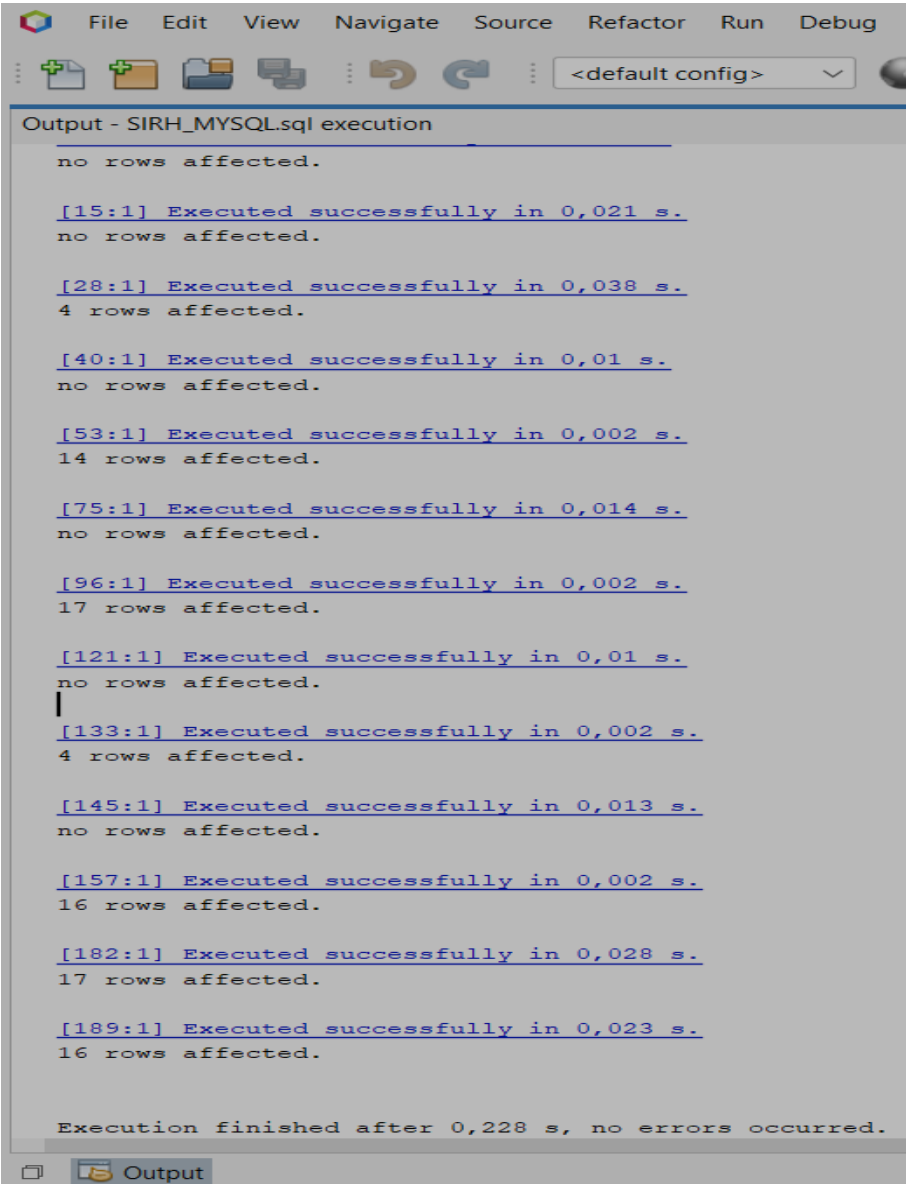
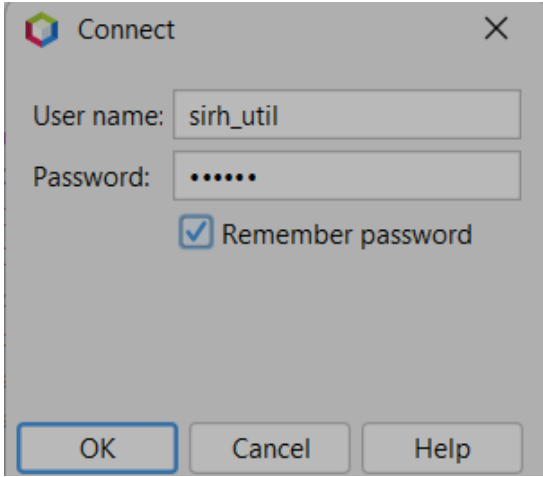


2023/2024	Projet JAVA – Etape 01
BTS SIO	Auteur : Loric Worms / Stefen Rialland
1SIOB - SLAM	Date de rédaction : 16/04/2024

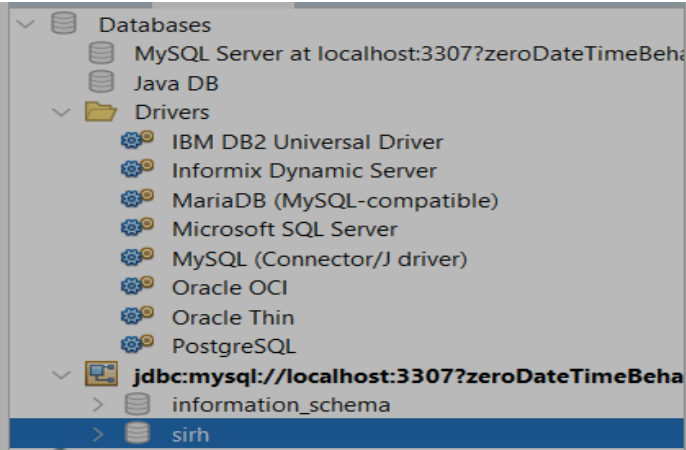
Compte-rendu étape 01



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

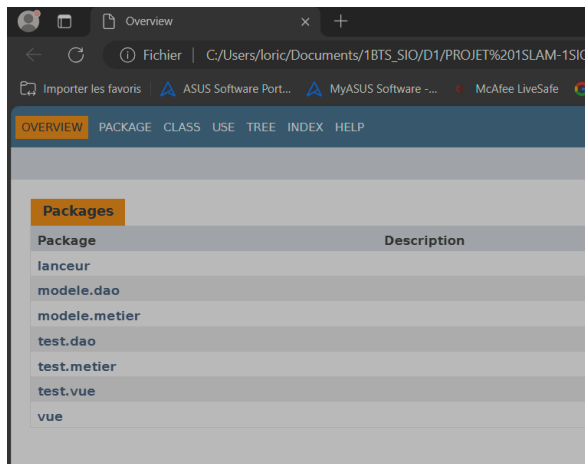


Connexion avec le compte « sirh_util » et le mot de passe « secret ».

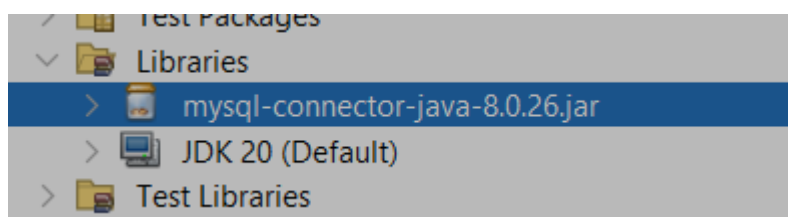
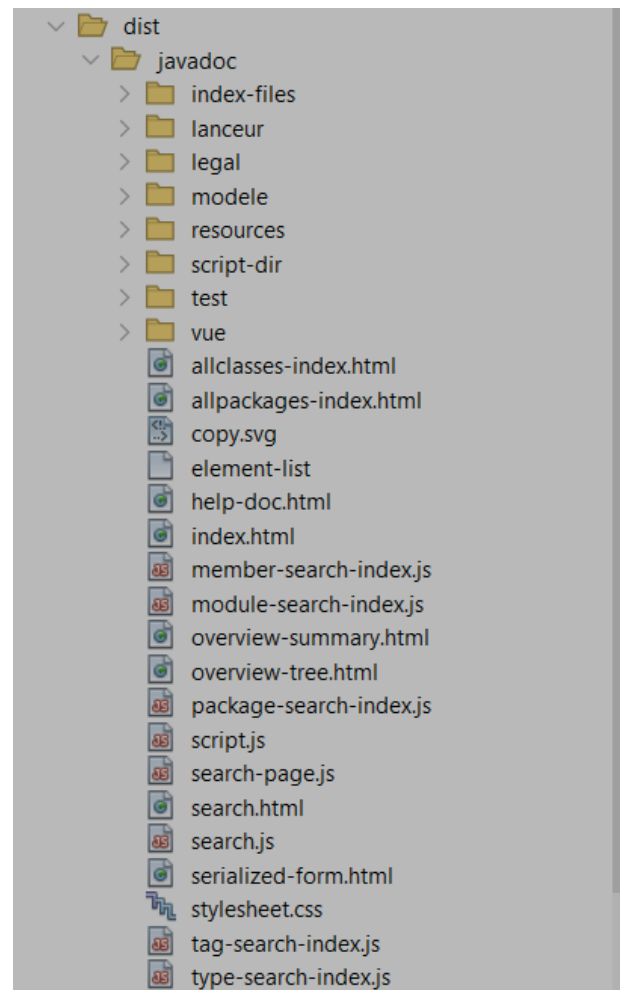


← On a bien accès à la base de donnée « sirh » (et uniquement celle là).

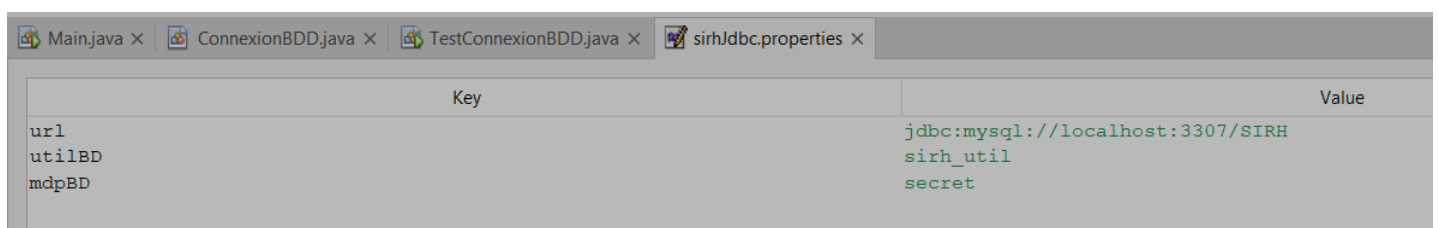
2023/2024	Projet JAVA – Etape 01
BTS SIO	Auteur : Loric Worms / Stefen Rialland
1SIOB - SLAM	Date de rédaction : 16/04/2024



Génération de la javadoc pour toutes les classes du projet



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



L'URL contenue dans le fichier « sirhJdbc.properties » était erroné, le port par défaut est 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

InfoWare - SIRH

Liste des salariés par service

Service : *** Tous services ***

Code	Nom	Prenom	Date naiss.	Date emb.	Fonction	Service
S01	RETAIS	Claude	1962-03-31	2015-09-01	Chef de projet	Informatique
S02	BERNARD	Céline	1972-08-14	2015-09-01	Directrice commerciale	Commercial
S03	RETAIS	Jérôme	1978-09-14	2015-09-01	Ingénieur informatique	Informatique
S04	DOMARD	Marie	1960-06-14	2015-09-01	Directrice générale	Adminstration
S05	LALOIS	Régis	1982-07-25	2015-09-01	Chef comptable	Adminstration
S06	DUPONT	Henri	1988-11-15	2015-09-01	Développeur	Informatique
S07	AJAVAR	Karima	1996-11-25	2016-08-01	Standardiste	Adminstration
S08	EALEBT	Maud	1985-08-25	2017-01-01	Développeuse	Informatique

Quitter

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.