

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 [Digital House](#) + [Empujar](#).

Programas necesarios



[Xampp](#)



[MySQL Workbench](#)

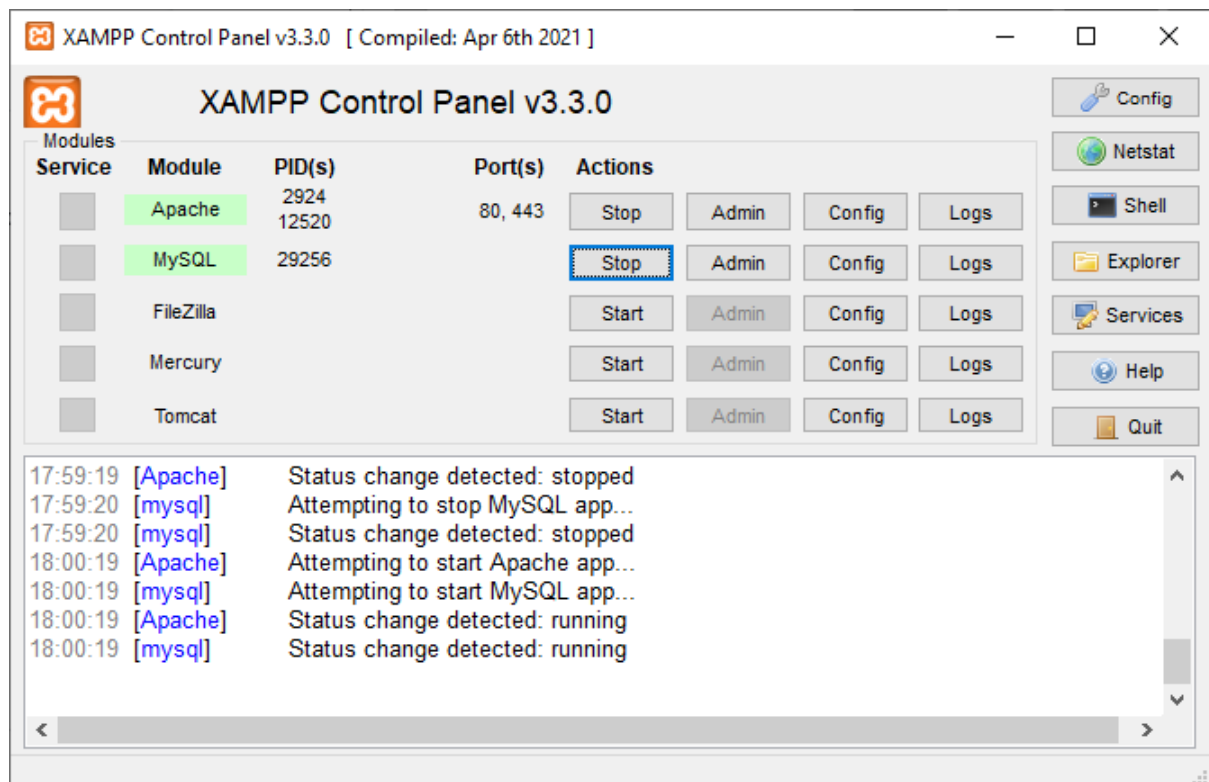


[Visual Studio Code](#)

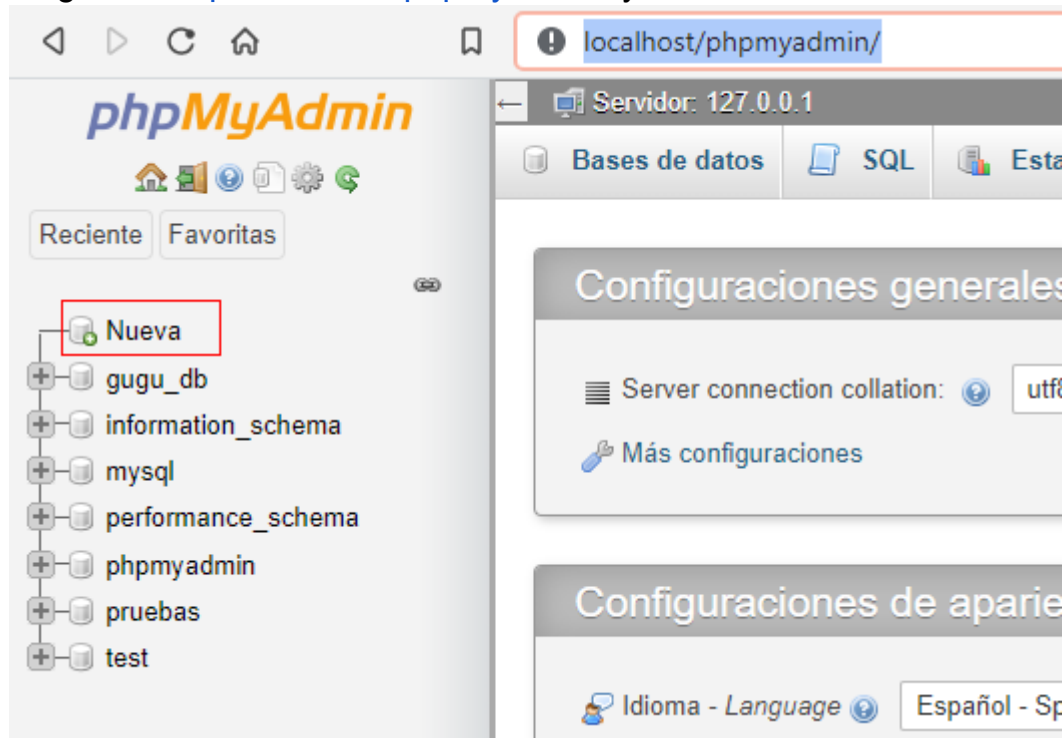


[Node.js](#)

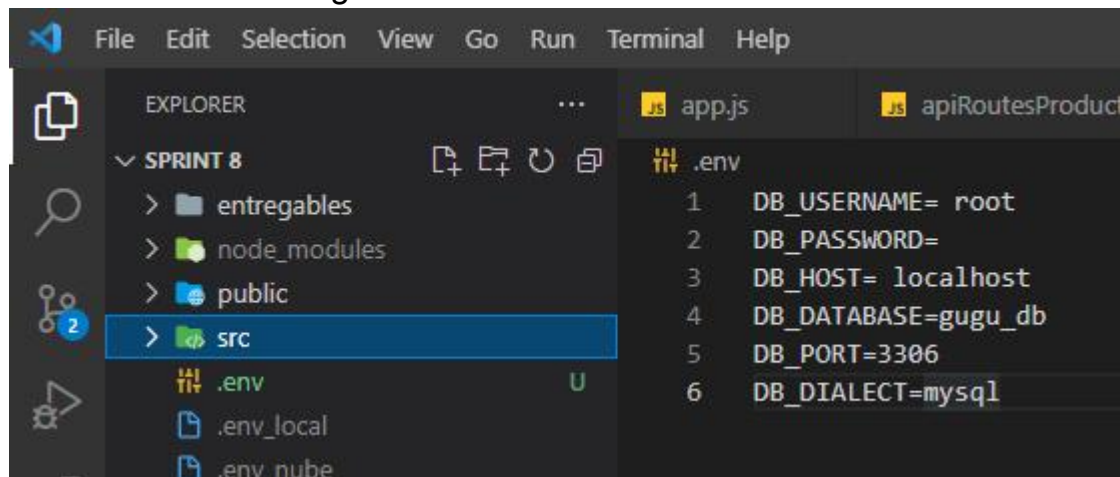
- Instalar e iniciar xampp y ejecutar Apache y MySQL



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 TERMINAL

```
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 =====

== 20220207143933-create-cat: migrated (0.138s)

== 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 puedes 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”