Procédure d'installation

Projet_JEE L3 DIFS

Arthur Malié

<u>Étape 1</u>: 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

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

Connexion		
Utilisateur :	root	
Mot de passe :		
Choix du serveur :	MariaDB	~
		Exécuter

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

Création d'une base de données	•	
biscord utf8_	_unicode_ci	∨ Créer
<u>Étape 5 :</u> Cliquer sur Importer	Importer	

<u>Étape 6 :</u> Choisir le fichier **init_biscord.sql**, cliquer sur **Exécuter**

<u>Étape 7 :</u> 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

<u>Étape 8 :</u> 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"