
Documentation de projet groupe client /serveur

Installation :

Il faut installer un ide de développement java comme Eclipse , netbeans ou intellij .
Installer JDK de Java 11 ainsi télécharger et installer mysql workbench

git clone <https://github.com/SlimKhiari/phase-deux>

ou bien Télécharge le fichier .zip

Import le dossier de projet par l'ide

Installer les Exécutable Jar suivant :

Json-20190722

Mysql-connector-j-8.0.31

Spark-core-2.9.4

Unirest-mocks-3.13.11

Dans le dossier il y a deux projets

Cote serveur

Cote client

Pour MySQL workbench :

On peut crée ou importe notre base de donne et il faut vérifier que les données sont connectées

Et le serveur est connecte pour arrête le serveur on peut utiliser la commande suivante :

sudo kill \$(sudo lsof -t -i:4567) on Remplaçant juste 4567 par le port en question

procédure de désinstallation :

Désinstaller l'environnement de développement et effacer le fichier .jar

Désinstaller le jdk : supprimer le projet

L'environnement matérielle

Un système d'exploitation linux, Windows, mac

L'environnement logiciel

Eclipse

Java 11

mysql workbench

Git

Spark

Restapi(unirest)

