

PARAMETRAGE NOUVEAU CLIENT

L'objet de cette partie est de définir les différentes étapes pour configurer un nouveau client Cynod sur jasperserver. Pour ce faire, merci de suivre les étapes suivantes :

Prenons l'exemple du client SODIGAZ

Étape 1 : CONFIGURATION SOURCE DE DONNÉES

Cette étape permet de configurer la data source en occurrence un objet établissant une connexion vers la base de données du client.

- Chemin d'accès : Cynod ⇒ Ressources ⇒ datasources ⇒ prod
- Nomenclature de la source de données : Majuscule ⇒ SODIGAZ

Procédure :

Dans le répertoire prod, ajouter un dossier portant le même nom que celui du client Faire un clique droit sur le répertoire SODIGAZ ⇒ Ajouter une ressource ⇒ source de données

Nous allons par la suite définir le type et les propriétés de la source de données comme suite :

- Pilote : Mysql (org.mariadb.jdbc.Driver)
- Hôte (Obligatoire) : (Sur demande au niveau de l'équipe l'infra)
- Port (Obligatoire) : (Sur demande au niveau de l'équipe l'infra)
- Base de données (obligatoire) : cynod_nomclient (cynod_sodigaz)
- URL (obligatoire) : (Remplissage automatique en fonction de l'hôte et du port)
- Nom d'utilisateur : (Sur demande au niveau de l'équipe l'infra)
- Mot de passe : (Sur demande au niveau de l'équipe l'infra)
- Fuseau horaire : Utiliser la configuration de la base de données

Type :

Pilote:

Hôte (obligatoire):

Port (obligatoire):

Base de données (obligatoire):

URL (obligatoire):

Autre : jdbc:postgresql://localhost:5432/mydb

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:

Étape 2 : PARAMÉTRAGE INPUT CONTROLS

Cette étape permet de définir les paramètres d'entrées attendus (Obligatoire ou non) pour l'exécution du rapport jasper

- Chemin d'accès : Cynod ⇒ Ressources ⇒ InputControls ⇒ Projet du client ou Générique
- Nomenclature : (A fournir par l'équipe conception support ou BI)

Procédure : Pour ce faire, merci de suivre les étapes suivants :

1. Faire un click droit sur le dossier InputControls et ajouter un nouveau dossier portant le nom du client en Majuscule (Dans notre cas SODIGAZ),
2. Copier les paramètres d'entrées d'un autre répertoire existant et coller dans le nouveau dossier SODIGAZ
3. Modifier le paramétrage de la data source de tous les inputControls du dossier SODIGAZ comme suite :
 - Se positionner sur un paramètre d'entrée exemple carte et cliquer sur modifier
 - Faire suivant jusqu'à la rubrique associer une source de données à la requête
 - Cocher le bouton sélectionner la source de données dans le référentiel
 - Parcourir et sélectionner la data source du client Sodigaz
 - Faire suivant et enregistrer les modifications

Même procédure pour les autres paramètres d'entrées du dossier SODIGAZ.

Étape 3 : Tests matériel

1. Tester le module le NFC avec l'aide de mifare classic tool et de la carte vierge
2. Tester le module Scan avec barcode scanner.

Étape 4 : Configuration de Play Store

Nous allons faire le paramétrage mise à jour automatique de cynod depuis play store en procédant ainsi:

1. Ouvrir **Play Store**
2. Cliquer sur le bouton de gestion du profil (en haut à droite)
3. Cliquer sur **paramètres**, ensuite sur **préférences réseau**
4. Cliquer sur **mettre à jour automatiquement les applis**
5. Sélectionner **via n'importe quel réseau** dans la liste puis valider avec **OK**

Consulter le processus sous format vidéo grâce au tutoriel suivant [Vidéo](#)

Pre requis

1. Disposer de la carte SD contenant le package google play service SQ27
2. Disposer d'une carte Mifare classic vierge
3. Disposer d'une connexion internet stable

From:
<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/> - **cynod**



Permanent link:
<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=newclientjasper&rev=1708952982>

Last update: **2024/02/26 13:09**