Instrucciones e-commerce GuGu

En este PDF se puede encontrar detallado como hacer funcionar la página. GuGu es un e-commerce con temática de juguetería desarrollado en el marco del proyecto integrador del curso de Programación web Full Stack impartido por <u>Digital House</u> + <u>Empujar</u>.

Programas necesarios

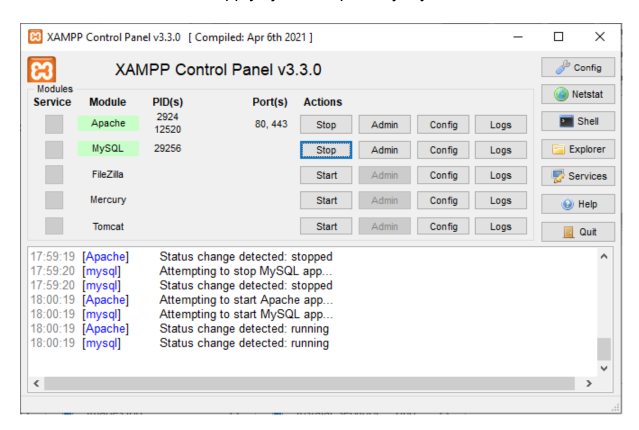




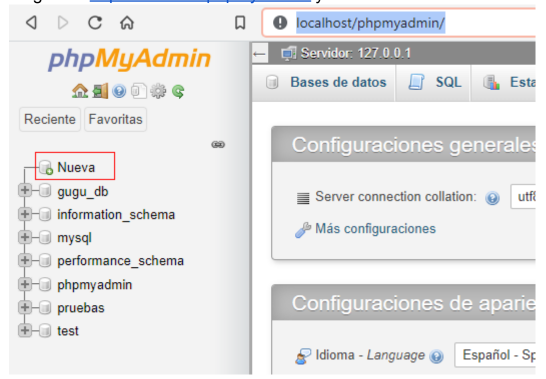




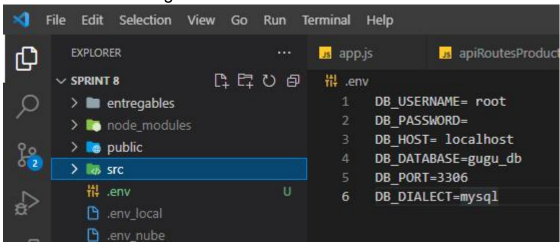
Instalar e iniciar xampp y ejecutar Apache y MySQL



Dirigirse a http://localhost/phpmyadmin/ y crear una nueva base de datos



Una vez creada configurar el archivo .env con sus datos locales



El siguiente paso es ir a la terminal y ejecutar lo siguientes comandos

- npm i esto va a instalar las dependencias necesarias
- **npm install sequelize-cli -g** (en caso de no tener la dependencia instalada de manera global ejecutarlo)
- sequelize db:migrate esto va a migrar las tablas a la base de datos

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE <u>TERMINAL</u>

guns-@DESKTOP-U01FK5F MINGW64 /f/Juan/TrabajosDigital/sprint 8 (main)
$ sequelize db:migrate
```

```
Sequelize CLI [Node: 16.14.2, CLI: 6.4.1, ORM: 6.15.1]

Loaded configuration file "src\database\config\config.js".

Using environment "development".

== 20220207143933-create-cat: migrating ======
== 20220207143940-create-size: migrating ======
== 20220207143940-create-size: migrated (0.161s)
```

correr el servidor con alguno de los siguientes comandos

- nodemon src/app
- node src/app

```
guns-@DESKTOP-U01FK5F MINGW64 /f/Juan/TrabajosDigital/sprint 8 (main)
$ nodemon src/app
[nodemon] 2.0.15
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node src/app.js`
servidor funcionando
```

Dirigirse a http://localhost:3030/install



Esto va a poblar con registros de prueba detallados en la página pero entre ellos hay 3 usuarios admin, mayorista, minorista.



Cosas a tener en cuenta

Si por algún motivo falla podes descargar el archivo sql del repositorio e importarlo en la base de datos, con esto no deberías hacer los pasos de sequelize db:migrate e ir a /install.

Para la instalación en la nube modificar el .env con sus datos en la nube, la migración se puede hacer con workbench o de la misma forma descargar el sql e importarlo.

En la misma ruta una vez termine de crear los registros de prueba están las instrucciones para eliminar este "instalador"