## Dossier Technique

## **Identification**

## **Accès aux Virtuals Machines**

- Virtual Machine "Linux"
  - Serveur apache/php
  - o Login: jf
  - o Password: toto
  - PATH vers le projet : "/var/www/html/GLS3000/"
  - Redirection des ports
    - Port 80

Hôte: 127.0.0.1:8085Invité: 10.0.2.15:80

■ Port 22

Hôte: 127.0.0.1:2223Invité: 10.0.2.15:22

- Virtual Machine "Oracle"
  - o Serveur Oracle BDD

o Login : oracle

Password : oracle

Redirection des ports

■ Port 1521

Hôte: 127.0.0.1:1522Invité: 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 > Browe 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