Équida Mise en production

MARTIN Justine BOTTON Léa

1 Procédure

On se connecte au serveur en utilisant les identifiants fournis dans Ressources.

On va commencer par cloner le projet dans le home de root. En étant connecté en tant que root on fait donc :

- cd
- git clone https://github.com/jmartin-pro/Equida

On va ensuite installer phpmyadmin, php, mysql, apache2 afin de pouvoir gérer la base de données de manière graphique grâce à PhpMyAdmin.

```
Rending package into: None

Building dependency tree

Building depende
```

FIGURE 1.1 – Installation de lampp

Il faut maintenant autoriser l'utilisateur phpmyadmin à se connecter à la base de données. Ainsi, on va se connecter à la base de données en utilisant la commande mysql.

• mysql -u root -p

Après avoir saisi le mot de passe choisi à l'installation, on arrive sur l'invite de commande du serveur MySql. Sur cette console il faut alors taper les commandes suivantes :

- GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'phpmyadmin'@'localhost';
- FLUSH PRIVILEGES;
- EXIT

On peut maintenant éxécuter les scripts SQL du dépot Git par l'intermédiaire de PhpMyAdmin. On crée alors la base de données "equida" et on y éxécute les scripts SQL.

Importation dans la base de données «equida»

Fichier à importer :		
Le fichier peut être comprimé Le nom du fichier comprimé d		ou non. r .[format].[compression] . Exemple: .sql.zip
Parcourir : Parcourir	bdd.sql	(Taille maximum: 2 048Kio)
Vous pouvez également faire	_ glisser et déposer	un fichier sur n'importe quelle page.
Jeu de caractères du fichier :	utf-8	•

FIGURE 1.2 – Exécution des scripts SQL

NB : Tous les scripts ont auparavant été compilés en 1 seul nommé bdd.sql

On obtient alors la base de données avec toutes ses tables et ses enregistrements.

Table 🛕	Actio	n											Lignes	0	Туре	Interclassement	Taille	Perte
CATEG_VENTE	* [Affic	her 🖟	Structure	Ŗ	Rechercher	3-6	Insérer		Vider		Supprimer		4	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16 Kio	-
CHEVAL	* [Affic	her 🖟	Structure	œ	Rechercher	3-0	Insérer	_	Vider	0	Supprimer		5	InnoDB	utf8mb4_general_ci	80 Kio	-
CLIENT	* [Affic	her 🖟	Structure	R	Rechercher	3-6	Insérer		Vider		Supprimer		46	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16 Kio	
CLIENT_CATEG_VENTE	* [Affic	her 🖟	Structure	ę	Rechercher	3-6	Insérer		Vider		Supprimer		11	InnoDB	utf8mb4_general_ci	48 Kio	-
СОМРТЕ	*	Affic	her 🖟	Structure	R	Rechercher	34	Insérer	=	Vider		Supprimer		2	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32 K10	
COURRIEL	* [Affic	her 🖟	Structure	œ	Rechercher	30	Insérer		Vider	0	Supprimer		4	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32 K10	-
COURSE	* [Affic	her 🖟	Structure	R	Rechercher	3-6	Insérer		Vider		Supprimer		10	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16 Kio	
DIRECTEUR_GENERAL	* [Affic	her 🖟	Structure	•	Rechercher	3-6	Insérer		Vider	0	Supprimer		1	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16 Kio	-
ENCHERE	*	Affic	her 🎚	Structure	ę	Rechercher	34	Insérer	=	Vider		Supprimer		4	InnoDB	utf8mb4_general_ci	48 Kio	
JOINT	* [Affic	her 🖟	Structure	•	Rechercher	3-6	Insérer		Vider		Supprimer		4	InnoDB	utf8mb4_general_ci	48 Kio	-
LIEU	*	Affic	her 🖟	Structure	R	Rechercher	34	Insérer	_	Vider		Supprimer		2	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16 Kio	
LOT	* [Affic	her 🖟	Structure	œ	Rechercher	30	Insérer		Vider	0	Supprimer		8	InnoDB	utf8mb4_general_ci	48 K10	
	Α σ				_				-		_			18		100 14 1 1	48 Kin	

FIGURE 1.3 – base de données Post éxécution des script SQL

Maintenant que la base de données est fonctionnelle, on doit permettre le lancement des applications développées. On va donc installer nodejs (et npm). Java 8 étant déjà présent par défaut, il n'est pas nécessaire de le préciser dans la commande. Sur notre version de Debian, NodeJs n'était pas fourni dans une version suffisamment haute pour faire fonctionner ionic. On a donc du ajouter le dépot de ionic à la liste des dépots utilisés.

- apt install curl
- curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_8.x | bash -
- apt install nodejs npm
- npm install -g ionic

```
## Installing the NodeSource Node.js 8.x LTS Carbon repo...

## Populating apt-get cache...

+ apt-get update

Ign:1 http://ftp. debian.org/debian stretch InRelease

Hit:2 http://ftp. debian.org/debian stretch-updates InRelease

Hit:3 http://ftp. debian.org/debian stretch lease

Ign:5 http://pkg.jenkins.io/debian-stable binary/ InRelease

Hit:6 http://pkg.jenkins.io/debian-stable binary/ InRelease

Hit:7 http://security.debian.org stretch/updates InRelease

Hit:8 http://security.debian.org stretch/updates InRelease

Reading package lists... Done

## Confirming "stretch" is supported...

+ curl -sLf -o /dev/null 'https://deb.nodesource.com/node_8.x/dists/stretch/Release'

## Adding the NodeSource signing key to your keyring...

+ curl -s https://deb.nodesource.com/gpgkey/nodesource.gpg.key | apt-key add -ok

## Creating apt sources list file for the NodeSource Node.js 8.x LTS Carbon repo...

+ echo 'deb https://deb.nodesource.com/node_8.x stretch main' > /etc/apt/sources.list.d/nodesource.list

+ echo 'deb-src https://deb.nodesource.com/node_8.x stretch main' > /etc/apt/sources.list.d/nodesource.list

## Running `apt-get update' for you...

+ apt-get update

Hit:1 http://security.debian.org/debian stretch InRelease

Ign:2 http://ftp.debian.org/debian stretch Updates InRelease

Ign:3 http://ftp.debian.org/debian stretch InRelease

Hit:4 http://ftp.debian.org/debian stretch Padates InRelease

Hit:5 http://ftp.debian.org/debian stretch Release

Hit:6 http://ftp.debian.org/debian stretch Release

Hit:6 http://ftp.debian.org/debian stretch.pdates InRelease

Get:10 https://deb.nodesource.com/node_8.x stretch/main amd64 Packages [1008 B]

Fetched 6390 B in Is (3719 B/s)

Readding package Lists... Done
```

FIGURE 1.4 – Ajout du dépot officiel de NodeJs

Pour compiler les projets basés sur Spring Boot, on doit installer Gradle sur le serveur.

- cd/tmp
- wget https://services.gradle.org/distributions/gradle-5.4.1-all.zip
- mkdir /opt/gradle
- unzip -d /opt/gradle gradle-5.4.1-all.zip

Pour que l'on puisse utiliser la commande "gradle", il faut modifier le .bashrc de root et y ajouter cette ligne : export PATH=\$PATH :/opt/gradle/gradle-5.4.1/bin

FIGURE 1.5 – Modification du PATH dans le .bashrc

Afin de prendre en compte les changements, on se déconnecte puis on se reconnecte en tant que root.

Nous créons des services pour gérer plus efficacement le lancement automatique des applications lors d'un démarage ou après un redémarrage en cas d'interruption lors d'un crash par exemple, etc. Les services ajoutés sont donc equidaIonic pour démarrer le projet Ionic, equidaRest pour démarrer l'API, equidaWebApp pour démarrer le site web. On a donc le code suivant pour les services :

```
[Unit]
Description=Equida Rest

[Service]
Type=simple

User=root
Group=root
UMask=007

ExecStart=/usr/bin/java -jar /var/www/html/Equida-Rest.jar

Restart=on-failure

# Configures the time to wait before service is stopped forcefully.
TimeoutStopSec=300

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

FIGURE 1.6 - Service equidaRest

```
[Unit]
Description=Equida WebApp

[Service]
Type=simple

User=root
Group=root
UMask=007

ExecStart=/usr/bin/java -jar /var/www/html/Equida-WebApp.jar

Restart=on-failure

# Configures the time to wait before service is stopped forcefully.
TimeoutStopSec=300

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

FIGURE 1.7 – Service equidaWebApp

```
[Unit]
Description=Equida Ionic

[Service]
Type=simple

User=root
Group=root
UMask=007

ExecStart= /usr/local/bin/equidaIonicStart

Restart=on-failure

# Configures the time to wait before service is stopped forcefully.
TimeoutStopSec=300

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

FIGURE 1.8 – Service equidalonic

Le script equidaIonicStart est le suivant :

```
#!/bin/bash

cd /var/www/html/ionic
ionic serve --prod --port=8100
```

FIGURE 1.9 – Script equidaIonicStart

Ce script est situé dans /usr/local/bin et est bien entendu éxécutable.

Afin d'automatiser la mise en production des applications, un script "updateEquida" est créé. Voici son code :

```
#!/bin/sh

#Mise a jour du depot
cd /root/Equida
git checkout master
git pull

#Compilation WebApp
cd src/Spring/webApp
gradle bootJar

#Compilation REST
cd ..
cd rest
gradle bootJar

#Mise en production WebApp
cp /root/Equida/src/Spring/webApp/build/libs/webApp-* /var/www/html/Equida-WebApp.jar

#Mise en production REST
cp /root/Equida/src/Spring/rest/build/libs/rest-* /var/www/html/Equida-Rest.jar

#Mise en production ionic
cp /root/Equida/src/Spring/rest/build/libs/rest-* /var/www/html/Equida-Rest.jar

#Mise en production ionic
cp /root/Equida/src/ionic /var/www/html/ionic -r
cd /var/www/html/ionic/
npm install

#Redemarrage des services
service equidaMebApp restart
service equidaMebApp restart
service equidaIonic restart
```

FIGURE 1.10 - Script updateEquida

Ce script est également situé dans /usr/local/bin et est éxécutable lui aussi.

2 Gestion des applications

La gestion des applications est donc simplifiée. On peut gérer leur éxécution avec l'utilisation de la commande "service" ou "systemetl".

Concernant la mise à jour des applications en production, il suffit d'éxécuter la commande "updateEquida" qui va alors pull la branche master, car c'est celle qui est considérée comme étant stable, puis remplacer les anciennes applications par les nouvelles fraichement compilées. Cependant, il est très important de noter que le script ne permet pas de modifier la ligne de la classe "rest-api.service" qui indiqe l'url de l'api Rest dans le projet Ionic. il faut donc modifier manuellement cette ligne pour le moment.

3 Ressources

Accès serveur en local (ssh): 172.20.0.249:22

Accès serveur à distance (ssh): nas.inforostand14.net:2249

Compte utilisateur : leaju/mpLeaju Compte Admin : root/adm5RV

Compte BDD : phpmyadmin/mpLeaju