

Procédure d'installation

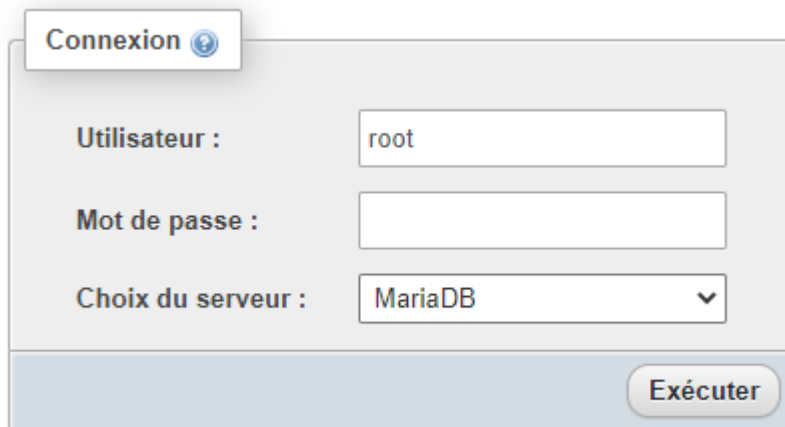
Projet_JEE
L3 DIFS

Arthur Malié

Étape 1: Démarrer la base de données MariaDB sur le port **3307** (le port sur lequel l'application écoute la bdd est modifiable dans le fichier application.properties du projet).

Étape 2: Accéder à <http://localhost/phpmyadmin>

Étape 3: Se connecter en tant qu'administrateur à la base de donnée MariaDB (par défaut, username="root" , password="")



The screenshot shows the 'Connexion' (Connection) form in phpMyAdmin. It has three input fields: 'Utilisateur' (User) with the value 'root', 'Mot de passe' (Password) which is empty, and 'Choix du serveur' (Server choice) with a dropdown menu showing 'MariaDB'. At the bottom right is an 'Exécuter' (Execute) button.

Étape 4: Créer une base de données nommée "**biscord**" avec l'interclassement "utf8_unicode_ci"



The screenshot shows the 'Création d'une base de données' (Create a database) form. It has two input fields: the first contains 'biscord' and the second is a dropdown menu showing 'utf8_unicode_ci'. To the right is a 'Créer' (Create) button.

Étape 5: Cliquer sur **Importer**



Étape 6: Choisir le fichier **init_biscord.sql**, cliquer sur **Exécuter**

Étape 7: Exécuter l'archive biscord.jar en double-cliquant dessus, ou en exécutant la commande "**java -jar biscord.jar**"

ou

Exécuter l'application depuis IntelliJ IDEA

Étape 8: Accéder à **localhost:8080**

Pour rebuild un JAR exécutable : sur le projet IntelliJ, presser CTRL 2 fois, et lancer la commande maven "**mvn clean package spring-boot:repackage**"