structure des fichiers de données.

Selon les informations saisies sous l'éditeur d'analyses, différents fichiers sont créés physiquement.



Associer les champs et les données

Une fenêtre peut afficher des informations provenant :

- d'une base de données : les champs sont directement liés aux rubriques des fichiers de données ou des requêtes disponibles dans la base de données.
- de variables présentes dans le code WLangage de l'application (variables globales à la fenêtre ou au projet ou paramètres passés à la fenêtre).

Pour afficher ces informations dans une fenêtre, il est nécessaire de lier les champs de cette fenêtre avec :

- les différentes rubriques de la base de données.
- les différentes variables WLangage disponibles.

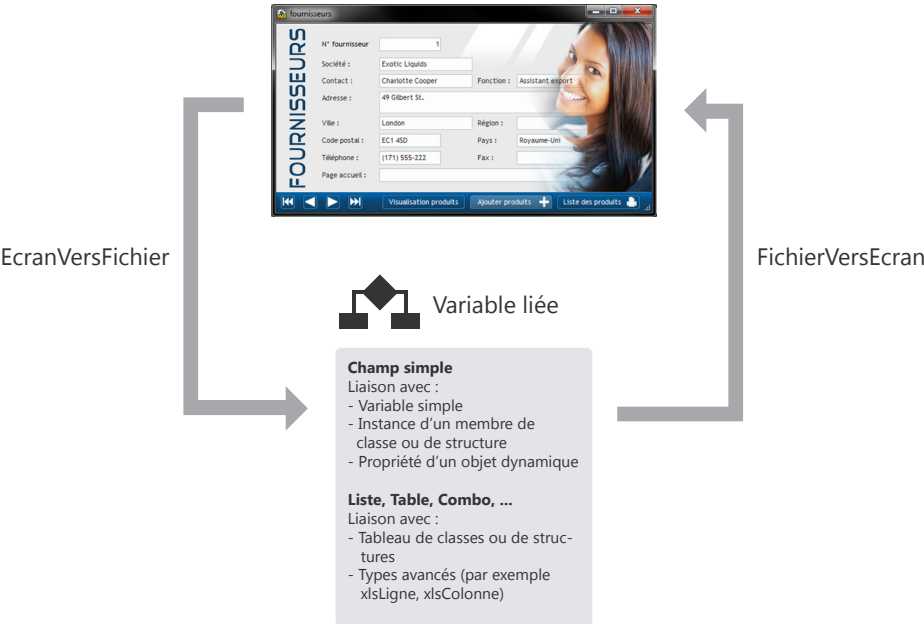
La méthode d'affichage et de récupération des informations est très simple :

- La liaison d'un champ avec une rubrique ou une variable est définie sous l'éditeur de fenêtres, lors de la description du champ (onglet "Liaison").
- La fonction **EcranVersFichier** permet de mettre à jour soit l'enregistrement, soit la variable avec les données présentes à l'écran.
- La fonction **FichierVersEcran** permet de mettre à jour les données affichées à l'écran avec soit les informations enregistrées dans le fichier de données, soit les informations enregistrées dans la variable.

Liaison champ / rubrique



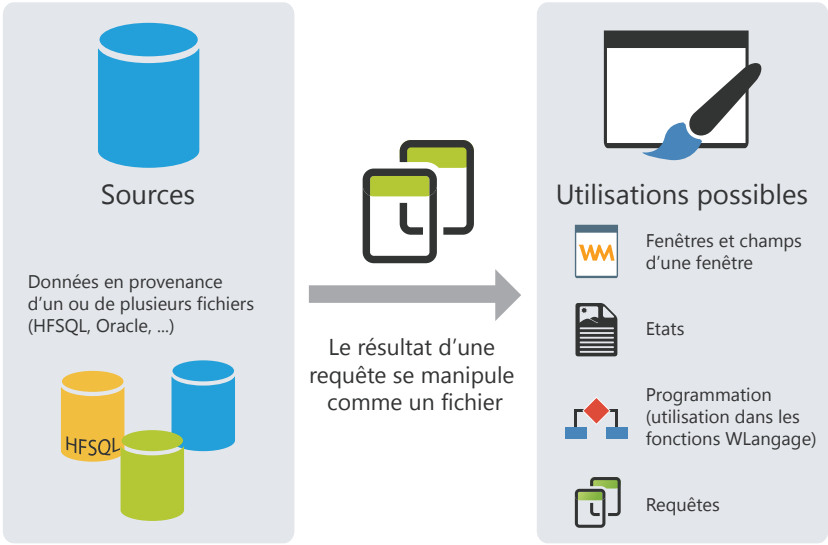
Liaison champ / variable



Remarque : Le modèle de liaison champ/variable n'est pas disponible pour les applications Android.

Les requêtes

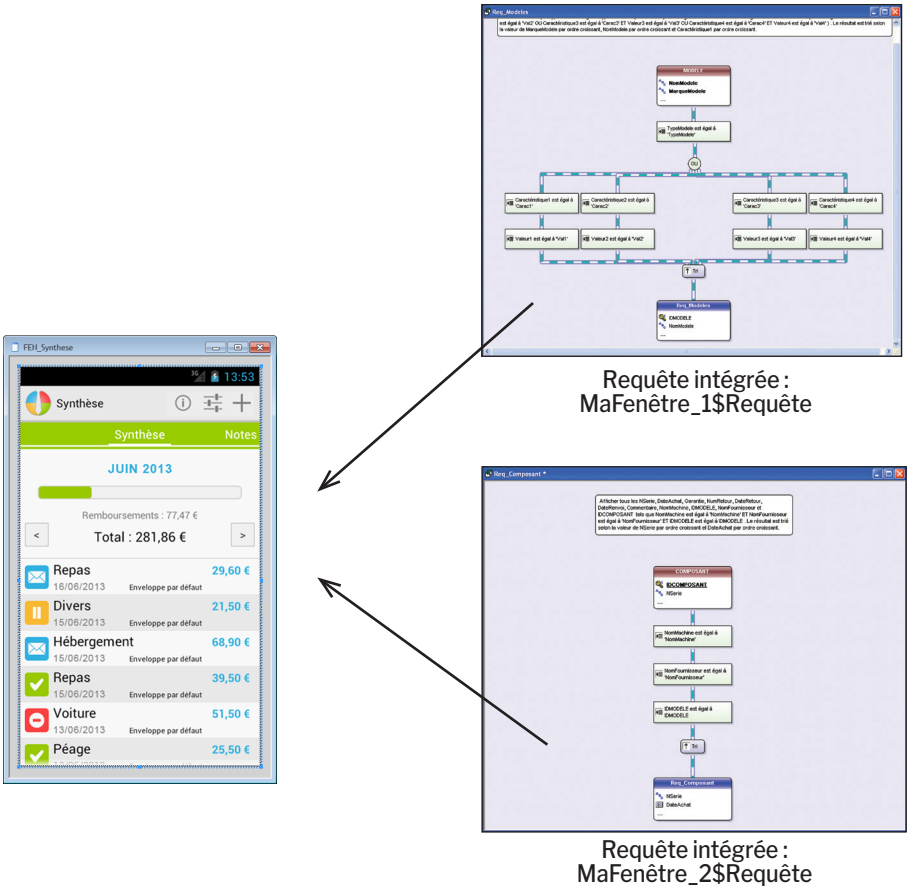
Une requête sert à interroger une base de données pour visualiser, insérer, modifier ou supprimer des données. La structure de la requête définit les données manipulées.
Une requête peut interroger un ou plusieurs fichiers de données.
L'éditeur de requêtes permet de créer très simplement des requêtes, sans avoir à programmer.



Remarque : En programmation, une requête peut être manipulée de la même façon qu'un fichier de données. En particulier, elle peut être associée à un champ d'affichage (un champ Table par exemple) qui présentera les données retournées par la requête.

Les requêtes intégrées

Les champs d'une fenêtre peuvent être liés à un fichier de données ou à une requête existante, ... Il est également possible de lier ces champs à une requête créée lors de la conception du champ.



Dans ce cas, la requête est intégrée à la fenêtre. Elle est présente dans le fichier WDW correspondant à la fenêtre. Si le fichier WDW est copié (dans un autre projet par exemple), les requêtes intégrées utilisées par cette fenêtre seront également copiées.

Les champs Table/Zone répétée

Les champs Table/Zone répétée peuvent être utilisés pour afficher un ensemble d'informations (par exemple, le contenu d'un fichier de données). Le contenu de ces champs peut être issu de plusieurs sources différentes :

- Champ Table/Zone répétée fichier "accès direct".
- Champ Table/Zone répétée "par programmation".
- Champ Table/Zone répétée fichier "chargé en mémoire".

Remarque : Ces trois modes de remplissage vont être détaillés ici pour le champ Table. Les mêmes concepts s'appliquent au champ Zone répétée.

Champ Table fichier "accès direct"

Un champ Table fichier de type "accès direct" permet d'afficher directement les données provenant d'un fichier de données, d'une requête ou d'une variable de type tableau. Un parcours du fichier de données permet d'afficher les données dans le champ Table. Pour chaque ligne affichée, le fichier de données est lu : l'enregistrement lu est affiché dans une ligne du champ Table.



Fichier Client

Société	Nom	Prénom	CP	Ville
LYONNAISER DES EAUX	ABELLO	Nolwenn	19632	LE CAIRE
ELECTRONIQUE SERGE DASSAULT	AFFAGARD	Tahira	06779	ATHENES
FLUVER DE BRETAGNE	ALBA	Olivia	25339	STOCKHOLM
CESTET IMPRIMERIE	AMADOU	Warda	21787	BRASILIA
LAR POSTE	AMBROISE	Denize	87917	REYKJAVIK
LAURENTIN BOUILLET ENTREPRISE	AREVIAN	Liane	97144	LONDRES
STRATINORES	ARRONDEAU	Saïha	97738	REYKJAVIK
CONSULTANTES INFORMATIQUE	ASTORG	Friedrich	9113	TUNIS
SOFTET CONCEPT	AUSSAGE	Pierrette	69708	SEOUL
MINTELORAMAT	AUTHELAIN	Pracilla	8113	OTTAWA
ATELIERSET DAVIDE THOUVENOT	BAUDELAIRE	Odile	82668	PARIS

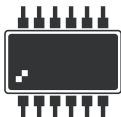
Les données affichées non liées au fichier de données ne sont pas conservées lors de l'affichage de la ligne (par exemple, valeur d'une colonne de type Interrupteur).

Il est possible de limiter les enregistrements affichés dans le champ en utilisant un filtre (fonction **HFFiltre** utilisée dans le code d'initialisation du champ).

Les fonctions **WLangage** commençant par "Table" permettent de manipuler les champs Table fichier "accès direct". L'ajout ou la suppression d'une ligne dans le champ Table entraîne l'ajout ou la suppression de l'enregistrement dans le fichier de données lié.

Champ Table "par programmation"

Un champ Table par programmation permet d'afficher directement des données chargées en mémoire. Les données sont ajoutées dans le champ Table par programmation (par exemple avec la fonction **TableAjouteLigne**).



Données en mémoire

Société	Nom	Prénom	CP	Ville
LYONNAISER DES EAUX	ABELLO	Nolwenn	19632	LE CAIRE
ELECTRONIQUE SERGE DASSAULT	AFFAGARD	Tahira	06779	ATHENES
FLUVER DE BRETAGNE	ALBA	Olivia	25339	STOCKHOLM
CESTET IMPRIMERIE	AMADOU	Warda	21787	BRASILIA
LAR POSTE	AMBROISE	Denize	87917	REYKJAVIK
LAURENTIN BOUILLET ENTREPRISE	AREVIAN	Liane	97144	LONDRES
STRATINORES	ARRONDEAU	Saïha	97738	REYKJAVIK
CONSULTANTES INFORMATIQUE	ASTORG	Friedrich	9113	TUNIS
SOFTET CONCEPT	AUSSAGE	Pierrette	69708	SEOUL
MINTELORAMAT	AUTHELAIN	Pracilla	8113	OTTAWA
ATELIERSET DAVIDE THOUVENOT	BAUDELAIRE	Odile	82668	PARIS

Les données étant présentes en mémoire, le champ Table permet toutes les manipulations sur les données (tri sur n'importe quelle colonne, recherche dans les colonnes, ...).

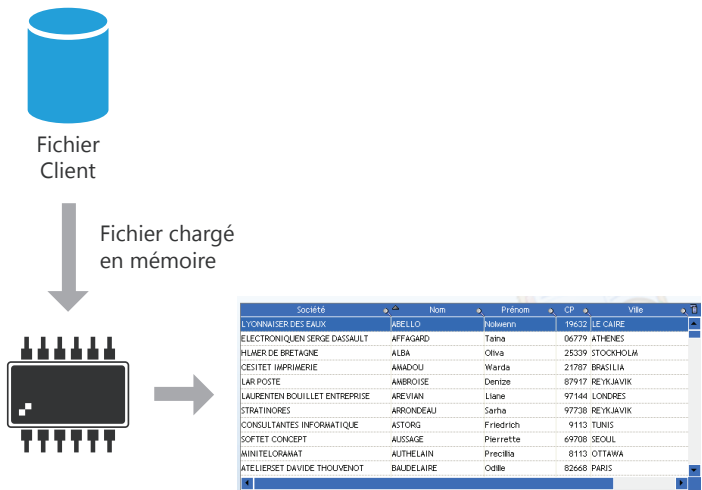
Champ Table fichier "chargé en mémoire"

Les champs Table fichier de type "chargé en mémoire" combinent les avantages des champs Table fichier de type "accès direct" et ceux des champs Table par programmation.


Le champ Table est lié au fichier de données mais le contenu du fichier de données est totalement chargé en mémoire. Le tri et la recherche sont disponibles sur toutes les colonnes.

Les données non liées au fichier de données sont conservées lors de la manipulation de l'ascenseur du champ Table (colonne de type Interrupteur par exemple).

Les enregistrements du fichier de données étant chargés en mémoire, ce type de champ Table est conseillé pour les fichiers de données de moins de 100 000 enregistrements (pour éviter une saturation mémoire).



Remarque : Les différents modes de remplissage (par programmation, fichier accès direct et fichier chargé en mémoire) sont disponibles pour les champs Liste, Combo, Table, Zone répétée, ...

 Dans les applications Universal Windows 10 apps, le champ Table n'est pas disponible. Seul le champ Zone répétée peut être utilisé.

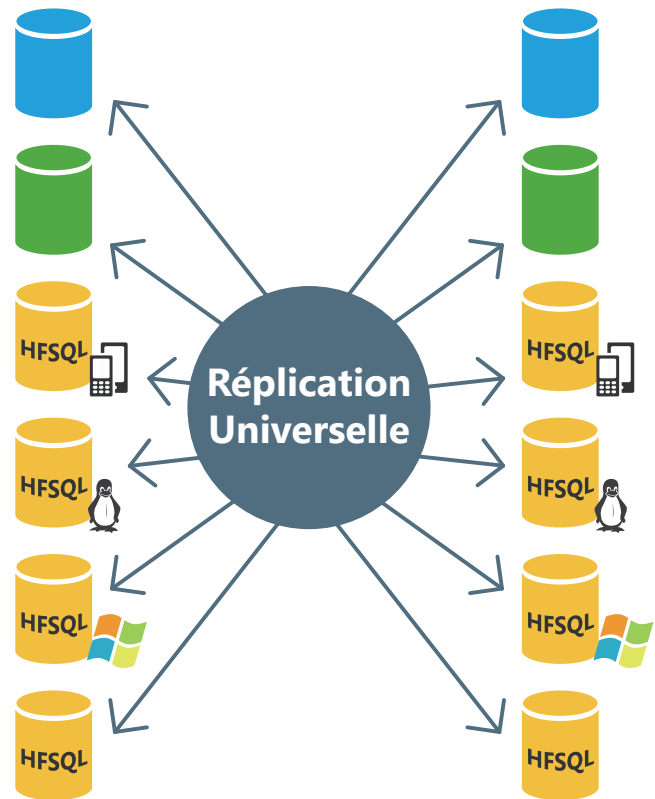
Synchronisation des données

WINDEV Mobile permet de synchroniser des enregistrements utilisés par plusieurs applications présentes sur des plateformes différentes. Les applications gèrent ainsi indépendamment les mêmes données.

Cette synchronisation s'effectue automatiquement par l'intermédiaire de la **Réplication Universelle**.

La réplication universelle permet de maintenir à jour des bases de données de format identique ou différent utilisées par plusieurs applications. Il est par exemple possible de réaliser une synchronisation entre une base de données HFSQL et une base de données Oracle.

La réplication universelle utilise un modèle centralisé : toutes les bases de données se synchronisent avec une base de données maître. La base de données maître répercute ensuite les modifications vers les autres bases de données.



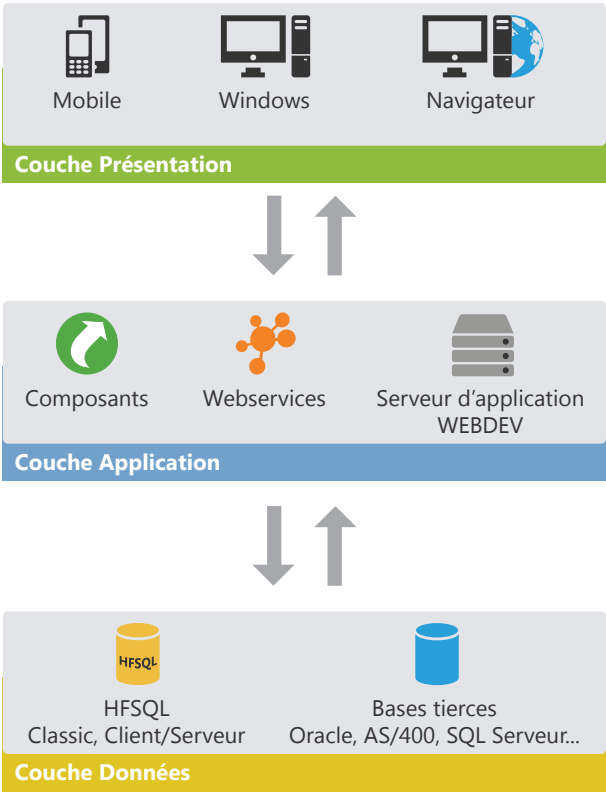
3-Tiers

L'architecture 3-tiers (le terme "tier" vient de l'anglais et signifie "niveau") est un modèle d'architecture d'application.

Son principe de base consiste à séparer trois couches logicielles contenues dans une application :

- la couche Présentation : correspondant à l'affichage,
- la couche Application (ou traitements) : correspondant aux processus métiers de l'application,
- la couche Données : correspondant à l'accès aux données persistantes.

Cette séparation a pour but de rendre indépendante chacune des couches afin de faciliter la maintenance et les évolutions futures de l'application. Elle assure une sécurité plus importante car l'accès à la base de données n'est autorisé que par la couche Application. Elle a également l'avantage d'optimiser le travail en équipe et le développement multi-cibles.



L'architecture 3-tiers est totalement compatible avec le développement d'applications ou de sites en utilisant WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile.

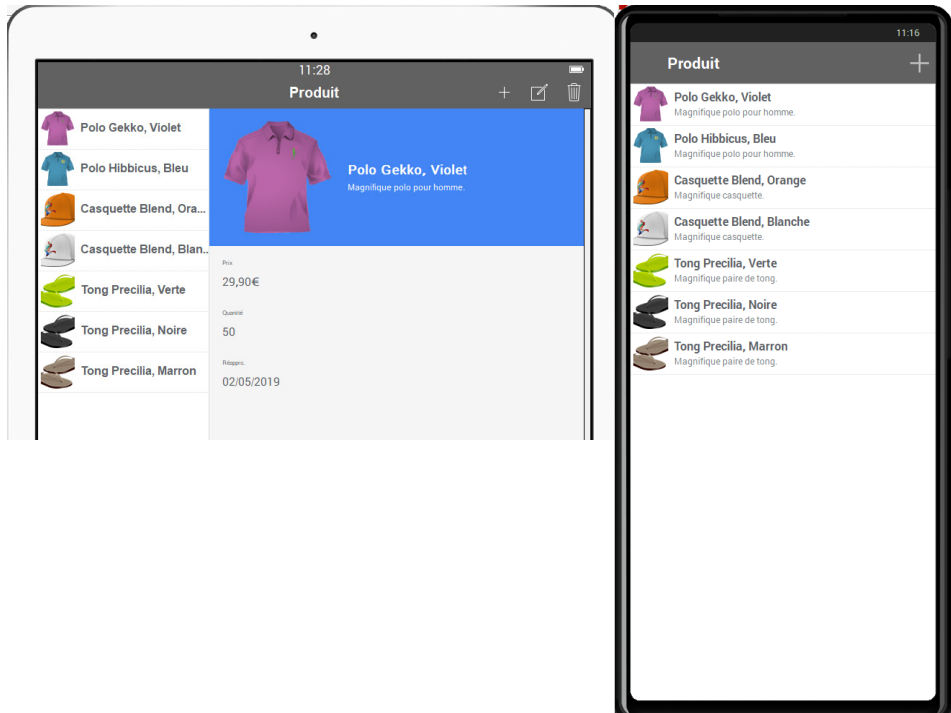


Fenêtres générées par le RAD

Le RAD (Rapid Application Development) permet de créer des fenêtres à partir :

- de l'analyse liée au projet,
- des gabarits.

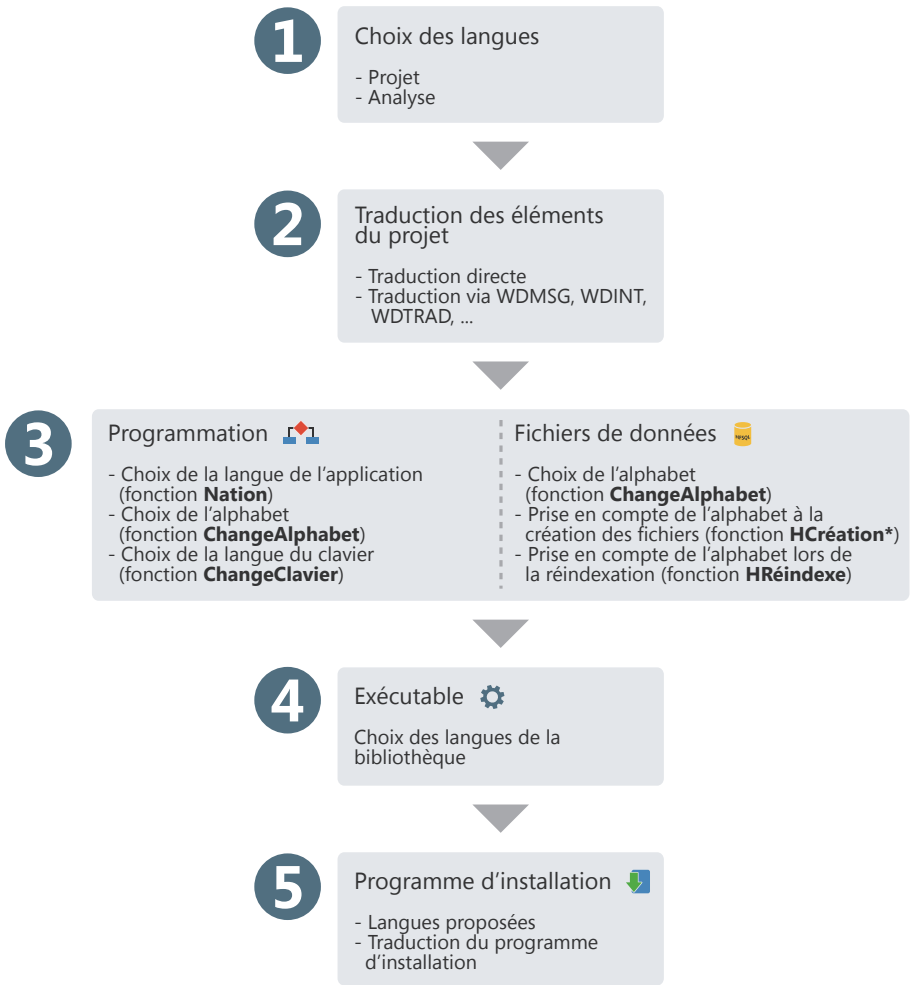
Les fenêtres générées contiennent tout le code nécessaire à leur fonctionnement. Ces fenêtres peuvent être testées immédiatement avec les données présentes sur le poste de développement.



Application multilingue

Une application multilingue est une application qui pourra être diffusée dans plusieurs langues. WINDEV Mobile prend en compte les différentes langues de l'application à toutes les étapes du développement d'une application.

Pour développer une application multilingue, les principales étapes sont les suivantes :



Test d'une application WINDEV Mobile

Le test de l'ensemble du projet permet de simuler le lancement de l'application. Il est ainsi possible de tester l'application dans son ensemble, même si son développement n'est pas terminé.

Plusieurs types de tests du projet sont disponibles sous WINDEV Mobile :

- **Test sur le poste de développement.** Ce test réalise une simulation du périphérique mobile sur le poste de développement. Lors de ce test, aucune connexion à un périphérique n'est nécessaire. Ce test permet l'utilisation du débogueur. Cependant, le test étant réalisé sur un PC et non sur un l'appareil réel, certaines différences de comportement de l'application peuvent être notées.

iOS

- **Test en réel (iPhone ou iPad).** Il est possible de tester l'application iOS directement sur un appareil mobile. Il suffit de :
 - télécharger sur le périphérique l'application WMDEV (disponible sur le store).
 - scanner le code-barres affiché par WINDEV Mobile et correspondant à l'application à tester.

Cette option permet de tester directement l'application sur un appareil réel. Le débogueur est disponible.

iOS

- **Test sur simulateur iPhone/iPad.** Il est possible de tester l'application iOS directement sur le Mac lors de la compilation du projet sous Xcode. Cette option évite de devoir disposer d'un véritable périphérique iPhone ou iPad pour réaliser les tests mais fournit une exécution plus fidèle que le mode "simulateur".



- **Test et débogage sur le mobile (Android) connecté au poste de développement.** Ce test permet l'utilisation du débogueur tout en étant réalisé directement sur le mobile.



- **Test sur l'émulateur Android.** Le SDK Android est livré avec un émulateur d'appareil Android. Il est possible de tester l'application dans l'émulateur. Cette option évite de devoir disposer d'un véritable périphérique Android pour réaliser les tests mais fournit une exécution plus fidèle que le mode "simulateur".



- **Test en réel (PC ou appareil mobile).** Il est possible de tester l'application Universal Windows 10 App en réel sur un poste Windows 10. Cette option permet d'exécuter votre projet en mode tuile, directement depuis Windows 10. L'application Universal Windows 10 App est automatiquement générée.

Modes de débogage

Deux modes différents sont disponibles pour déboguer une application WINDEV Mobile :

- Le débogage dans le simulateur,
- Le débogage sur le périphérique mobile (disponible en Android et iOS).

Le débogage dans le simulateur

Ce mode lance l'application dans un simulateur de périphérique. L'application est toutefois exécutée par le PC lui-même et tourne dans l'environnement Windows.

Ce mode permet de déboguer rapidement une nouvelle fonction ou de tester un algorithme mais il présente des différences de comportement avec le périphérique réel :

- les chemins de fichiers sont ceux de Windows,
- les chaînes de caractères sont en ANSI par défaut (et non en Unicode),
- les fonctions spécifiques des périphériques mobiles (SMS par exemple) ne sont pas disponibles.

Le débogage sur le périphérique mobile

Ce mode de débogage permet un fonctionnement de l'application plus proche de celui de l'application réelle puisque le débogueur exécute l'application sur le véritable périphérique mobile (Android et iOS). Toutes les fonctions spécifiques peuvent être utilisées (à l'exception de celles qui nécessitent des exécutables signés numériquement).

Ce mode est légèrement plus lent que le simulateur. En effet, il ajoute à l'exécution une phase de dialogue entre l'environnement de développement et le débogueur situé sur le périphérique.

Ce mode nécessite également de disposer d'un appareil mobile connecté au poste de développement.

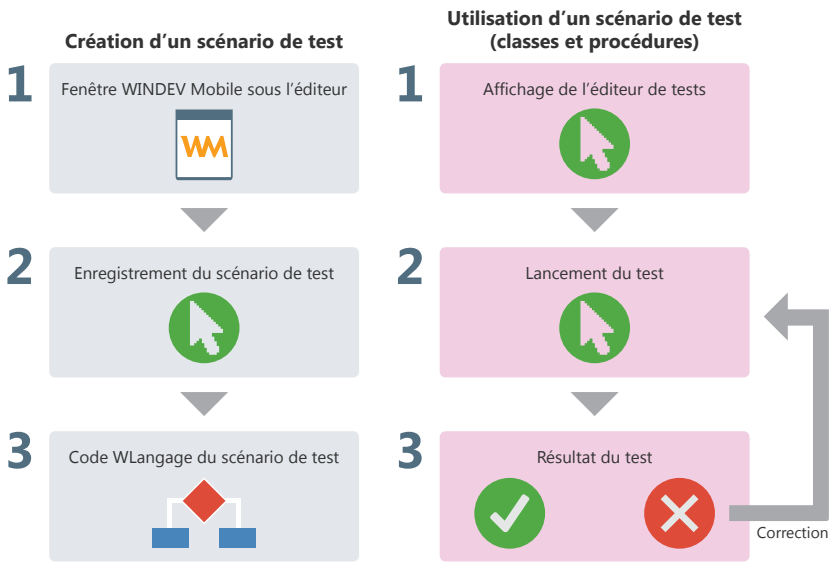
Tests unitaires

Les tests unitaires (appelés également tests automatiques) permettent de tester les fenêtres, les procédures et les classes d'une application à différents niveaux de développement.

Il suffit de sélectionner (ou de créer) le scénario de test à exécuter.

Ces scénarios sont générés en WLangage et peuvent être directement modifiés.

Ces scénarios sont regroupés dans l'Editeur de Tests. L'Editeur de Tests analyse le résultat des tests unitaires et calcule le taux de validation de l'application.



Pour créer un test unitaire sur la fenêtre en cours, sous le volet "Tests automatiques", dans le groupe "Tests", déroulez "Nouveau" et sélectionnez "Enregistrer un nouveau scénario".

Pour créer un test unitaire sur une procédure ou une méthode de classe, sélectionnez cette procédure ou cette méthode de classe dans le volet "Explorateur de projet" et sélectionnez l'option "Tests unitaires .. Créer un test unitaire" du menu contextuel.



2024

PARTIE 5

**Interactions WINDEV /
WINDEV Mobile**

DÉVELOPPEZ 10 FOIS PLUS VITE

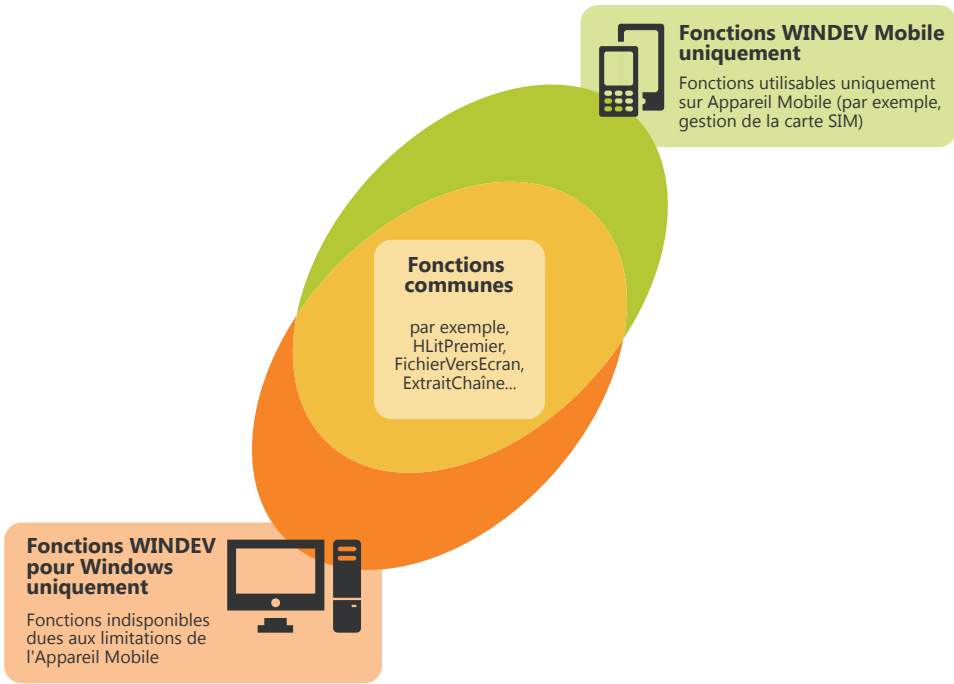
Fonctions WLangage

La plupart des fonctions WLangage présentes dans WINDEV standard sont également disponibles dans WINDEV Mobile. Il s'agit des fonctions communes aux deux produits.

Les fonctions spécifiques à Windows ne sont pas disponibles sous WINDEV Mobile du fait des différences entre Windows et les différents systèmes disponibles sur le mobile (Android, iOS, ...).

Certaines fonctions spécifiques aux mobiles sont au contraire proposées uniquement avec WINDEV Mobile.

Le schéma suivant présente quelques-unes des fonctions du WLangage utilisables selon le type d'application développée :



Fonctions WLangage spécifiques à la gestion des téléphones

Les fonctions suivantes sont spécifiques à la gestion des téléphones Android, iOS, ...

ActionBarRechercheVisible	Permet de connaître ou modifier l'état de visibilité du champ de recherche associé à l'Action Bar de la fenêtre courante.
ActionBarSupprimeHistoriqueRecherche	Supprime l'historique du champ de recherche de l'action bar d'une fenêtre.
AlbumSauve	Sauve une image, une photo ou une vidéo dans l'album de photos de l'appareil mobile.
AlbumSélecteur	Récupère une photo, une image ou une vidéo stockée dans l'album de photos de l'appareil mobile.
AndroidActivityResultProcédure	Permet de spécifier la procédure à appeler pour récupérer le résultat renvoyé par une Activity tierce.
AppleIdentifiantPublicitaire	Renvoie l'identifiant publicitaire de l'appareil (iOS uniquement).
AppleSignIn	Permet d'effectuer une authentification par "Connexion avec Apple" sur le matériel iOS 13 et plus.
AppleTrackingDemandeAutorisationAsynchrone	Affiche la demande de permission concernant le suivi de l'activité de l'utilisateur.
AppleTrackingEtatAutorisation	Permet de savoir si l'application est autorisée à réaliser un suivi d'activité sur les données de l'utilisateur (iOS uniquement).
awEnvoieEtRécupèreInfo	Envoie des données d'un téléphone iOS vers une montre Apple Watch (ou inversement) en demandant une réponse.
awEnvoieInfo	Envoie une information d'un téléphone iOS vers une montre Apple Watch ou inversement.
awProcédureRéceptionEtEnvoiInfo	Précise la procédure WLangage appelée lors de la réception des informations provenant de la fonction awEnvoieEtRécupèreInfo .
awProcédureRéceptionInfo	Précise la procédure WLangage appelée lors de la réception des informations provenant de la fonction awEnvoieInfo .
BeaconArrêteDétectionEnArrièrePlan	Arrête une ou plusieurs détections de balises Beacon en arrière-plan.

BeaconArrêteDétectionPrécise	Arrête la détection de balises Beacon lancée avec la fonction BeaconDétestePrécis .
BeaconDétesteEnArrièrePlan	Permet à l'application d'être notifiée lorsque l'appareil entre ou sort d'une zone correspondant au rayon d'émission d'un ensemble de balises Beacon.
BeaconDétestePrécis	Permet de trouver les balises Beacon à proximité de l'appareil.
BeaconListeDétectionEnArrièrePlan	Retourne la liste des détections actives de balises Beacon lancées en arrière-plan avec la fonction BeaconDétesteEnArrièrePlan .
BufferVersURI	Sauvegarde le contenu d'un buffer dans une ressource identifiée par son URI.
CaméraArrêteDécodage	Arrête le décodage des codes-barres via un champ Caméra.
CaméraDemandePermission	Demande la permission d'utiliser la caméra de l'appareil.
CaméraDémarréDécodage	Démarré le décodage des codes-barres dans un champ Caméra.
CaméraGénèreMiniature	Génère une miniature de la photo ou de la vidéo spécifiée.
CaméraLanceAppli	Lance l'application caméra native de l'appareil afin d'enregistrer une vidéo ou de prendre une photo.
CaméraPhoto	Prend une photo via un champ Caméra dans une application Android ou iOS.
CaméraVidéoArrête	Arrête l'enregistrement d'une vidéo précédemment démarré par la fonction CaméraVidéoDémarré .
CaméraVidéoDémarré	Démarré l'enregistrement d'une vidéo via un champ Caméra dans une application Android ou iOS.
CapteurDétesteChangementAccélération	Permet d'être notifié des accélérations de l'appareil sur n'importe lequel de ses 3 axes.
CapteurDétesteChangementOrientation	Permet d'être notifié lors du changement d'orientation de l'appareil sur n'importe lequel de ses 3 axes.
CapteurDétesteDébutSecousses	Permet d'être notifié lorsque l'appareil subit des secousses sur n'importe lequel de ses 3 axes.
CapteurDétesteFinSecousses	Permet d'être notifié lorsque l'appareil vient de subir des secousses sur n'importe lequel de ses 3 axes.
CapteurRécupèreOrientation	Récupère l'orientation actuelle de l'appareil sur l'un de ses 3 axes.

ChangeThème	Permet de modifier par programmation le thème (sombre ou clair) utilisé par l'application mobile.
ClavierVisible	Permet de rendre le clavier visible.
DeepLinkProcédure	Définit la procédure WLangage exécutée lors du clic sur un "deep link".
EtatAlimentation	Permet de connaître diverses informations sur la batterie (principale ou de secours) de l'appareil sur lequel l'application est exécutée.
FichierVersURI	Sauvegarde le contenu d'un fichier dans une ressource identifiée par son URI.
géoLanceAppli	Lance l'application de cartographie native de l'appareil pour afficher : <ul style="list-style-type: none">• une position géographique donnée,• un itinéraire entre deux positions.
géoRécupèreAdresse	Récupère une adresse ou une liste d'adresses correspondant à la description d'un lieu géographique.
géoSuiviActive	Active la gestion du suivi de position dans une application WINDEV Mobile.
géoSuiviDésactive	Désactive le suivi des positions utilisateur pour une application WINDEV Mobile.
géoSuiviProcédure	Définit la procédure WLangage appelée lorsque la position de l'utilisateur a changé.
GesteNbPointeur	Retourne le nombre de pointeurs en contact avec l'écran.
GestePointeurEncours	Retourne l'indice du pointeur (doigt ou stylet) ayant déclenché l'appel d'un traitement spécifique au multi-touch dans un champ Image.
GestePosX	Retourne la position horizontale du pointeur (doigt ou stylet).
GestePosY	Retourne la position verticale du pointeur (doigt ou stylet).
inAppAchèteProduit	Envoie une demande d'achat d'un produit "In-App" associé à l'application.
inAppConsommeProduit	Permet de consommer dans une application un produit précédemment acheté par l'utilisateur.
inAppListeAchat	Renvoie la liste des produits de l'application achetés par l'utilisateur et non consommés.

inAppListeInfoProduit	Récupère à partir du store les informations sur les produits "In-App" associés à l'application.
inAppRestaureAchats	Restaure les achats de produits non consommables précédemment effectués par l'utilisateur dans une application iOS.
inAppVérifieAbonnement	Vérifie au démarrage de l'application iOS si les abonnements In-App ont été renouvelés.
iOSApplicationOpenURLProcédure	Permet de spécifier la procédure à appeler lorsque l'application doit ouvrir une ressource désignée par une URL.
iOSExclutFichieriCloud	Exclut un fichier des sauvegardes réalisées par le cloud Apple.
iOSRépertoireAppGroup	Renvoie le chemin du répertoire du conteneur permettant de partager des fichiers entre plusieurs applications appartenant à un même App Group iOS.
KiosqueActive	Passe l'application Android en cours en mode kiosque.
KiosqueDésactive	Désactive le mode kiosque pour l'application en cours.
LEDAllume	Allume la LED (Light-Emitting Diode) de l'appareil.
LEDEteint	Éteint la LED (Light-Emitting Diode) de l'appareil.
LuminositéAuto	Retourne ou modifie l'état d'activation de l'ajustement automatique de la luminosité sur l'appareil.
LuminositéModifie	Modifie le réglage de la luminosité de l'écran de l'appareil.
LuminositéRécupère	Renvoie le réglage actuel de la luminosité de l'écran de l'appareil.
MagnetoAction	Exécute une action sur le magnétophone / dictaphone de l'appareil en cours.
NFCEcritTag	Déclenche l'écriture de données sur un tag (ou puce) NFC.
NFCEnvoieTag	Envoie un tag NFC à un autre appareil.
NFCEtat	Retourne l'état d'activation du capteur NFC de l'appareil.
NFCLitTag	Déclenche la lecture d'un tag (ou puce) NFC ou active la détection de tags NFC pour la fenêtre en cours.
NotifAjoute	Ajoute une notification dans la barre système de l'appareil (Android) ou dans le centre de notification (iOS).
NotifListeCatégorie	Liste les catégories de notification de l'application.

NotifModifie	Modifie une notification actuellement affichée dans la barre système de l'appareil.
NotifPushDésactive	Désactive la gestion des notifications push pour une application WINDEV Mobile (Android ou iOS).
NotifPushEnvoie	Envoie une notification push (distante) à un appareil mobile (iOS ou Android).
NotifPushProcédure	Spécifie la procédure WLangage appelée lorsqu'une notification push est reçue par une application WINDEV Mobile (Android ou iOS).
NotifSupprime	Supprime une notification affichée dans la barre système de l'appareil.
NotifSupprimeCatégorie	Supprime une catégorie de notification de l'application.
PermissionDemande	Demande à l'utilisateur d'accorder une permission à l'application.
PermissionListe	Renvoie une ou toutes les permissions déclarées par l'application.
PhotoLanceAppli	Lance l'application caméra native de l'appareil afin de prendre une photo.
RéseauMobileEtat	Retourne l'état actuel de connexion aux données sur le réseau mobile ou demande à être notifié des changements d'état de la connexion aux données.
RéseauMobileInfoConnexion	Renvoie les informations demandées concernant la connexion actuelle aux données sur le réseau mobile.
SMSEnvoie	Envoie un SMS.
SMSLanceAppli	Lance l'application native d'envoi de SMS de l'appareil (Android ou iPhone/iPad).
SMSNbMessage	Renvoie le nombre de SMS stockés dans la mémoire du téléphone Android.
SMSPremier	Lit le premier SMS stocké dans la mémoire du téléphone Android.
SMSRAZ	Ré-initialise toutes les variables de la structure SMS.
SMSSuivant	Lit le SMS suivant stocké dans la mémoire du téléphone Android.
SMSSupprime	Supprime un SMS stocké dans la mémoire du téléphone Android. Cette fonction ne doit plus être utilisée.

SynthèseVocaleArrête	Stoppe toutes les lectures en cours du moteur de synthèse vocale.
SynthèseVocaleEnCours	Permet de savoir si une lecture est en cours par le moteur de synthèse vocale.
SynthèseVocaleInitialise	Initialise les paramètres de la synthèse vocale pour l'application en cours.
SynthèseVocaleListeVoix	Renvoie la liste des voix disponibles sur l'appareil pour le moteur de synthèse vocale.
SynthèseVocaleLitFichier	Lit le contenu du fichier spécifié en utilisant le moteur de synthèse vocale de l'appareil.
SynthèseVocaleLitTexte	Lit le texte spécifié en utilisant le moteur de synthèse vocale de l'appareil.
TailleEcran	Renvoie la taille en pouces de la diagonale de l'écran de l'appareil sur lequel s'exécute l'application.
telDialerAffiche	Ouvre l'application de téléphonie (dialer) par défaut et affiche le numéro spécifié. Aucun appel n'est déclenché.
telDialerCompose	Ouvre l'application de téléphonie (dialer) par défaut du téléphone et compose le numéro spécifié.
TéléchargementAjoute	Ajoute un nouveau téléchargement dans le gestionnaire de téléchargement du téléphone.
TéléchargementListe	Liste les téléchargements du gestionnaire de téléchargement provenant de l'application en cours.
TéléchargementRécupèreInfo	Récupère les informations d'un téléchargement présent dans le gestionnaire de téléchargement.
TéléchargementSupprime	Annule un téléchargement en le supprimant du gestionnaire de téléchargement du téléphone et supprime les fichiers existants.
TypeEcran	Renvoie le type d'écran sur lequel s'exécute l'application : téléphone, tablette, ordinateur ou montre.
URIRécupèreInfo	Récupère des informations sur une ressource de type URI.
URIVersBuffer	Charge en arrière-plan le contenu d'une ressource (image, texte, etc.) identifiée par son URI dans une variable de type buffer.
URIVersFichier	Enregistre en arrière-plan le contenu d'une ressource (image, texte, etc.) identifiée par son URI dans un fichier externe.

VérifierIdentitéUtilisateur	Permet de vérifier l'identité réelle de l'utilisateur en cours par vérification biométrique.
VibrationArrête	Arrête les vibrations de l'appareil (même si elles ont été déclenchées par une autre application).
VibrationDéclenche	Déclenche les vibrations de l'appareil.
VolumeBoutonPhysique	Identifie ou modifie la source sonore associée aux boutons physiques de réglage du volume de l'appareil.
VolumeModifie	Modifie le réglage du volume d'une source sonore.
VolumeRécupère	Récupère le réglage actuel du volume d'une source sonore.
WidgetAffiche	Rafraîchit l'affichage d'une fenêtre de type Widget.
WidgetLanceAppli	Lance l'application à laquelle appartient un Widget.
WidgetProcédure	Permet de spécifier la procédure qui sera appelée lorsque l'utilisateur effectue un clic dans un Widget iOS 14.
WiFiActive	Active ou désactive le Wi-Fi sur l'appareil.
WiFiAjouteRéseau	Ajoute un nouveau réseau à la liste des réseaux Wi-Fi configurés de l'appareil.
WiFiConnecte	Connecte l'appareil au réseau Wi-Fi spécifié.
WiFiDétektePointAccès	Lance la détection des points d'accès Wi-Fi actuellement accessibles depuis l'appareil.
WiFiEtat	Renvoie l'état actuel d'activation du Wi-Fi sur l'appareil ou demande à être notifié des changements d'état d'activation du Wi-Fi.
WiFiInfoConnexion	Renvoie l'information spécifiée à propos de la connexion Wi-Fi actuelle de l'appareil.
WiFiListeRéseau	Renvoie la liste des réseaux Wi-Fi actuellement configurés sur l'appareil.
WiFiSupprimeRéseau	Supprime un réseau de la liste des réseaux Wi-Fi configurés de l'appareil.



2024

PARTIE 6
Installation

Installation d'une application Android, iOS, ...

Plusieurs méthodes sont proposées pour installer une application WINDEV Mobile :



- **Installation au format APK.** Ce programme d'installation est exécuté sur le périphérique Android.
- **Installation par Google Play.**
- **Installation via le Store Privé.**

iOS

- **Compilation sous Xcode sur Mac.** La compilation sous Xcode permet de créer l'application exécutable sur iPhone ou iPad.
- **Installation :**
 - par App Store,
 - via un réseau In-House,
 - via un réseau Ad-Hoc,
 - via le Store Privé.



- **Installation via Microsoft Store.**
- **Installation directe sur un téléphone.**
- **Installation sur une tablette.**

Détail des différents types d'installations

Installation au format APK



Cette installation consiste à :

- générer l'application sur le poste de développement.
- signer numériquement le fichier APK ainsi obtenu.
Note : une clé auto signée peut être utilisée.
- copier le fichier APK sur un appareil Android.
- exécuter le fichier APK directement sur l'appareil Android. Cette action provoque l'installation de l'application.

Pour exécuter l'application, il suffit de choisir son icône depuis le menu "Tous les programmes".

Installation par Google Play



Google Play est une application proposée par Google. Google Play présente des applications pour Android à la vente ou au téléchargement depuis une interface d'installation unique et intégrée dans les appareils Android.

Cette installation consiste à :

- générer l'application sur le poste de développement.
- signer numériquement le fichier APK ainsi obtenu. Pour un déploiement sur Google Play, il est recommandé d'utiliser une véritable clé signée par une autorité de confiance reconnue.
- uploader le fichier APK sur le site Web de Google Play.
Note : il est nécessaire de s'inscrire sur le site au préalable.

Les utilisateurs de l'application n'ont plus qu'à installer l'application voulue directement depuis l'application "Google Play" de leur appareil Android.

Pour exécuter l'application, il suffit de choisir son icône parmi les icônes des applications installées.

Installation par App Store

iOS

App Store est une application proposée par Apple. App Store présente des applications pour iPhone et iPad à la vente ou au téléchargement depuis une interface d'installation unique et intégrée dans les appareils Apple.

Cette installation consiste à :

- générer l'application sur le poste de développement.
- préparer les images nécessaires au déploiement.
- compiler l'application sous XCode.
- enregistrer l'application sous "iTunes Connect".
- compiler l'application sous XCode.
- uploader l'application sur l'App Store.

Les utilisateurs de l'application n'ont plus qu'à installer l'application voulue directement depuis l'application "App Store" de leur appareil Apple.

Pour exécuter l'application, il suffit de choisir son icône parmi les icônes des applications installées.

Installation par adhoc et in-house

iOS

Ce mode de déploiement vous permet de diffuser votre application sur un matériel de type iPhone ou iPad.

Les différentes opérations se feront en grande partie sur le Web, dans le portail du "developer center d'Apple"; puis ensuite dans le compilateur XCode sur un Mac.

Selon la licence développement iOS que vous avez acquis, vous pouvez réaliser une installation de type :

- adhoc, pour une installation de l'application sur une flotte d'appareils (maximum 100).
- in-house, pour installer une application sur tous les matériels appartenant à l'entreprise. La diffusion de l'application se fera soit par l'intermédiaire d'un serveur web privé de l'entreprise, soit par iTunes.

Installation par MDM (store privé iOS et Android)

Ce mode de déploiement vous permet de diffuser votre application sur un matériel de type iPhone, iPad ou Android.

Ce type d'installation consiste à :

- Configurer le serveur proposant l'installation de l'application.
- Activer le Store Privé dans votre application.
- Générer l'application.
- Uploader l'application sur le Store Privé.

Les utilisateurs de l'application n'ont plus qu'à installer l'application via le lien d'installation ou le code-barres correspondant directement depuis leur appareil.

Installation par Microsoft Store



Microsoft Store est une application proposée par Microsoft. Microsoft Store présente des applications Universal Windows 10 App à la vente ou au téléchargement depuis une interface d'installation unique et intégrée dans les appareils utilisant Windows 10.

Cette installation consiste à :

- générer l'application sur le poste de développement.
 - uploader l'application sur le site Web du Microsoft Store.
- Note : il est nécessaire de s'inscrire sur le site au préalable.

Les utilisateurs de l'application n'ont plus qu'à installer l'application voulue directement depuis l'application "Microsoft store" de leur appareil Windows 10 (tablette, PC ou téléphone).

Pour exécuter l'application, il suffit de choisir son icône parmi les icônes des applications installées.

2024

PARTIE 7

Communication

DÉVELOPPEZ 10 FOIS PLUS VITE

Communication avec WINDEV Mobile

WINDEV Mobile propose de nombreuses fonctions de communication dans un grand nombre de domaines.

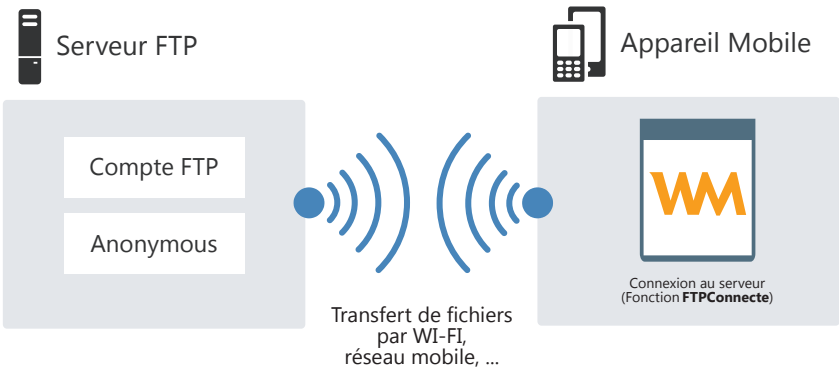
Grâce à ces fonctions, il est possible de faire simplement :

- de la gestion d'emails (protocoles POP3, IMAP et SMTP),
- du FTP (transfert de fichiers),
- des requêtes HTTP et HTTPS,
- de la téléphonie,
- des requêtes SOAP (pour accéder à des Webservices SOAP, J2EE ou DotNet),
- de la gestion des SMS,
- des sockets TCP (avec utilisation automatique du protocole SSL), UDP,
- des sockets Infrarouges ou Bluetooth.

La disponibilité de ces différentes fonctions dépendra uniquement des capacités de l'appareil exécutant l'application.

Exemple : Communication par Wi-Fi

La communication par Wi-Fi peut par exemple être utilisée pour transférer des fichiers par FTP.

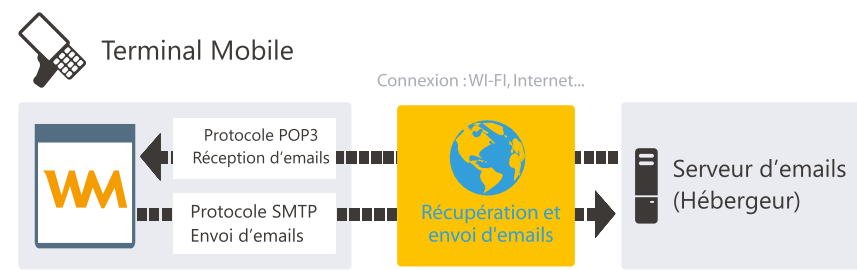


Gestion d'emails (POP3/IMAP/SMTP)

Les protocoles POP3/IMAP et SMTP sont des protocoles de gestion des emails reconnus par tous les fournisseurs de services. Ces protocoles permettent de dialoguer directement avec le serveur d'emails, disponible chez votre fournisseur d'accès.

Remarque :

- Les protocoles POP3 et IMAP permettent de recevoir des emails.
- Le protocole SMTP permet d'envoyer des emails.



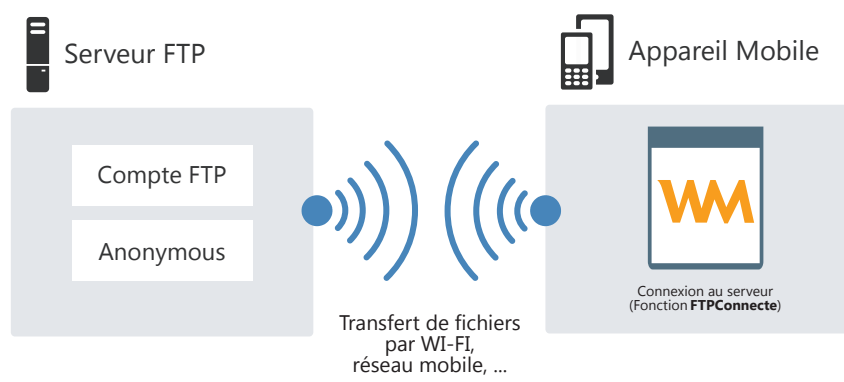
Principe d'utilisation

1. Ouvrir une session de messagerie avec la fonction **EmailOuvreSession**.
2. Envoyer et lire les messages.
3. Fermer la session de messagerie avec la fonction **EmailFermeSession**.

Manipuler des fichiers sur un serveur FTP

Le FTP (File Transfer Protocol) est un protocole de transfert de fichiers d'un site vers un autre site distant. Ce protocole permet d'échanger des fichiers par TCP/IP, Internet Wi-Fi ou ActiveSync. Sur Internet, plusieurs milliers de serveurs de fichiers sont accessibles par FTP. Ces serveurs proposent des logiciels shareware ou freeware accessibles au public. WINDEV Mobile met à votre disposition des fonctions WLangage pour gérer des fichiers sur un serveur FTP depuis vos applications WINDEV Mobile.

Transfert de fichiers par liaison directe entre un Terminal Mobile et un serveur FTP par Wi-Fi :



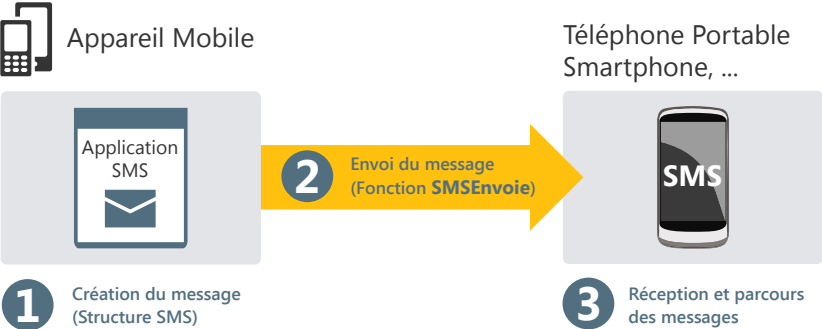
Gestion des SMS

Grâce aux fonctions WLangage, WINDEV Mobile permet de :

- envoyer simplement des SMS.
- parcourir les SMS reçus.
- supprimer un ou plusieurs SMS reçus.

Un SMS (Short Message Service, appelé également Textos, Mini messages, Télémessages, ...) correspond à un message texte (160 caractères maximum) envoyé sur un téléphone portable.

Pour utiliser les fonctions SMS, l'application WINDEV Mobile doit être installée sur un téléphone.



2024

PARTIE 8

Annexes

Exemples livrés avec WINDEV Mobile

Les exemples livrés avec WINDEV Mobile présentent de manière didactique les différentes fonctionnalités de WINDEV Mobile. Leur code source est commenté et détaillé.

Ces exemples peuvent être ouverts directement depuis la fenêtre d'accueil de WINDEV Mobile :

- Si l'exemple n'est pas installé sur le poste, l'exemple est automatiquement téléchargé (depuis un serveur PC SOFT) et ouvert.
- Si l'exemple est installé sur le poste, une copie est automatiquement réalisée dans le répertoire "Mes projets\Mes exemples".

L'exemple ouvert correspond à la copie de l'exemple original. Il est ainsi possible de travailler ou de faire des modifications sur cette copie. L'exemple original est ainsi conservé. A chaque nouvelle ouverture de l'exemple (via le bouton "Ouvrir un exemple"), il est possible de travailler sur l'exemple modifié ou de reprendre l'exemple original.

Voici les fonctionnalités de quelques exemples livrés avec WINDEV Mobile.

Exemples utilisables uniquement sous Android

Android Chromebook	Cet exemple montre la compatibilité des applications WINDEV Mobile Android avec les Chromebooks.
Android États Générés	Cet exemple montre comment utiliser l'option "Générer le script d'impression" disponible pour les états sous Android. L'éditeur d'états permet de générer la suite des ordres WLangage ilmprime correspondant à l'état statique dessiné. Une fois ce code généré il est possible de le modifier afin de le rendre dynamique.
Android Explorer	Cet exemple permet de lister les fichiers et les répertoires présents sur un périphérique Android.
Android GPS	Cet exemple montre l'utilisation des fonctions GPS du WLangage dans une application Android.
Android Inventaire	Cette application permet de réaliser les inventaires et d'enregistrer les résultats dans une base de données.
Android Notifications Persistantes	Cet exemple permet de créer des notifications persistantes qui apparaissent même si l'application n'est plus utilisée.
Android Synthèse Vocale	Cet exemple didactique montre comment gérer la reconnaissance et la synthèse vocale sous Android. La synthèse vocale se fait en utilisant soit les fonctions WLangage, soit un fichier JAR externe intégré dans le projet WINDEV Mobile.

Android Téléchargements	Cet exemple illustre l'usage du téléchargement en arrière-plan disponible dans WINDEV Mobile et Android. Il n'est donc plus nécessaire de conserver l'application ouverte pour proposer le téléchargement d'un fichier. Le gestionnaire de téléchargement permet de télécharger des fichiers volumineux et permet également de notifier l'application lors de la fin des téléchargements.
Android Zebra Impression	Cette exemple vous montre comment utiliser le composant interne "PrintConnectAPI", destiné aux impressions avec les imprimantes de la marque Zebra.
Android Zebra MX	Cet exemple permet d'accéder et de modifier les paramètres système des matériels ZEBRA.
Android Zebra RFID	Cet exemple permet de manipuler le lecteur RFID d'un périphérique Zebra
Android Zebra Scan	Cette exemple vous montre comment utiliser le composant interne "ScannerDataWedge", destiné au scan de codes-barres avec les appareils Android de la marque Zebra.
Android ZIP	Cet exemple permet de parcourir les dossiers du périphérique Android à la recherche d'archives ZIP.

Exemples utilisables uniquement sous iPhone/iPad

iOS Watch	Exemple didactique vous montrant comment faire dialoguer une application Apple Watch avec une application iPhone.
-----------	---

Exemples multiplateformes (Android et iOS)

WM Acces Chorus Pro	Cet exemple montre comment accéder à l'API Chorus Pro.
WM Bluetooth 4	Cet exemple vous montre comment utiliser les fonctions Bluetooth Low Energy (Bluetooth LE) : BTLExxx. Il s'agit d'une application permettant de rechercher les périphériques BTLE à proximité, s'y connecter, et interagir avec les services proposés.
WM Champ Agenda	Cet exemple montre l'utilisation du champ Agenda pour Android et iOS.
WM Champ Galerie	Cet exemple montre l'utilisation du Champ "Galerie d'images".
WM Clic sur Graphe	Cet exemple permet d'excentrer les parts d'un graphe de type secteur sur un simple clic utilisateur.
WM Client FTP	Cet exemple est un Client FTP.
WM CRM	Cet exemple est une application de CRM.

WM Découverte MVP	Cet exemple montre la mise en oeuvre d'une architecture MVP (Modèle Vue Présentation) dans un projet. Cet exemple est ici simplifié afin de pouvoir comprendre les concepts de cette architecture.
WM Dialogue HTML	Cet exemple vous montre comment dialoguer avec un champ HTML. Il utilise la fonction WLangage "ExecuteJS" et la fonction Javascript "WL.Execute".
WM Emprunt	Grâce à la puissance de WINDEV Mobile et à la simplicité du WLangage, cette application a été développée en 1 journée seulement.
WM Etats	Cet exemple montre comment manipuler les états avec WINDEV Mobile.
WM Food	Cet exemple montre comment interagir avec la base de données OpenFoodFacts depuis une application WINDEV Mobile par l'intermédiaire du webservice proposé par cette base.
WM Geolocalisation	Cet exemple présente comment gérer des recherches de proximité avec géolocalisation : <ul style="list-style-type: none">recherche autour de moi.recherche dans une ville, à une adresse donnée, proche une adresse. Les résultats apparaissent dans une zone répétée et dans une carte avec des marqueurs.
WM Gestion Contacts	Cet exemple illustre la gestion de contacts pour Android et iOS.
WM Gestion de Commandes	Cet exemple est une gestion de commandes et factures simplifiée.
WM Graphe	Cet exemple didactique présente diverses utilisations du champ graphe. Les graphes présentés sont : Beignet (ou donut), Secteur (ou camembert), Courbe, Histogramme, Aire, Radar. Les fonctionnalités mises en avant sont la personnalisation des graphes par programmation ainsi que le remplissage du graphe à partir d'un fichier de données HFSQL ou dans l'éditeur.
WM Inscrits	Cette application est un gestionnaire de présence. Elle permet de noter les personnes présentes lors d'un séminaire.
WM Lecteur RSS	Cet exemple est un lecteur de flux RSS pour les périphériques Android et iOS. Cette application vous permettra de suivre l'actualité de vos flux préférés.
WM Mot de passe	Sites web, comptes bancaires, ... notre vie quotidienne est remplie de mots de passe. Avec WM Mot de passe, vous n'avez plus besoin de mémoriser tous les mots de passe de vos différents comptes.
WM Note de frais	Cet exemple permet de saisir et de prendre en photo vos notes de frais afin d'effectuer un suivi.
WM Notes	Cet exemple utilise les fonctions de dessin du WLangage pour Android et iOS. Il vous permet de dessiner des "notes" graphiques et de les enregistrer.

WM Photos	Cet exemple permet de prendre des photos, et de les sauvegarder en leur associant un titre et des mot-clés. Une recherche est également disponible. Les photos sont stockées dans le répertoire de l'application et sont donc privées (non visibles par d'autres applications).
WM Poker	Cet exemple est un jeu de poker pour smartphone Android, iOS et compatible Universal Windows 10 App.
WM Popup	Cet exemple montre l'utilisation des popups et popups asynchrones avec WINDEV Mobile pour Android et iOS
WM Quizz	Cette application vous permet de tester vos connaissances et vos compétences WEBDEV. Ce projet montre comment à partir d'un même code il est possible de générer une application pour des plateformes différentes. Cet exemple contient une configuration Android et iOS.
WM Shopping	Cet exemple permet de gérer plusieurs listes de courses.
WM Sondage	Cet exemple permet de gérer et de visualiser des sondages.
WM Sports	Cet exemple est une application de sport vous permettant d'enregistrer vos performances.
WM Stocks	Cette application permet de réaliser des inventaires et d'enregistrer les résultats dans une base de données.
WM Système	Cette application est un exemple didactique montrant quelques unes des fonctionnalités de WINDEV Mobile pour Android/iOS.
WM Tic Tac Toe	Cet exemple est une version du célèbre jeu "Tic Tac Toe".
WM ToDo List	Cet exemple est un gestionnaire de listes des choses à faire, ou plus communément appelé un gestionnaire de To-Do Lists.

Exemples utilisables uniquement sous UWP

UWA Chrono	Cet exemple montre comment réaliser un chronomètre.
UWA Commandes	Cet exemple didactique présente au travers d'une gestion de commandes les bonnes pratiques d'IHM dans le développement d'applications de type Universal Windows Platform Apps.
UWA Mot de passe	Application permettant de gérer ses mots de passe.
UWA Notes	Application de gestion de notes.

Des exemples supplémentaires sont livrés avec la Lettre du Support Technique (LST) ou sont disponibles sur notre site (www.pcsoft.fr).