

Notes et instructions doivent être suivies dans le programme

Système Factures et Entrées - Android

ManaraInvoice est caractérisée par de nombreuses caractéristiques qui contribuent à la facilité de communication entre l'entreprise et ses délégués où on peut entrer les factures et les entrées par le distributeur et peut garder un chemin de tous Délégué et un inventaire de tous les matériaux existants dans le délégué de voiture et que par dispositif de liaison Android.

Avec le programme AL Manara sur un réseau local ou sur Internet lorsque vous chargez l'application sur Android pour premier dispositif. Fois que vous communiquez avec le technique support au sein de l'entreprise AL Manara pour obtenir le code d'activation.

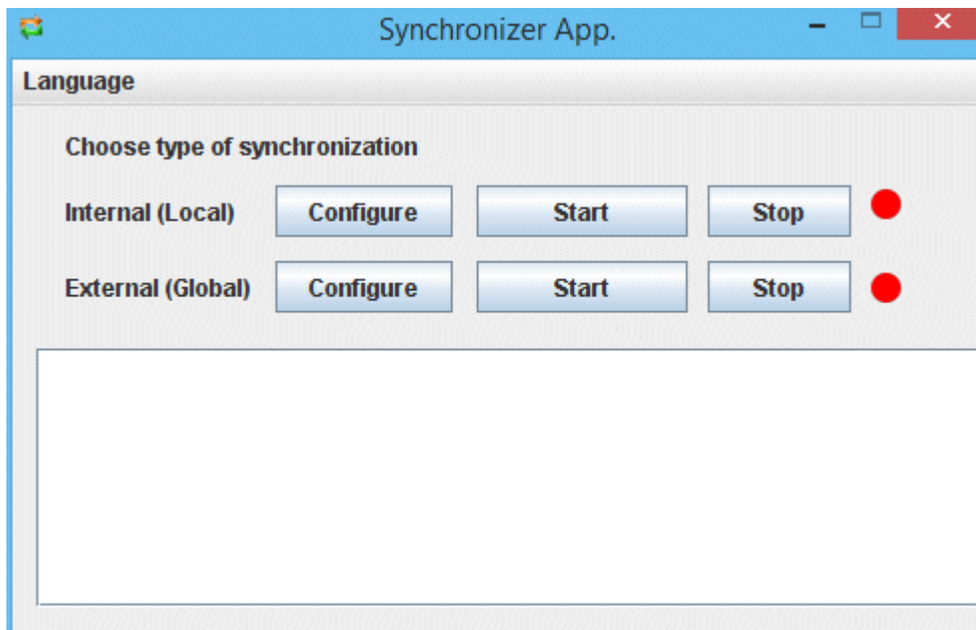
paramètres de connectivité sont en deux étapes:

1. les paramètres du logiciel de synchronisation sur le dispositif serveur
2. paramètres du programme Android sur le portable

Il est obtenu grâce à l'application complète De l'entrepris AL Manara où doit d'abord télécharger le programme JAVA

Pour pouvoir télécharger le logiciel de synchronisation sur votre serveur et à laquelle le dispositif peut communiquer entre.

Android et le serveur contenant le programme AL Manara et peut être fait à travers la fenêtre suivante:



Types de synchronisation:

- **local:** doit ensuite être appareil Android et le serveur en ligne sur un réseau où doivent entrer les paramètres réseau de contacter avec la base de données SQL serveur ainsi que (port) pour ouvrir connexion entre Android et le serveur.

Fenêtre les paramètres de connecter avec la base de données:

- **Serveur:** Sélectionnez dans cette boîte l'adresse de principal serveur.
- **Le port:** Et est un nombre fixe qui est enregistrée dans de cette boîte.

- **Nom d'utilisateur:** Sélectionnez dans cette boîte le nom d'utilisateur SQL.
- **Mot de passe:** Sélectionnez dans cette boîte le mot de passe d'utilisateur SQL.
- **Base de données:** Sélectionnez dans cette boîte le nom de la base de données à exporter ou importer vers elle.
- **Connexion port:** et est un nombre fixe qui est enregistrée dans cette boîte.
- **Teste de communiquer avec la base de données:** Lorsque vous appuyez sur ce bouton est sûr de contacter votre processus de réussite.

Et aussi il comprend la fenêtre d'un logiciel de synchronisation:

Externe: doivent remplir les boîtes qui apparaissent sur la fenêtre d'un programme du serveur

De façon à ouvrir peuvent contacter entre le serveur et la base de données My SQL et doit entrer les paramètres de connecter.

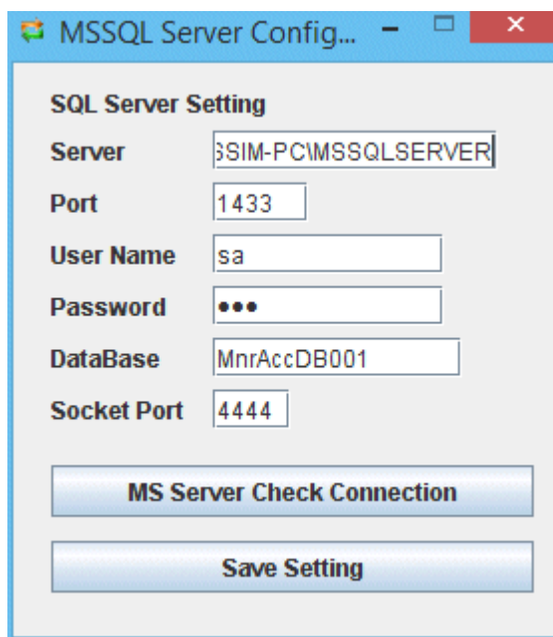
Serveur SQL de base pour ouvrir la communication entre le serveur et le MS SQL et après avoir identifié le type de synchronisation; est cliqué sur commencer pour démarrer le demande travail.

Les paramètres du logiciel de synchronisation sur votre PC ou serveur:

Si la synchronisation externe: nécessite de fournit Web Site à l'importation et l'exportation

Données de MySQL à distributeur; Pour le distributeur est également exportation les données de Site à distributeur.

Est d'abord ouvrir une page CPanel où la page suivante montre:



Cette page comprend de nombreuses options où nous utilisons des bases de données My SQL option uniquement

Lorsque vous appuyez sur la page de base de données My SQL à travers lequel l'établissement de la base de données et le nom apparaît L'utilisateur qui travaillera sur appareil Android tard:

Il est par cette fenêtre pour entrer dans une propre base de nom d'utilisateur et mot de passe de données où sera

Utilisez ces données ultérieurement lorsque vous faites le processus de synchronisation, puis commencer à travailler sur un système Android.

Par cette fenêtre; on crée les données de base pour être travaillé par l'utilisateur et la base de données qui est

À partir duquel importer et exporter des données vers et depuis le distributeur.

Après avoir créé mon base de données SQL et de créer un nom d'utilisateur et mot de passe sont de retour au programme

La synchronisation est nécessaire pour entrer dans les paramètres fenêtre apparaît ce qui suit:

MySQL Setting	SQL Server Setting
Host: www.Manara.com	Server: \\SIM-PC\MSSQLSERVER
Port: 3306	Port: 1433
User Name: Manara_accuser	User Name: sa
Password:	Password: ...
DataBase Name: Manara_mnrdb2015	DataBase Name: MnrAccDB001

Buttons: MySQL Check Connection, MS Server Check Connection, Initialize, Send Data to MySQL, Generate Connection Setting File

Interval between synchronizations: 10 Sec

Save Configuration

Il comprend fenêtre du logiciel de synchronisation:

Paramètres de connexion avec les données de base MYSQL:

- **Serveur Adresse:** Sélectionnez dans cette boîte le nom Web Site qui a été à travers lequel créer données de base.
- **Port:** un nombre fixe d'être enregistré dans cette boîte.
- **Nom d'utilisateur:** sélectionnez dans cette boîte nom de l'utilisateur de données de base qui a été spécifié Grâce au site Web.
- **Mot de passe:** Sélectionnez dans cette boîte le mot de passe de l'utilisateur.
- **Données de base:** Sélectionnez dans cette boîte le nom de données de base qui ont été créés Grâce au site Web.

Confirmer de communiquer avec données de base: Après avoir saisi toutes les données est cliquer ce bouton pour confirmer contactez Avec le site correctement.

Send Data To MySQL: Cette option sera activée au cas où le délégué importé de données de base

Le site pour la première fois(en tout cas l'externe et ne pas les contacter avant maintenant).

Configuration: on clique sur ce bouton pour être en mesure de déléguer à importer des données de MySQL sur le site

Son site Web pour l'entreprise ce délégué.

Dans le cas où le délégué importé pour la première fois les données est tout externe en l'absence de

Interne connecté au serveur:

Le fichier est copié (Cesting.enc) de driver (D) sur l'ordinateur principal qui a été à travers lequel

Processus de création d'une base de données, une configuration où ce fichier est envoyé au délégué et qui à son tour

Copiez ce fichier sur le portable a une mémoire dans un dossier (ManaraInvoice).

Sur le Portable: Après avoir fait l'opération précédente dans le cas a été mis à jour sur le fichier sont

Vérifié par le portable, où le contact sur le site.

Paramètres de connectez avec les données de base SQL:

- **Serveur Adresse:** Sélectionnez dans cette boîte l'adresse du serveur principal.
- **Port:** est un nombre fixe qui est enregistrée au sein de cette boîte.
- **Nom d'utilisateur:** Sélectionnez dans cette boîte nom d'utilisateur SQL.
- **Mot de passe:** numéro de H dans ce domaine est le mot de passe pour le SQL de l'utilisateur
- **Données de base:** Sélectionnez dans cette boîte nom de données de base que vous voulez importer Et exporter des données vers elle.

Tester de communiquer avec les données de base: Après avoir saisi toutes les données est cliquer ce bouton pour confirmer l'importation Les données sur le site Web correctement.

Les paramètres du programme Android (commencer à travailler sur l'appareil mobile).

Après inauguration le programme Android sur l'appareil mobile nécessite un code d'activation et après le processus

De L'activation; il nécessite un processus de Configuration les paramètres pour être en mesure de préparer de connexion et de transfert de données.

La fenêtre principale Comprend l'application des paramètres Manara Invoice une fenêtre de préparer l'unité des paramètres et il est La première étape des travaux comprend:

- **Serveur:** Sélectionnez dans cette boîte l'adresse du server sur le réseau.
- **Port:** Sélectionnez dans cette boîte numéro (4444) tel qu'adopté par le programmeur et peut

Changer selon le désir de l'utilisateur.

- **Unité Nom:** Sélectionnez dans cette le nom d'Unité de la distribution.
- **Mot de passe:** Sélectionnez dans cette boîte le mot de passe particulière de l'application Manara Invoice où il est.

Déterminé par le directeur et une seule fois.

- **Mot de passe:** Sélectionnez dans cette boîte le mot de passe particulière de l'appareil Android (et le mot de passe qui a été.

Identifiée dans la carte de l'unité de distribution dans le programme AL Manara).

Après avoir configuré les paramètres de l'unité et de remplir le formulaire est à retourner à la fenêtre principale,

Connectez-vous à être là où il apparaît:

- **Nom d'utilisateur:** apparaît dans cette boîte nom d'Unité distribution automatiquement et ne peut être faite

Pas de changement de nom.

- **Mot de passe:** Sélectionnez dans cette boîte numéro le mot de passe qui a été spécialisé à l'utilisateur dans la carte

L'unité de distribution.

Après l'enregistrement d'un nom d'utilisateur et mot de passe sont cliquer sur la connexion fenêtre apparaît

Les chemins qui incluent toutes les chemins qui sont définis dans le chemin de la carte du programme AL Manara.

Après avoir cliqué sur l'une des chemins qui sont apparues dans la fenêtre montre tous les clients qui devaient être engagés dans ce chemin dans le programme.

Lors du choix d'un client particulier visite apparaîtra et comprennent:

- **Paiement de voucher:** Lorsque vous cliquez sur ce bouton, une fenêtre apparaît pour ajouter un paiement de données comprennent qui a été spécialisé le dispositif unité distribution croisée Android dans le programme AL Manara où le compte principal et centre de coûts et montre la carte Le vendeur et la date du jour et sont les données peuvent être modifiées ou changées par le dispositif Android et il apparaît d'un champ d'enregistrement de la valeur à saisir pour l'entrée.

Il peut également être contrôlé d'une monnaie pour être adopté dans le paiement et peut être observé en particulier l'enregistrement par paiement Entrée pour les distinguer des autres paiements et **apparaît également dans la fenêtre pour ajouter paiement:**

- **Ajouter paiement:** Lorsque vous cliquez sur ce bouton, le processus d'enregistrer le paiement est fait avec succès.
- **Ajouter des extensions:** Lorsque vous cliquez sur ce bouton, il apparaît une option pour ajouter des images particulières au paiement à ajouter.

Et La fenêtre de visite comprend:

- **Voucher reçois:** Il fonctionne du même mécanisme qui est expliqué déjà.
- **Ajouter facture:** pour ajouter une facture par Manara Invoice.
- **Annuler de la visite:** En cliquant sur cette option pour annuler la visite (ne si pas enregistrer tout paiement).
- **Finir de la visite:** pour confirmer les paiements qui ont été faites et revenir à la fenêtre précédente.

Et la fenêtre de chemin comprend:

- **Chercher clients:** Lorsque vous cliquez sur cette fenêtre d'options apparaît à regarder pour certains clients Lors de l'enregistrement d'un nom ou par la recherche notamment Trouver côté droit où tous les clients montrent Qui a été entré dans les chemins dispositif actuel Android (unité de distribution) dans le programme AL Manara.
- **Télécharger les paramètres:** En cliquant sur cette option pour confirmer les données entrées dans cette fenêtre.
- **Affichage entrepôts de stocks:** Lorsque vous appuyez sur cette option apparaît inventaire des matériaux existants Dans l'entrepôt.

Lorsque vous cliquez sur les bons choix pour vos paramètres d'application Android fenêtre apparaît et inclut les types du travail:

- **type local:** utilise pour le travail dans l'entreprise où la boîte apparaît pour l'enregistrement du serveur (le titre

Server sur le réseau) et lors de l'activation de cette option est enregistrement un paiement ou visite directement

Dans le serveur de base de données.

- **Type externe:** permet de travailler à l'extérieur de l'entreprise lorsque vous faites toute Toure aux clients où apparaît de groupe boîtes doivent être remplis:
- **Serveur:** Sélectionnez dans cette boîte l'adresse de serveur de boîte sur le réseau.
- **Base de données:** Sélectionnez dans cette boîte nom de l'utilisateur My SQL.
- **Le nom d'utilisateur de la base de données:** Sélectionnez dans cette boîte mot de passe de l'utilisateur.
- **Mot de passe utilisateur:** numéro de H au sein de la boîte de mot de passe de l'utilisateur.
- **Intervalle:** Sélectionnez dans cette boîte le période entre deux opérations de synchronisation.

Cliquez sur Enregistrer pour affirmer les données entrées et cliquez sur Annuler pour sortir de la fenêtre après l'enregistrement

Entrez et suivre l'émergence d'une fenêtre peut **en appuyant sur de bouton des options à l'appareil Android; en choisissent les Paramètres d'affichage apparaissent:**

Données client: L'activation des champs à afficher dans les champs suivants (numéro de téléphone – E-Mail) (Numéro de fax.

Langue: Par les options de La langue; nous pouvons déterminer que vous voulez montrer l'application.

Cliquer sur "sauver" pour enregistrer les paramètres pour confirmer les données entrées et cliquez sur Annuler pour revenir et retourner à Fenêtre précédente.

Lors du choix d'une synchronisation apparaît:

- **Synchronisation externe:** Cette option est utilisée pour transférer des données à partir Android à My sql de base de données (Toutes les données)
- **Synchronisation interne:** Cette option est utilisée pour transférer des données à partir Android ç base de données SQL (Serveur toutes les données)

Notes:

- informations sont entrées dans la création de la fenêtre des réglages de l'appareil qu'une seule fois.
- Lorsque vous appuyez et maintenez sur la fenêtre du nom du client auprès d'une information de la clientèle privée apparaît.
- peut pas annuler le paiement et sont comptabilisés après la disparition de l'option d'annuler la visite.
- Toutes les données qui apparaissent dans le système Manara Invoice sont importées de la distribution de cartes dans Programme AL Manara.
- Trouver bouton dans la fenêtre d'affichage des clients est à la recherche pour un client particulier dans le chemin actuel.
- Recherche bouton dans la fenêtre de recherche pour les clients à la recherche d'un client en particulier au sein de toutes les unités sentiers Distribution.
- les paramètres de synchronisation interne doivent être équipés afin que nous puissions faire le processus de synchronisation externe.

Pour toute demande de renseignements ou d'aider la section de technique support dans l'entreprise AL Manara

Pour vous aider à communiquer avec lui s'il vous plaît visitez notre site Web:

www.almanarasoft.com