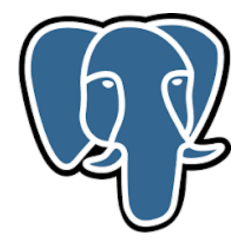
Documentation d'installation

Exercice Version n°3



Groupe: Bastien DREUX et Félicien MARIE

Rendu le 10/02/2023

Prérequis : Avant l'installation il est nécessaire d'avoir comme prérequis Intellij et Docker (lancer le avant l'installation)

Note: Nous avons utilisé PostgreSQL sur le port (5432)

Nous avons utilisé aussi pgadmin avec comme email root@root.com

Et comme mot de passe root

Le nom de notre base de données s'appelle : mabd, l'utilisateur sera root et son mot de passe sera root

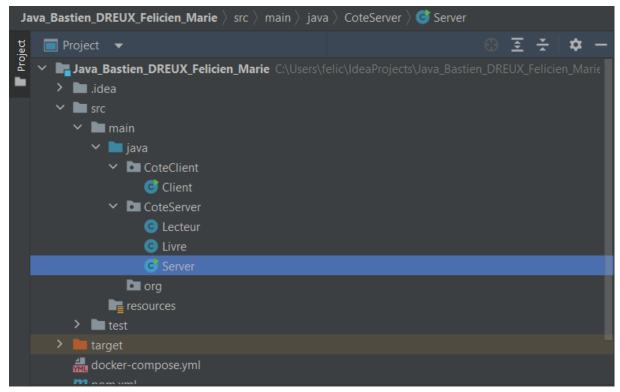
Port du serveur utilisé: 1234

Pour commencer télécharger le fichier .zip fournit puis extraire l'ensemble du fichier.

A l'aide d'intellij ouvrez le fichier, un menu apparaitra

```
    → Java_Bastien_DREUX_Felicien_Marie C:\Users\felic\ldeaProjects\Java_Bastien_DREUX_Felicien_Marie
    → idea
    →
```

Suivez le chemin src -> main -> java -> CoteServer puis ouvrez le fichier « Server », faite de même avec le CoteClient, ouvrez le fichier « Client »

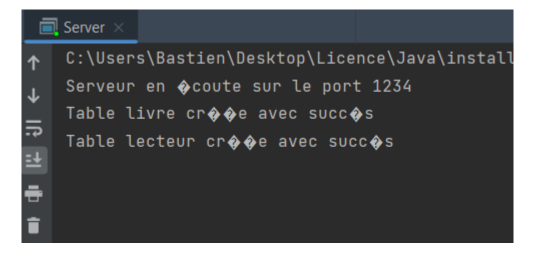


Pour le fichier « Server.java »

Faites un clic droit dans le fichier puis cliquez sur « Run 'Server.main()' »

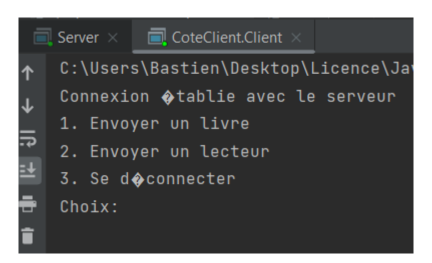
```
String lecteursql = "CREATE TABLE IF NOT EXISTS lecteur " +
Show Context Actions
<u>Paste</u>
  Copy / Paste Special
  Column Selection <u>M</u>ode Alt+Maj+Insérer
  Find <u>U</u>sages
                                     > ServerSocket.accept();
                             Alt+Insérer kion <u>établie</u> <u>avec</u> le client " + clientSoc
                           Ctrl+Maj+F10 trée et de sortie
                                       ream = new ObjectInputStream(clientSocket
Debug 'Server.main()'
                                       new BufferedInputStream(inputStream, siz
Run 'Server.main()' with Coverage
                                       Stream = new ObjectOutputStream(clientSoc
                                        = new BufferedOutputStream(outputStream,
Compare with Clipboard
Create Gist...
               if (obj instanceof Livre livre) {
```

Cette fenêtre va s'ouvrir :



Faite la même manipulation pour le fichier « Client.java »

Cette fenêtre va s'ouvrir:



Coté server, une confirmation va être envoyer pour la connexion entre le server et le client

```
C:\Users\Bastien\Desktop\Licence\Java\install\
Serveur en &coute sur le port 1234
Table livre cr & e avec succ s
Table lecteur cr & e avec succ s
Connexion &tablie avec le client /127.0.0.1
```