

Installation

Configuration

Compatibilité avec les .JRXML de iReport 5.6.0

1. Aller dans **Project→Properties**
2. Dérouler l'onglet **Jaspersoft Studio**
3. Cliquer sur **Compatibility**
4. Cliquer sur **Configure Workspace Settings** afin de rendre la configuration générale pour notre environnement de travail
5. Sélectionner la version la plus antérieure à la 6.0.0. Dans notre cas choisir la version **JasperReports 5.5.2**
6. Cliquer sur **Apply and Close** pour enregistrer les modifications

Lier jasperserver à jasperstudio (optionnel)

1. Depuis l'explorateur de fichier (repository directory), cliquer sur **Create JasperReports Server connection**
2. Renseigner le formulaire
 1. **Name** : le libellé attribué à la connection à créer
 2. **URL** : le lien du serveur jasper
 3. Dans la section **Account**, renseigner ses identifiants de connection
 4. Dans la section **Advanced Settings**
 1. Préciser la version de la librairie JasperReports utilisée pour les .JRXML. Dans notre cas choisir la version **JasperReports 5.5.2**
3. Cliquer sur **Test Connection** pour nous assurer que tout se passe bien. Dans le cas où l'URL est en HTTPS, il se pourrait que le système demande à confirmer le certificat. Il faudra cliquer sur **Trust**.

Ajouter une source de données

1. Depuis l'explorateur de fichier (repository directory), cliquer sur **Create Data Adapter**
2. Choisir le type de source de données à préparer. Dans notre cas nous allons choisir **Database JDBC Connection**
3. Renseigner le détails de la source de données
 1. **Name** : le libellé attribué à la source de données à créer
 2. **JDBC DRIVERS** : choisir le driver JDBC adapté. Dans le cas d'une base de données MYSQL choisir **MySQL (com.mysql.jdbc.Driver)**
 3. **JDBC URL** : l'url de la base de donnée
 4. **Username** : nom d'utilisateur pouvant se connecter à la base de données
 5. **Password** : mot de passe de l'utilisateur
 6. Dans la section **Account**, renseigner ses identifiants de connection
 7. Dans la section **Advanced Settings**
4. Renseigner dans **Driver Classpath** le .JAR pour le JDBC DRIVER [mysql-connector-java-5.1.45-bin.jar](#)
5. Cliquer sur **Test Connection** pour nous assurer que tout se passe bien.

6. Cliquer sur **Finish** pour enregistrer la source de données

From:

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

Permanent link:

<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=jasperstudio>

Last update: **2022/07/26 13:28**

