Projet

Professionnel

Encadré

Projet : création d’un site vitrine pour la société JISMEN



Olivier Allam et Jérémie Degré

Table des matières

[1. Prérequis 3](#_Toc450553408)

[2. Configuration en local 3](#_Toc450553409)

[2.1 Contenu du fichier .gitignore 3](#_Toc450553410)

[2.2 Mise à jour du projet 4](#_Toc450553411)

# Prérequis

Pour pouvoir tester le site internet Jismen en local il va vous falloir installer :

* nodeJS en allant sur le site officiel [www.nodejs.org](http://www.nodejs.org), veiller bien à prendre au minimum la version node-v0.10.31 faire attention à prendre la version de votre ordinateur 32 ou 64 bits.
* Il vous faut aussi Mysql, version conseiller 5.6.17 MySql Community Server (GPL)
* Si vous n’avez pas pris le fichier zip sur l’un des liens fourni dans la documentation installer github.
* En cas d’installation de git, créer un dossier dans lequel vous aller télécharger le fichier du site, une fois git démarrer et que vous êtes dans le dossier taper la commande :

git clone https://github.com/degrej/PPE-DEV

Sinon décompresser le fichier récupérer.

Démarrer Mysql et charger la base Jismen.

Maintenant lance le cmd puis allé dans le fichier cloner ou décompresser puis faire :

cd ProjetSQL

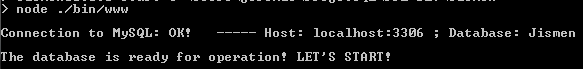
cd PPE-DEV

cd Jismen

npm install

npm start

Voici le résultat attendu :



Si vous avez des messages d’erreurs du genre :

Error : ENOENT, stat ‘C:\users\...\AppData\Roaming\npm

Faire dans le dossier Jismen :

Npm install npm –g

Une fois cette opération effectué, fermer l’invité de commande et faire la manipulation vu au-dessus.

# Configuration en local

## 2.1 Contenu du fichier .gitignore

Le fichier .gitignore permet de sortir du versionnement certains fichiers qui ne doivent pas être commité avec le projet, pour différente raison. Il se trouve à la racine du projet.

.classpath

.project

.settings/

Thumbs.db

# built application files

\*.apk

\*.ap\_

# files for the dex VM

\*.dex

# Java class files

\*.class

# generated files

gen/

# Local configuration file (sdk path, etc)

local.properties

# Eclipse project files

.classpath

.project

# Proguard folder generated by Eclipse

proguard/

# Intellij project files

\*.iml

\*.ipr

\*.iws

.idea/

# Package Files #

\*.jar

Note: Le fichier ne doit pas être placé dans le système mais dans le dossier du projet.

Autrement il affectera tous les projets.

## 2.2 Mise à jour du projet

Vous pouvez dès à présent développer le projet. Il est important de faire régulièrement des mises à jours de votre projet, aussi bien avec des updates ou des commit:

Git pull origin master(si le projet est en master).

Les fichiers modifiés doivent ensuite être ajoutés au commit avec :

Git add –A

Ensuite, les modifications ou ajouts doivent être commités :

Git commit –m ’ < un petit commentaire d’explication>’

Puis, il faut les envoyer sur le serveur:

Git push