Manual de uso e instalación

WeCook



ÍNDICE

[INSTALACIÓN 2](#_Toc197775002)

[Requisitos previos 2](#_Toc197775003)

[Creación del proyecto 2](#_Toc197775004)

[USABILIDAD 3](#_Toc197775005)

-- MANUAL DE INSTALACIÓN --

REQUERIMIENTOS

Para poder instalar y arrancar la aplicación, es necesario tener instalado en el sistema:

- PHP 8.2 o superior

- MySQL (base de datos empleada en el proyecto)

- Git

- Composer (https://getcomposer.org/)

- Node.js

Nota: es posible que al tratar de instalar Composer surja algún error.

Para instalarlo, es recomendable desactivar el antivirus y así evitar cualquier problema

(es completamente seguro).

PROCESO DE INSTALACIÓN

1. Clonar repositorio

git clone https://github.com/sergioderon1803/TFG\_RRSS\_Cocina.git

2. Comprobar que el repositorio está correctamente vinculado

git remote -v

Debería aparecer algo como esto:

origin https://github.com/usuario/repositorio.git (fetch)

origin https://github.com/usuario/repositorio.git (push)

3. Configurar el fichero .env para conectar a la BBDD

DB\_CONNECTION=mysql

DB\_HOST=127.0.0.1

DB\_PORT=3306

DB\_DATABASE=nombre\_BBDD

DB\_USERNAME=root

DB\_PASSWORD=password

4. Dentro de la carpeta del proyecto (/proyecto\_recetas), instalar depencencias con composer (opcional)

composer install

5. Migrar tablas de la BBDD

php artisan migrate

6. Arrancar aplicación

php artisan serve

7. Compilar los assests (js, css, etc.)

npm run build

8. Acceder a la aplicación a través de <http://localhost:8000/>

PARA DESARROLLADORES

- Recuperar actualizaciones del repositorio:

git pull

- Subir cambios al repositorio

git add . o git add "nombre\_archivo"

- Guardar cambios

git commit -m "Mensaje de resumen de los cambios"

- Subir cambios al repositorio

git push

Nota: puesto que estamos trabajando sobre la rama main directamente, asegurarse de tener

la última actualización en local antes de subir cualquier cambio.

Nota 2: durante el desarrollo, para no compilar assest continuamente mientras se realizan cambios,

usar npm run dev (compila mientras se realizan cambios).

# USABILIDAD

En proceso