Installation et configuration du projet sous macOS.

1. Installation de IntelliJ IDEA.

Pour installer IntelliJ IDEA, il faut se rendre sur https://www.jetbrains.com/idea/download/?section=mac et sélectionner la plateforme de votre Mac.

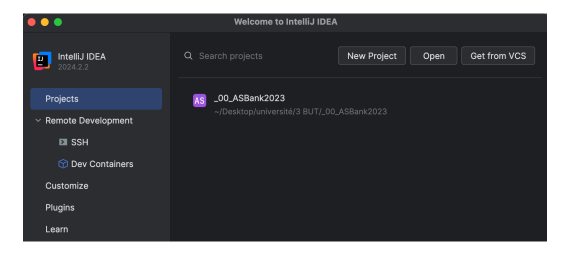






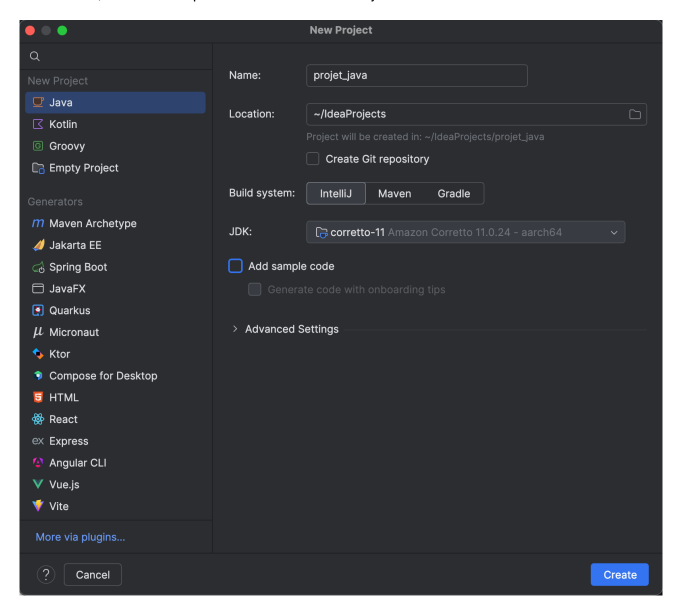
Après l'installation, ouvrez IntelliJ IDEA et connectez-vous avec vos identifiants. Si votre compte n'a pas encore de licence, vous pouvez démarrer l'essai gratuit de 30 jours ou juste obtenir la licence en se rendant sur https://www.jetbrains.com/shop/eform/students/. Suivez les instructions du site.

Une fois connecté, vous verrez la fenêtre ci-dessous :



2. Configuration du projet.

Pour importer le projet depuis GitHub, il faut d'abord créer un nouveau projet sur IntelliJ IDEA. Pour le faire, il suffit de cliquer sur le bouton 'New Project'.

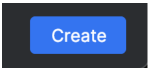


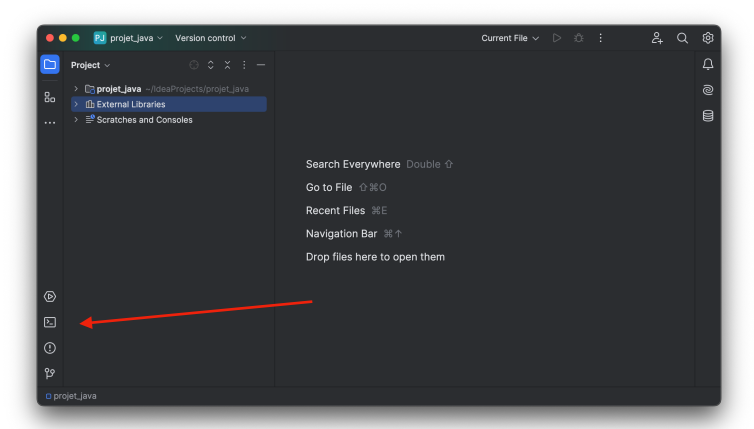
Voici la fenêtre où nous allons configurer notre projet. Ici, il faut saisir le nom du projet, décocher 'Add sample code' et sélectionner sa version de JDK. Pour ce projet, nous utilisons JDK 11.



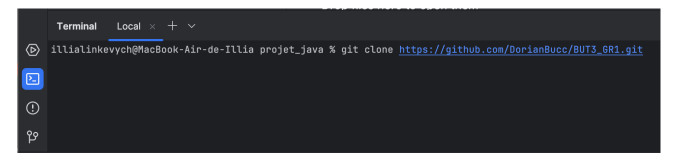
Pour obtenir cette version (11), il faut cliquer sur 'Download JDK' et la télécharger. Vous pouvez choisir 'corretto-11' d'Amazon.

Une fois la configuration du projet est terminée, cliquez sur 'Create'.





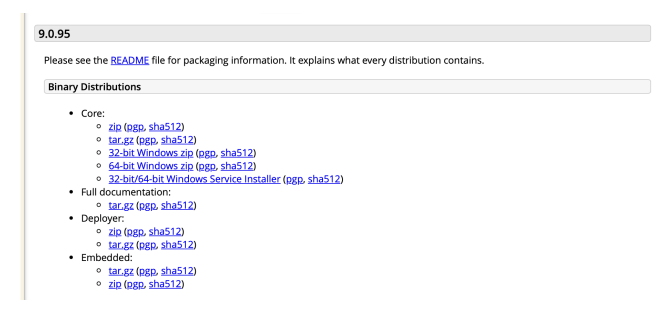
Une fois fait, il faut cliquer sur Terminal, puis taper 'git clone https://github.com/
DorianBucc/BUT3 GR1.git' et cliquez sur Entrer.



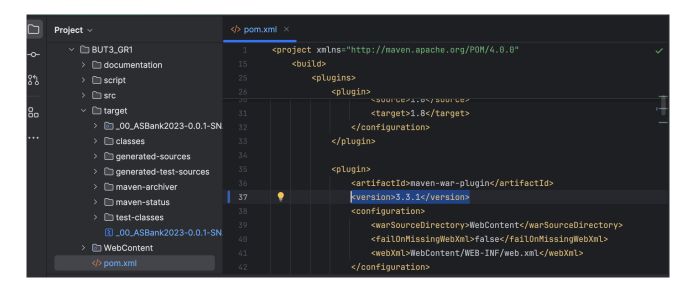
Une fois l'importation du projet est terminée, il faut le configurer. Mais d'abord nous devons télécharger TomCat v.9.0.95 depuis https://tomcat.apache.org/.

Tomcat 9.0.95 Released 2024-09-17 The Apache Tomcat Project is proud to announce the release of version 9.0.95 of Apache Tomcat. This release implements specifications that are part of the Java EE 8 platform. The notable changes compared to 9.0.94 include: • Fix the regression in HTTP/2 support introduced in 9.0.94 Full details of these changes, and all the other changes, are available in the Tomcat 9 changelog. Download

Cliquez sur 'Download'.



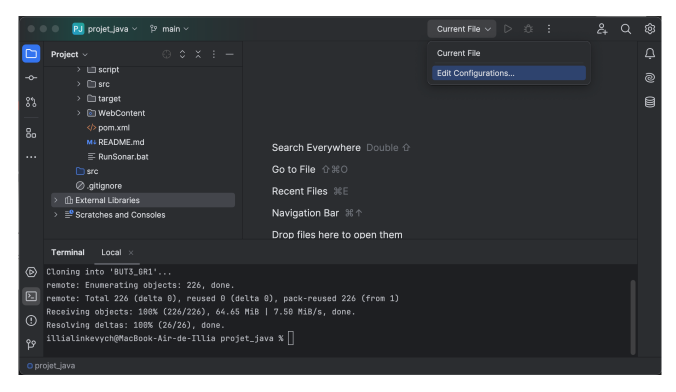
Et cliquez sur « Core -> zip ». Une fois le téléchargement est terminé, nous pouvons procéder à la configuration du projet.



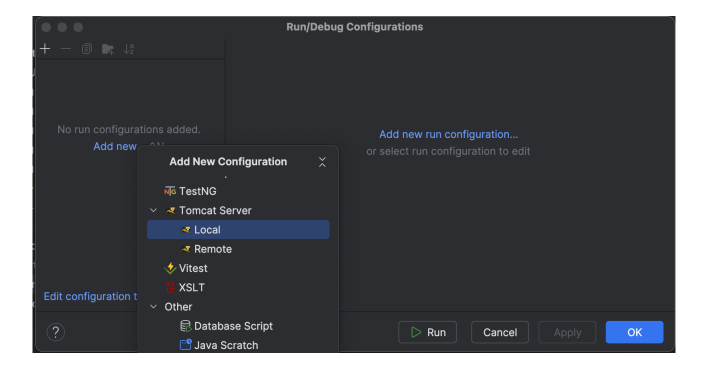
lci, nous devons vérifier qu'on a la bonne version du *maven-war-plugin* dans le fichier 'pom.xml'. Si vous installez ce projet <u>sans aucune mise à jour</u> de notre part, alors vous devez changer la version à 3.3.1.

Puis, il faut installer Homebrew (https://brew.sh/). Une fois fait, tapez sur terminal brew install maven (pour installer Maven).

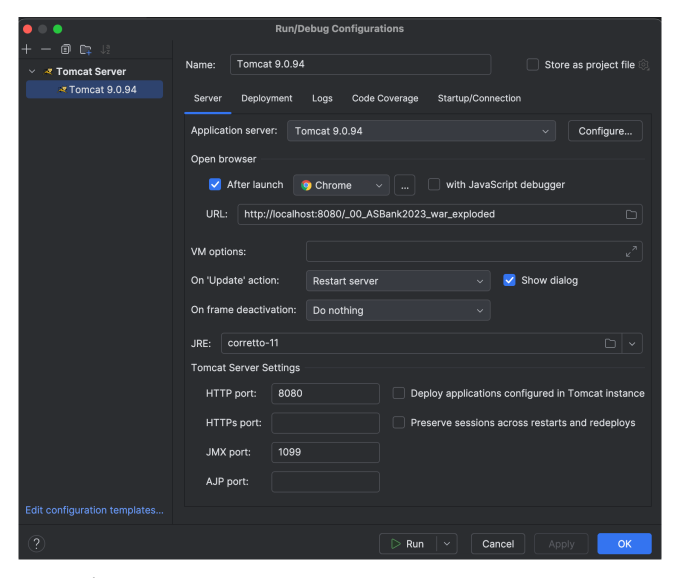
Une fois terminé, il faut compiler le projet avec la commande : mvn clean install -DskipTests .



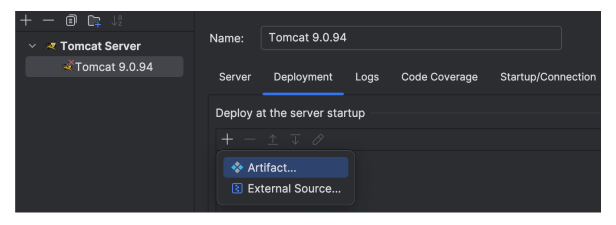
Ensuite, pour configurer le projet, il faut cliquer sur 'Current File' et puis sur 'Edit Configurations'.



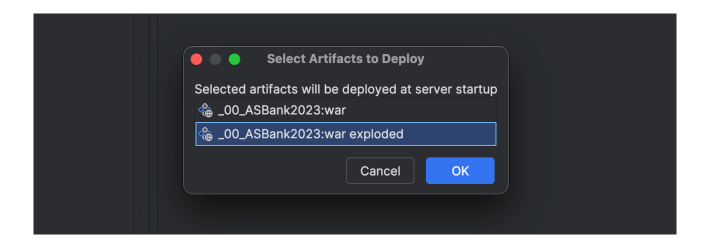
Puis, cliquez sur « Add new » -> « Tomcat Server » -> « Local ».



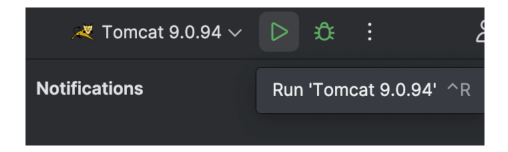
Ici, il faut sélectionner l'application serveur (dossier «apache-tomcat-9.0.95 » que vous l'avez téléchargé), puis il faut saisir l'url qui est sur l'image et sélectionnez votre version de JRE (JDK 11).



Ensuite, cliquez sur l'onglet « Deployment ». Puis, cliquez sur « + » -> « Artifact ».



Sélectionnez la deuxième option et cliquez sur ok.

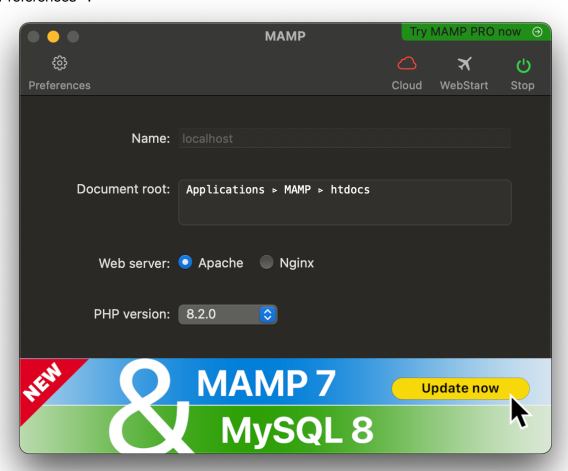


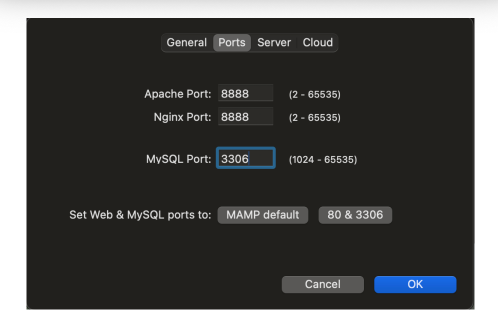
Cliquez sur 'Run' pour lancer le projet. Pour accéder au site, il faut se rendre sur http://localhost:8080/ 00 ASBank2023 war exploded/.



3. Installation de la base de données.

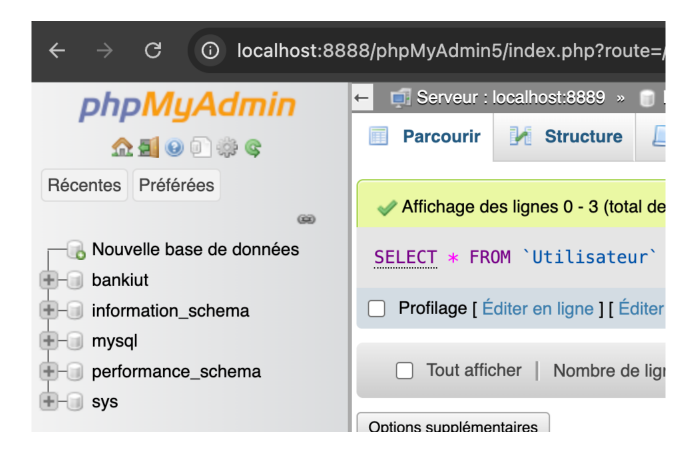
Pour installer la base de données, nous allons utiliser l'application MAMP (https://www.mamp.info/en/mac/). Une fois l'installation est terminée, ouvrez MAMP et allez dans l'onglet « Preferences ».





Puis, changez le port de MySQL à 3306 et cliquez sur ok. Puis, cliquez sur 'Start' pour lancer la base de données.

Pour accéder à la base de données, il faut se rendre sur http://localhost:8888/phpMyAdmin5 (8888 - c'est votre port Apache).

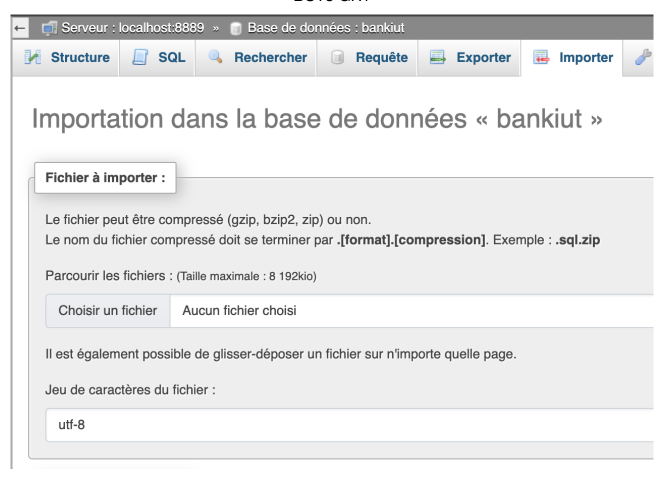


Maintenant vous devez créer une nouvelle base de données. Vous pouvez le faire juste en cliquant sur le bouton « Nouvelle base de données ».

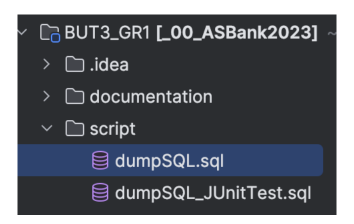
Bases de données



Ici, il faut saisir le nom de notre base « bankiut » et cliquez sur « Créer ».



C'est le temps de remplir votre base de données avec des données. Pour cela, il faut cliquer sur « Importer » sur le navbar, puis cliquer sur « Choisir un fichier » dans la section « Fichier à importer ».



Choisissez ce fichier (dumpSQL.sql) dans le projet. Une fois fait, tout doit marcher. Vous pouvez le vérifier sur http://localhost:8080/ 00 ASBank2023 war exploded/ en vous connectant avec ces identifiants :

Login: admin

Mot de passe : adminpass