

Dossier Technique

Identification

Accès aux Virtuals Machines

- Virtual Machine “Linux”
 - Serveur apache/php
 - Login : jf
 - Password : toto
 - PATH vers le projet : “/var/www/html/GLS3000/”
 - Redirection des ports
 - Port 80
 - Hôte : 127.0.0.1:8085
 - Invité : 10.0.2.15:80
 - Port 22
 - Hôte : 127.0.0.1:2223
 - Invité : 10.0.2.15:22
- Virtual Machine “Oracle”
 - Serveur Oracle BDD
 - Login : oracle
 - Password : oracle
 - Redirection des ports
 - Port 1521
 - Hôte : 127.0.0.1:1522
 - Invité : 10.0.2.15:1521

Connecter IntelliJ à l’application

1. Lancer la VM “Linux”
 - a. Remplir les identifiants
2. Lancer IntelliJ
3. Allez dans **Tools > Deployment > Browse Remote Host**
 - a. Sur la fenêtre apparue à droite, cliquez sur le bouton [...]
4. Apparaît une fenêtre “Deployment”
5. Remplissez les champs comme indiqué
 - a. Type
 - i. SFTP

- b. SFTP Host
 - i. 127.0.0.1
 - c. Port
 - i. 2223
 - d. Root Path
 - i. `"/var/www/html/GLS3000/"`
 - e. Username
 - i. jf
 - f. Password
 - i. toto
6. Cliquez sur "Test SFTP Connection"
 7. Valider
 8. Vous pouvez ensuite sélectionner les fichiers et dossiers et les modifier.
 - a. Pour push votre modification, cliquez sur le bouton "Upload current remote file" dans la barre en jaune "This file is identical to remote one"
 9. En cas de problèmes si l'upload de la nouvelle version ne marche pas, il vous faut changer le propriétaire des fichiers
 - a. Allez sur la VM "Linux"
 - b. Faites `"cd /var/www/html"`
 - c. Faites `"sudo chown -R jf GLS3000"`
 - d. Et voilà

Ajouter dans la base de données les champs :

- USERNAME dans la table PERSONNEL taille 20
- PASSWORD dans la table personnel taille 1000
- ROLE