

WireLess FlexBrowser

Utilisez l'interface Web de votre "système d'information central" dans votre force de travail mobile. FlexBrowser transporte votre système d'information central à l'écran de vos PDA.



WireLess FlexBrowser

Défi: Applications Web Industrialisées pour utilisateurs mobiles.

Stratégie : FlexBrowser est un navigateur Web robuste qui permet d'améliorer la productivité opérationnelle des utilisateurs mobiles, en profitant au maximum des avantages d'une interface Web. Installez votre nouveau système d'information (WMS, ERP, CRM, etc.) basé en Web ou migrez facilement votre système actuel basé en émulation de terminaux (Telnet), vers un environnement Web, sans perdre aucune fonctionnalité acquise.

Les systèmes d'information évoluent. L'interface des utilisateurs mobiles est en train de migrer depuis la typique émulation Telnet vers un environnement Web. FlexBrowser est un navigateur Web multi-fabricants, qui facilite l'implémentation de cette nouvelle technologie.

La performance des utilisateurs mobiles est optimisée avec les contrôles Web permettant aux utilisateurs de réduire les risques d'erreurs lors de l'utilisation des PDA. Les caractéristiques de configuration visuelle empêchent également toute distraction de l'utilisateur.

Configuration Visuelle

Que l'utilisateur ne se disperse pas.

L'écran de l'utilisateur sera idéal pour les tâches assignées. La configuration disponible du FlexBrowser, permet d'habilitier ou d'inhabilitier certaines fonctions : écran tactile « intelligent », icônes de navigation et état.

L'utilisateur ne pourra pas changer la configuration, ni sortir du FlexBrowser ou choisir des pages Internet non préenregistrées.

Utilisez seulement le nécessaire

- Bloquez le choix de passer depuis le FlexBrowser vers une autre application.
- Interdire l'accès à des pages Web non autorisées. Définir les pages Web auxquelles l'utilisateur pourra accéder avec la liste d'accès.
- Sortie du FlexBrowser protégée par mot de passe.
- Vous pouvez désactiver l'écran tactile.

Choisissez ce que l'utilisateur pourra voir dans l'écran

- Taille du texte configurable.
- Choisissez la langue du FlexBrowser : Français, Anglais et Espagnol.
- Activer ou désactiver les icônes:
 - Etat de la batterie.
 - Précédant, Suivant, Recharger, Page d'accueil.
 - Barre de commandes.
 - SIP Panel.
 - Barres de déplacement (Ascenseurs).
 - Etat du signal Wi-Fi
- Menu d'options selon que l'utilisateur (administrateur ou opérateur).

Contrôles Web (META Tags)

Nous avons développé des fonctionnalités dans le navigateur Web pour qu'il soit utilisable dans les terminaux mobiles comme outil de travail.

Les contrôles Web fournis par FlexBrowser pour toutes les utilisations possibles d'une application Web, permettent des configurations telles que l'utilisation du scanner en pages ou champs spécifiques, le déploiement du clavier « juste à temps » ou la reconfiguration du clavier en appuyant sur une touche, l'association des touches avec des événements (l'adressage à la page principale, à une autre page web spécifiée ou l'exécution d'une application indépendante.)

Donnez de la puissance à l'utilisation du clavier

- Définir l'action à suivre en appuyant sur une touche :
 - Accès à une page Web prédéterminée.
 - Exécution d'une application spécifique.
 - Accès à la page de démarrage ou d'autres actions de navigation.
- Parcourir la page avec le clavier, déplacement entre les champs, choix des liens, etc.

Caractéristiques spécifiques

- Support pour les périphériques par connexion au port série ou Bluetooth.
- Connexion au réseau via Wi-Fi, GPRS, port série ou Bluetooth.
- Impression par Wi-Fi ou port série.
- Lecture optimisée de codes à barres à grande vitesse.

META Tags–Javascript (Support multi-fabricant: Symbol e Intermec).

Utilisez les caractéristiques spéciales du FlexBrowser pour interpréter des applications basées en Sites Web

Chacune des pages de votre application peut contenir des caractéristiques spéciales, qui seront interprétées par le navigateur FlexBrowser.

- Habilitier le scanner seulement dans les pages dont vous avez besoin.
- Associer des actions spécifiques à certains codes à barres. Quand il les capturera il exécutera un script ou accédera à une adresse Web.
- Configurer la lecture des codes à barres. FlexBrowser peut éditer et modifier le code à barres lu selon votre choix : suffixe/préfixe/longueur/symbolologies spécifiques.
- Définir l'action à suivre selon qu'il y ait un champ ou pas avec le «focus» (Curseur clignotant) sélectionné.
- Etablir des actions spécifiques quand on appuie ou quand on relâche des touches prédéfinies.
- Afficher le clavier (SIP Panel) uniquement quand le «focus» (Curseur clignotant) est sur des champs prédéfinis.
- Obtenir et mettre à jour l'information de la base de Registres de Windows sur demande.

Déploiement centralisé de l'installation et configuration

- En utilisant WireLess Deployer.

Plates-formes supportées:

- Symbol, Intermec, HandHeld Products et Datalogic

Systèmes d'exploitation supportés:

- Pocket PC 2002, Pocket PC 2003, Windows Mobile 2005, WinCE 4.20, WinCE 5.0

