Documentation Technique d'Installation - ASBank2025

| Documentation Technique d'Installation - ASBank2025 | 1 |
|---|---|
| 1. Prérequis | 2 |
| a. Logiciels requis | |
| 2. Installation de l'environnement | 2 |
| a. Configuration d'IntelliJ IDEA | 2 |
| b. Installation du JDK 8 | 2 |
| c. Installation d'Apache Tomcat | 2 |
| 3. Configuration de la base de données | 2 |
| a. Initialisation de la base | 2 |
| b. Configuration de la connexion | 3 |
| 4. Configuration du serveur d'application | 3 |
| a. Configuration Tomcat dans IntelliJ | 3 |
| b. Configuration du projet | 4 |
| 5. Déploiement de l'application | 4 |
| a. Compilation Maven | 4 |
| b. Build | 5 |
| c. Démarrage du serveur | 5 |
| 6. Tests et vérification | |
| a. Accès à l'application | 5 |
| Structure du proiet | 6 |

1. Prérequis

- a. Logiciels requis
- Intellij IDEA Ultimate (licence étudiante)
- JDK 8
- Apache Tomcat
- Maven (souvent installable avec Intellij)
- Base de données (MySQL)

2. Installation de l'environnement

- a. Configuration d'IntelliJ IDEA
- 1. Télécharger et installer IntelliJ IDEA Ultimate
- 2. Activer la licence avec votre email étudiant (...@etu.univ-lorraine.fr)
 - b. Installation du JDK 8
- 1. Télécharger le JDK 8 depuis Oracle ou OpenJDK
- 2. Configurer la variable d'environnement "JAVA_HOME"
- 3. Vérifier l'installation avec java -version
 - c. Installation d'Apache Tomcat
- 1. Télécharger Tomcat 9.0 depuis https://tomcat.apache.org/download-90.cgi
- 2. Extraire l'archive dans un répertoire de votre choix
- 3. Noter le chemin d'installation pour la configuration Intelli]

3. Configuration de la base de données

a. Initialisation de la base

Exécuter les scripts SQL fournis:

- 1. script/dumpSQL.sql
- 2. script/dumpSQL |UnitTest.sql

b. Configuration de la connexion

Fichiers de configuration à vérifier/modifier :

- 1. WebContent/WEB-INF/applicationContext.xml (configuration principale)
- 2. test/resources/applicationContext-test.xml (configuration pour les tests)
- 3. test/resources/applicationContext-junit.xml (configuration JUnit)

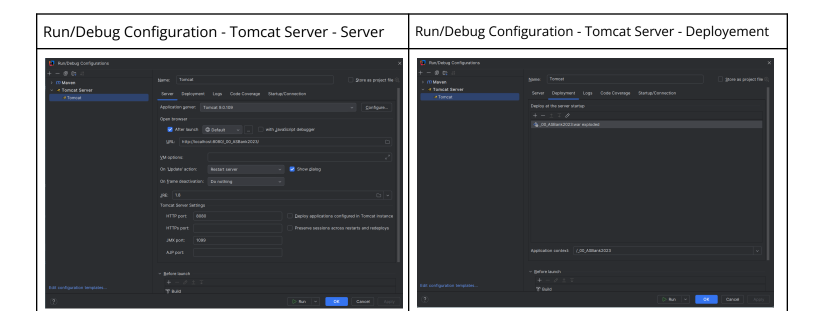
Paramètres à adapter :

- url : URL de votre base de données
- username : Nom d'utilisateur de la base
- password : Mot de passe de la base
- driverClassName : Driver selon votre SGBD

4. Configuration du serveur d'application

- a. Configuration Tomcat dans IntelliJ
- 1. Aller dans Run → Edit Configurations
- 2. Cliquer sur $+ \rightarrow$ Tomcat Server \rightarrow Local
- 3. Configurer les paramètres suivants :
 - Onglet Server:
 - Application server : Chemin vers votre installation Tomcat
 - HTTP port: 8080 (par défaut)
 - Si vous utilisez XAMPP pour la base de données, le port 8080 peut déjà être utilisé. Dans ce cas, modifier le port (ex: 8081, 8082) dans la configuration Tomcat
 - JMX port: 1099 (par défaut)

- Onglet Deployment:
 - Cliquer sur + → Artifact
 - Sélectionner _00_ASBank2025:war exploded (IMPORTANT)
 - Application context: "/_00_ASBank2025"



b. Configuration du projet

Dans IntelliJ:

- 1. File → Project Structure
- 2. Project → Project SDK : Sélectionner JDK 8
- 3. Modules → Vérifier que le module utilise JDK 8

5. Déploiement de l'application

- a. Compilation Maven
- Exécuter les commandes Maven (via interface Maven ou Run/Debug Configuration):
 - mvn clean install
 - mvn clean install -DskipTests (pour ignorer les tests)

b. Build

- 1. Build → Build Artifacts
- 2. Sélectionner _00_ASBank2025:war exploded
- 3. Cliquer sur Build
 - c. Démarrage du serveur
- 1. Sélectionner la configuration Tomcat créée
- 2. Cliquer sur Run
- 3. Attendre le démarrage complet du serveur

6. Tests et vérification

- a. Accès à l'application
- URL principale: "http://localhost:8080/_00_ASBank2025/"

Structure du projet

```
_00_ASBank2025/
— controller/ # Contrôleurs
   ├── dao/
               # Couche d'accès aux données
  — facade/
                # Façade métier
     — modele/
                # Entités métier
  exceptions/ # Exceptions
               # Tests unitaires
  — src/test/
   – WebContent/
                   # Ressources web
  ├─ JSP/
              # Pages JSP
  ---- is/
              # Scripts JavaScript
               # Feuilles de style
 ----- style/
  L--- WEB-INF/
                 # Configuration web
   - script/
              # Scripts SQL
```

Version du document : 1.0

Dernière mise à jour : Septembre 2025