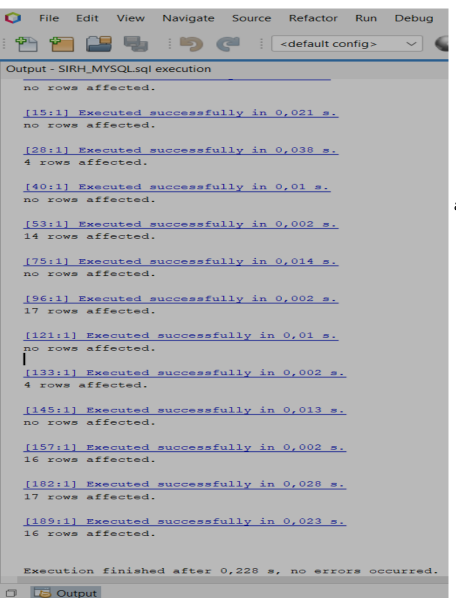
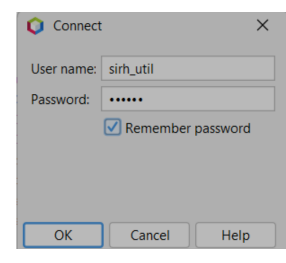
2023/2024	Projet JAVA – Etape 01
BTS SIO	Auteur : Loric Worms / Stefen Rialland
1SIOB - SLAM	Date de rédaction : 16/04/2024

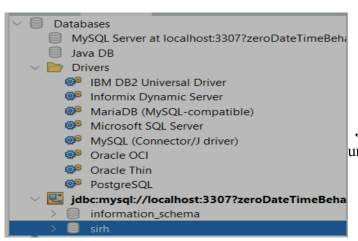
## Compte-rendu étape 01



← La base de données de bien été crée après l'exécution du scripte SQL.

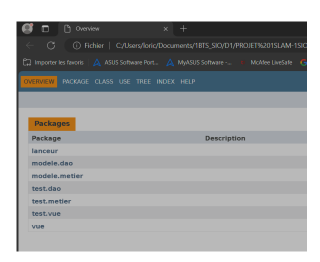


Connexion avec le compte « sirh\_util » et le mot de passe « secret ».

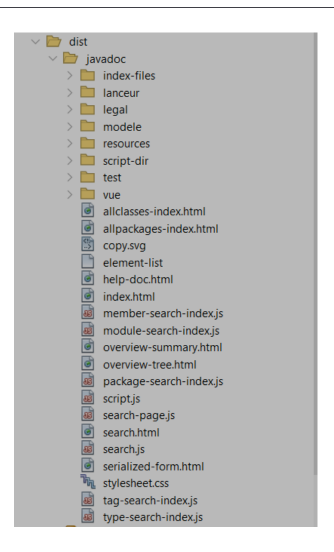


← On a bien accès à la base de donnée « sirh » (et uniquement celle là).

2023/2024	Projet JAVA – Etape 01
BTS SIO	Auteur : Loric Worms / Stefen Rialland
1SIOB - SLAM	Date de rédaction : 16/04/2024

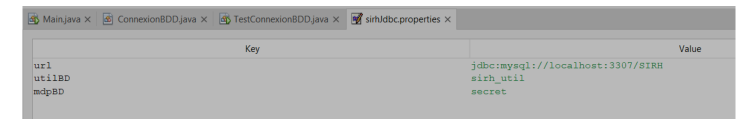


Génération de la javadoc pour toutes les classes du projet





← Ajout de la bibliothèque « mysql-connectorjava-8,0,26,jar »



L'URL contenue dans le fichier « sirhJbdc.properties » était erroné, le port part défaut et le port 3306 mais dans mon cas c'est le port 3307 qui est utilisé par mariaDB.

2023/2024	Projet JAVA – Etape 01
BTS SIO	Auteur : Loric Worms / Stefen Rialland
1SIOB - SLAM	Date de rédaction : 16/04/2024



Ce projet permet d'afficher les information sur les employés contenue dans la base de données « SIRH » (Code ; Nom ; Prenom ; Date naiss. ; Date emb. ; Fonction ; Service) dans une table à l'aide d'une interface graphoque.

Une liste déroulante permettant de sélectionner les employés en fonction de leur service à été implémenté mais n'est pas fonctionnel.

Un bouton « Quitter » permet de fermer l'interface graphique.