DOCUMENTATION TECHNIQUE D'INSTALLATION DU PROJET:

Cette documentation technique décrit toutes les étapes nécessaires afin de faire fonctionner l'application. Elle se divise en deux grandes parties :

- Installation/configuration des fichiers et logiciels nécessaires au lancement du projet
- Création et liaison de la base de données avec l'application

Installation/configuration des fichiers et logiciels nécessaires au lancement du projet :

- Linux
- Windows
- Mac

Pour les utilisateurs sous Linux (Fedora et autres) :

1) Installation de IDEA Intellij

Installer le dossier du lien suivant :

https://www.jetbrains.com/idea/download/?section=linux#section=linux

Dans un terminal:

> tar -xzf idealU-*.tar.gz>sudo nano /usr/share/applications/idea.desktopAjouter le contenu suivant :

[Desktop Entry]

Version=1.0

Type=Application

Name=IntelliJ IDEA Ultimate

Icon=/chemin/vers/idea-IU-*/bin/idea.png (a modifier avec votre chemin)

Exec="/chemin/vers/idea-IU-*/bin/idea.sh" %f

Comment=IntelliJ IDEA Ultimate

Categories=Development;IDE;

Terminal=false

StartupWMClass=jetbrains-idea

Enfin, vous n'avez plus qu'à cliquer sur le fichier exécutable avec le logo de jetbrain pour lancer l'idea.

Si cela n'a pas fonctionné :

Vérifier que le fichier idea.sh est bien dans le sous-dossier bin. Par exemple, le fichier est extrait dans~/Téléchargements/idea-IU-232.9921.47, alors le chemin vers idea.sh sera : ~/Téléchargements/idea-IU-232.9921.47/bin/idea.sh

Puis:

- > chmod +x /usr/share/applications/idea.desktop
- > chmod +x idea.sh

Enfin, vérifier que le fichier .desktop contient bien les informations ci-dessus ([Desktop Entr] ...)

2) Installation de java 11:

Dans le terminal:

>dnf search open >sudo dnf install java-11-openjdk-devel.x86_64 >sudo update-alternatives --config java Choisir java 7

3) Installation de Tomcat:

Ouvrir un terminal:

- > wget https://dlcdn.apache.org/tomcat/tomcat-9/v9.0.95/bin/apache-tomcat-9.0.95.zip
- > tar -xvzf apache-tomcat-9.0.95.tar.gz
- > mv apache-tomcat-9.0.95 /opt/tomcat
- > groupadd --system tomcat

useradd -M -d /opt/tomcat -g tomcat tomcat

- > chown -R tomcat:tomcat /opt/tomcat
- > cd opt/tomcat/conf
- > sudo nano server.xml

Supprimer les balises de commentaires correspondant à <connector port="... et <connector protocol="...

4) Mise en place de la configuration dans l'IDEA Intellij et lancement :

Dans l'IDEA:

Ouvrir le dossier

Ouvrir le terminal

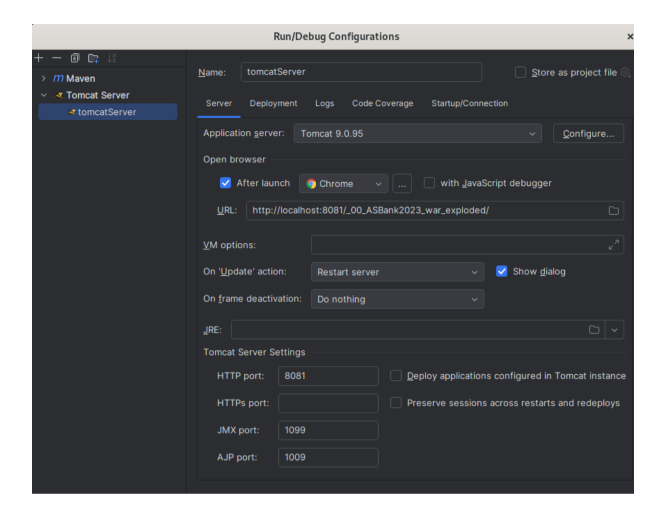
> mvn clean install

Aller sur Run puis ajouter une nouvelle configuration

Ajouter Maven,

Ajouter tomcat,

Entrer les informations suivantes :



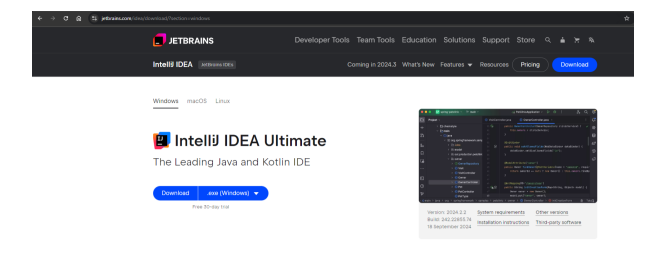
Important:

Dans l'onglet Deployement prendre le war :exploded. Et bien indiquer dans le contexte : /_00_ASBank2023

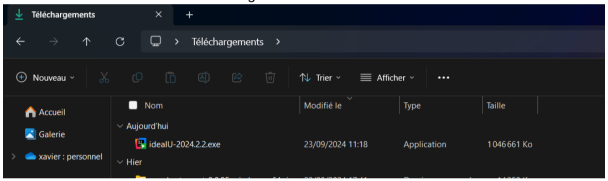
Sauvegarder et fermer puis cliquer sur RUN

Pour les utilisateurs sous Windows (11):

- 1) <u>Installation de IntellJ</u>:
- Rendez vous sur le site de IntelliJ (lien)
- Une fois sur le site, créez un compte, puis cliquez sur le bouton "Download".



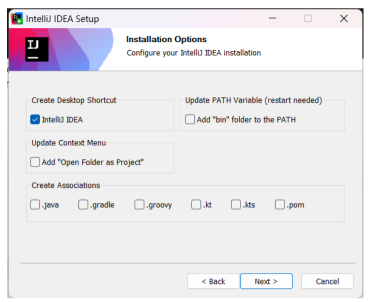
- Une fois avoir cliqué sur le bouton "Download", le téléchargement commencera automatiquement.
- Attendez que le téléchargement soit terminé.
- Lorsque celui-ci est terminé, vous trouverez un fichier nommé "idealU-2024.exe" dans votre dossier de téléchargements.



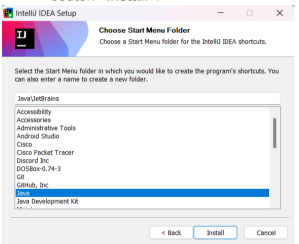
- Double-cliquez sur le fichier "idealU-2024.exe".
- Une fenêtre d'installation s'ouvrira alors.



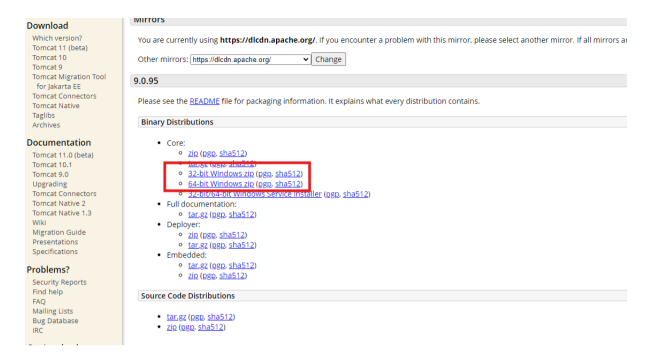
- Appuyer alors sur le bouton **next** en bas à droite jusqu'à la page installation Options
- Sur cette page, cochez la case "Create Desktop Shortcut", puis cliquez sur "Next".



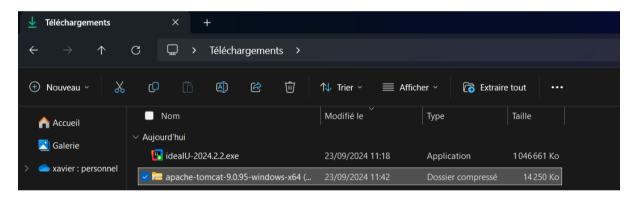
- Sur la page "Choose Start Menu Folder", sélectionnez "Java", Puis cliquez sur le bouton "Install".



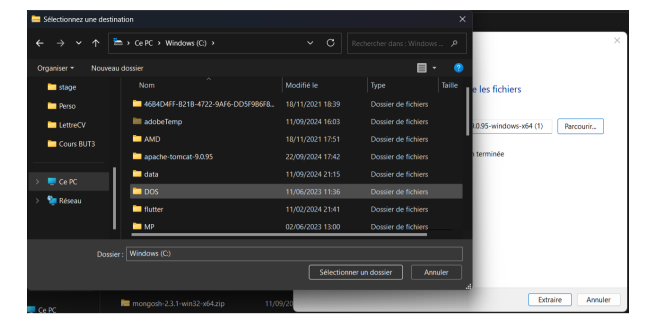
- Désormais, IntelliJ est installé sur votre ordinateur.
- 2) Installation de Tomcat 9:
- Rendez-vous sur le site d'Apache Tomcat (lien).
- Une fois sur la page, dans la section 9.0.95/Core, cliquez sur le fichier 32-bit ou 64-bit Windows ZIP, selon votre système.



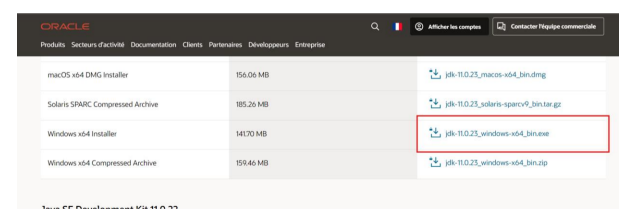
- Un téléchargement démarre alors. Une fois terminé, trouvez le fichier dans votre dossier de téléchargements sur votre ordinateur.



- Une page s'ouvre alors. Cliquez sur le bouton "Parcourir" et sélectionnez le répertoire "Ce PC", puis "Windows (C:)".



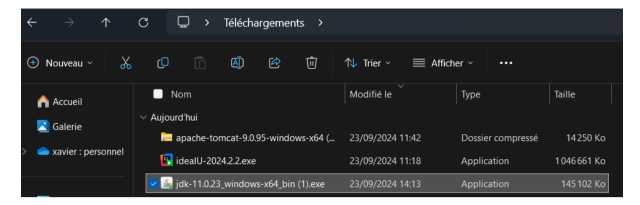
- Enfin, Appuyez sur le bouton "Extraire".
- 3) Installation de JDK 11:
- Rendez-vous sur le site d'Oracle pour télécharger le **JDK 11** (lien).
- Si vous n'en avez pas encore, créez un compte Oracle pour pouvoir télécharger le **JDK 11. Attention :** pensez à accepter tous les cookies demandés lors de votre première connexion sur la page.
- Une fois la page ouverte, téléchargez le fichier .exe à la ligne où il est indiqué
 "Windows x64 Installer".



- Après avoir cliqué sur le lien, acceptez les conditions en cochant la case et appuyez sur le bouton "**Download**".



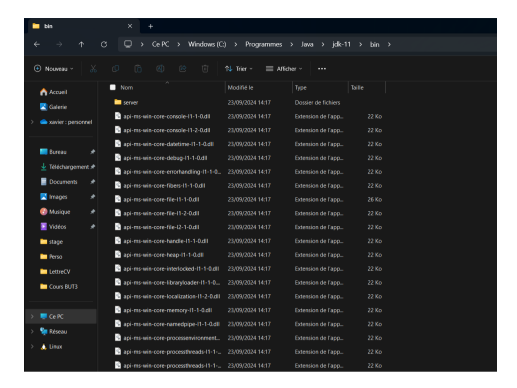
- Une fois le téléchargement terminé, retrouvez le fichier **.exe** dans votre dossier de téléchargements et double-cliquez dessus pour lancer l'installation.



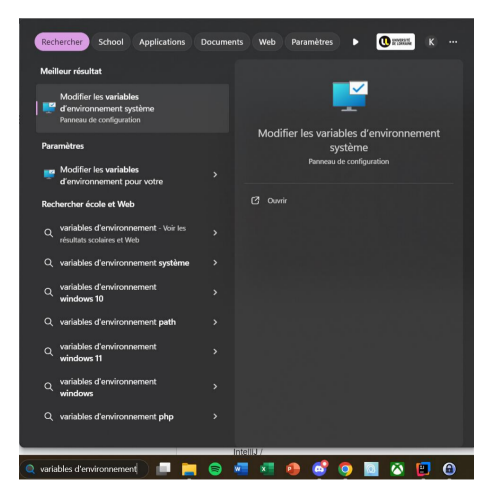
- Ensuite, autorisez l'application à apporter des modifications à votre appareil.
- Une page s'ouvre alors. Sur celle-ci, appuyez sur le bouton "Next" jusqu'à ce que le téléchargement soit terminé, puis fermez la fenêtre en cliquant sur le bouton "Close".



- Une fois ces étapes réalisées, vous devez ajouter le JDK à vos variables d'environnement. Pour ce faire, ouvrez votre explorateur de fichiers et allez dans Ce PC > Windows (C:) > Programmes > Java > JDK-11 > bin.
- Vous devez vous retrouver sur cette page.



- Sur cette page, copiez le chemin que vous venez de parcourir dans la barre en haut de l'explorateur de fichiers.
- Maintenant, dans la barre de recherche de Windows, tapez **"variables d'environnement"** et cliquez sur le premier résultat.



- Une page s'ouvre alors. Sur celle-ci, cliquez sur le bouton "Variables d'environnement..." en bas.
- Une seconde page s'ouvre. Sur celle-ci, cliquez sur le bouton "Nouvelle" dans la section "Variables système".

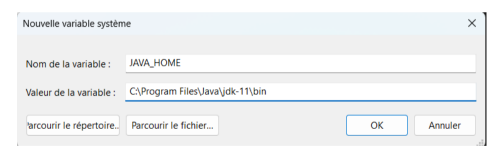
Variables d'environnement Propriétés système Nom de l'ordinateu Matériel Variables utilisateur pour Utilisateur Paramètres système avancés Protection du système Utilisation à distance Variable Vous devez ouvrir une session d'administrateur pour effectuer la plupart de ces NVM SYMLINK C:\Program Files\nodeis C:\Users\Utilisateur\OneDrive OneDriveConsumer C:\Users\Utilisateur\OneDrive Effets visuels, planification du processeur, utilisation de la mémoire et mémoire virtuelle C:\Users\Utilisateur\AppData\Local\Programs\Pvthon\Pvthon. TEMP C:\Users\Utilisateur\AppData\Local\Temp TMP C:\Users\Utilisateur\AppData\Local\Temp Profil des utilisateurs Nouvelle... Modifier... Supprimer Paramètres du Bureau liés à votre connexion Paramètres... _PSLockDownPolicy 0 Démarrage et récupération C:\WINDOWS\system32\cmd.exe ComSpec Informations de démarrage du système, de défaillance du système et de configsetroot C:\WINDOWS\ConfigSetRoot DriverData C:\Windows\Svstem32\Drivers\DriverData INTEL_DEV_REDIST C:\Program Files (x86)\Common Files\Intel\Shared Libraries\ Paramètres MIC LD LIBRARY PATH %INTEL_DEV_REDIST%compiler\lib\mic NUMBER_OF_PROCESSORS 12 Variables d'environnement. Modifier... Supprimer Nouvelle...

Dans l'encadré qui s'affiche, dans la section "Nom de la variable", écrivez
 JAVA_HOME. Dans "Valeur de la variable", collez le chemin que vous venez de copier.

OK

Annuler

Comme cela :



Appliquer

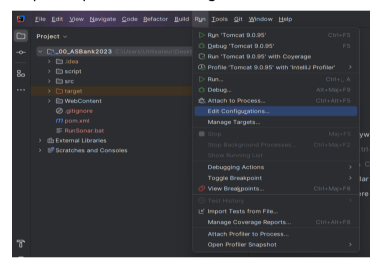
Annuler

- Désormais, vous pouvez cliquer sur "OK" sur toutes les pages que vous avez ouvertes.
- Pour vérifier que le JDK est correctement installé, ouvrez un terminal en tapant CMD dans la barre de recherche de Windows. Ensuite, dans ce terminal, saisissez la commande java -version.

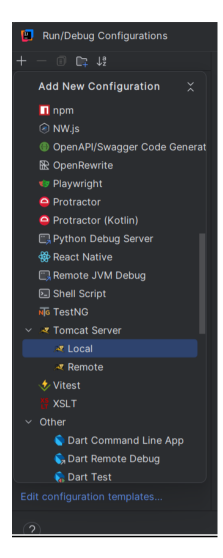
```
Microsoft Windows [version 10.0.22631.4169]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Utilisateur>java -version
java version "11.0.23" 2024-04-16 LTS
Java(TM) SE Runtime Environment 18.9 (build 11.0.23+7-LTS-222)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 18.9 (build 11.0.23+7-LTS-222, mixed mode)
```

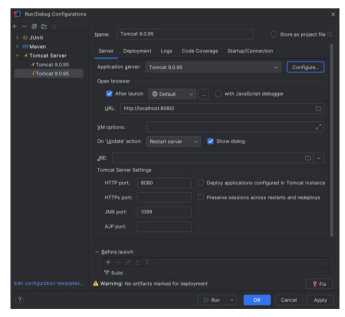
- Si l'installation a été correctement effectuée, une version de Java sera affichée. Si ce n'était pas le cas avant, cela confirme que tout fonctionne désormais.
- 4) Configuration du projet sur IntelliJ:
- Ouvrez IntelliJ que vous avez téléchargé précédemment.
- Ensuite, ouvrez le projet sur lequel vous souhaitez travailler.
- Une fois le projet ouvert, cliquez sur les 4 barres en haut à gauche, allez dans **Run**, puis cliquez sur **Edit Configurations**.



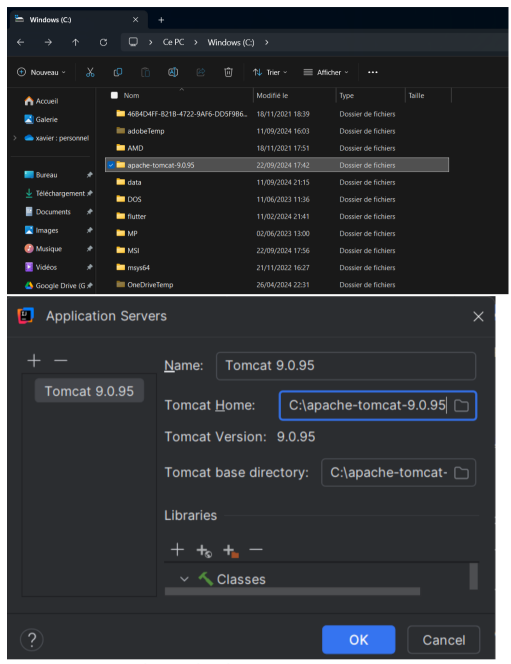
- Une fenêtre s'ouvre alors. Cliquez sur le + en haut à gauche pour ajouter une nouvelle configuration, sélectionnez **Tomcat Server**, puis cliquez sur **Local**.



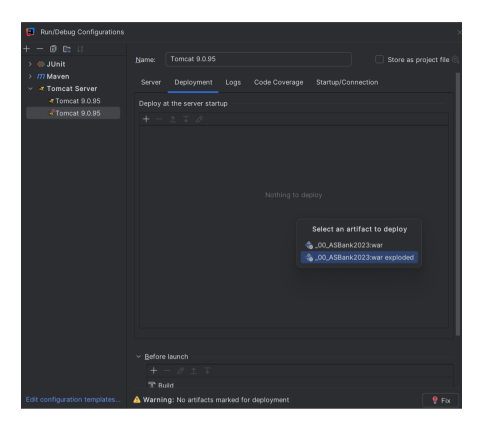
- Une nouvelle page s'ouvre. Cliquez sur le bouton "Configure..." dans la section "Application Server".



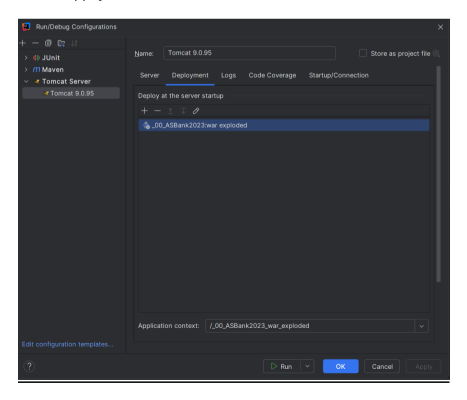
- Une fois la page ouverte, dans la section "Tomcat Home", ajoutez le chemin du dossier Tomcat que vous avez précédemment décompressé dans le répertoire C:.



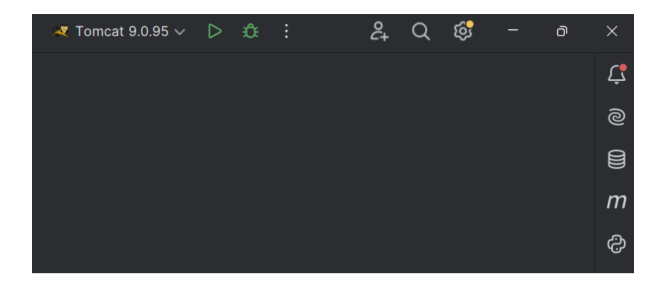
- Une fois ces étapes réalisées, vous pouvez cliquer sur le bouton OK.
- Un avertissement s'affiche alors en bas de la page. Cliquez sur le bouton **Fix**, puis sélectionnez **_00_ASBank2023_war_exploded**.



- Indiquez **/_00_ASBank2023** dans le contexte de l'application, puis terminez en appuyant sur le bouton **OK**.



 Une fois la configuration Tomcat réalisée, cliquez sur le bouton Run en vert pour lancer le serveur Tomcat.



Pour les utilisateurs sous MacOS:

- Télécharger IntelliJ depuis le site officiel. Il ne faut pas oublier de sectionner l'extension en .dmg suivi du processeur que votre mac intègre (Apple Silicon ou Intel).
- On peut ensuite ouvrir le fichier téléchargé et suivre les instructions d'installation.
- Ouvrir IntelliJ et se connecter une licence ultimate.
- Ouvrir un terminal et exécuter la commande : java -version
- Vérifier que la version de java est au moins égale à la 11 (ça devrait l'être par défaut)
- Si ce n'est pas le cas,
 - Télécharger une version de java supérieur ou égale à la 11 depuis le site d'Oracle (ou d'openJDK).
 - Ouvrir le fichier ~/.bash_profile (avec nano depuis le terminal par exemple)
 - Y ajouter cette ligne : export JAVA_HOME=\$(/usr/libexec/java_home -v <version>) en remplissant <version> par la version.
 - Sauvegarder les modifications et recharger ce fichier grâce à la commande : source ~/.bash profile
- Aller sur le site de Tomcat et télécharger la version 9.
- Télécharger le dossier du projet et l'ouvrir sur IntelliJ.
- Dans la barre des menus, cliquer sur Run > Edit Configurations.
- En haut à gauche de la nouvelle fenêtre, cliquer sur +
- Dans le menu déroulant, sélectionner Tomcat Server > local .

- Dans « Application server », cliquer sur le bouton configure et sélectionner le dossier Tomcat téléchargé précédemment (celui contenant bin, conf, ...).
- Sélectionner l'onglet « Deployement » et ajouter le déploiement « war exploded ».
- Dans le champ « Application Context » en dessous, supprimer « _war_exploded ».
- Cliquer sur le bouton Apply et fermer la fenêtre.
- Lancer le serveur en cliquant sur le triangle vert.

Créations et liaisons des base de données avec l'application

- Ouvrir phpMyAdmin sur un serveur (distant ou local).
- Créer une base de données
- Importer dans cette base le script script > dumpSQL.sql
- Éditez le fichier WebContent > WEB-INF > applicationContext.xml et modifiez l'URL afin qu'elle inclue l'url de votre base de données au format jdbc. Modifiez le username et password avec des identifiants permettant de se connecter à la base de données.

Lignes à modifier :

Remarques:

- Si la base est sur un serveur local, il ne faut surtout pas oublier de le lancer lorsque l'on utilise l'application.
- Sur WAMP, le username est généralement « root » et il n'y a généralement pas de password.
- Sur MAMP et XAMP, le username et le password sont généralement « root »

Il faut renouveler ces opérations afin de lier l'application avec une base de données destiné aux tests :

- Ouvrir phpMyAdmin sur un serveur (distant ou local).
- Créer une base de données destiné aux tests
- Importer dans cette base le script script > dumpSQL_JUnitTest.sql
- Éditez le fichier *src* > *test* > *ressources* > *TestsBanqueManager-context.xml* et modifiez l'URL afin qu'elle inclue l'url de votre base de données au format jdbc.

Modifiez le username et password avec des identifiants permettant de se connecter à la base de données.

Lignes à modifier :

```
<!-- La source de donnée utilisée pour les tests. Contient les infos de
    base de la connection -->

<bean id="dataSource" scope="singleton"

class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource" destroy-method="close">

    cproperty name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver" />

    cproperty name="url"

    value="jdbc:mysql://localhost:8889/bank_iut_test" />

    cproperty name="username" value="root" />

    cproperty name="password" value="root" />

    cyroperty name="password" value="root" />

    cyroperty name="defaultAutoCommit" value="false" />

    cybean>
```

Remarques:

- Si la base est sur un serveur local, il ne faut surtout pas oublier de le lancer lorsque l'on utilise l'application.
- Sur WAMP, le username est généralement « root » et il n'y a généralement pas de password.
- Sur MAMP et XAMP, le username et le password sont généralement « root »