Instagram en Laravel

En este proyecto vamos a implementar un Instagram utilizando el framework de Laravel Los pasos para seguir son los siguientes

1. Diseño de la Base Datos y crear proyecto

2. Migraciones, modelos y seeders

3. Relaciones del modelo

4. Login y registro de usuario

5. Configuración de usuarios

6. Imágenes de la aplicación

7. Sistema de comentarios con edición y borrado de imágenes

8. Sistema de likes

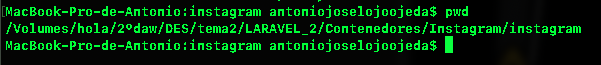
9. Perfiles de usuarios

10. Gente y buscador

La **base para el proyecto** será **CRUD libros** de Javi.

0 PREPARACIÓN

1º Creo un **directorio para Instagram** donde **ubicar docker-compose.yml**



2º **docker-compose up**

Ya tenemos en el directorio dos directorios **db-init** y **laravel**.

Además de tres contenedores funcionando. (bd, phpmyadmin, servidor)



Para crear el proyecto en el directorio del **root**

(el nombre se mira con **docker ps**)

**docker exec -it instagram\_servidor\_1 /bin/bash 🡪** Ejecuta el bash del servidor

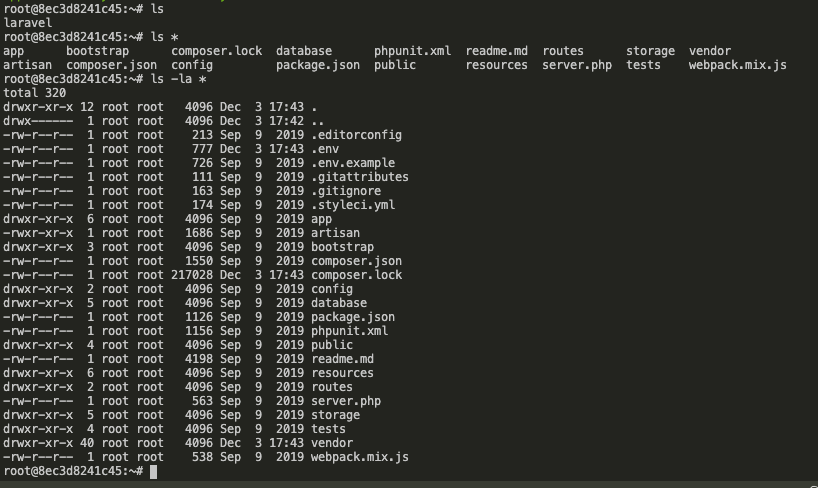
**3º CREAR EL PROYECTO**

Vamos a **root** y desde aquí **ejecuto el comando para crear el proyecto.**

**composer create-project laravel/laravel laravel "5.8.\*" --prefer-dist**

(Crea el Proyecto laravel/laravel en /laravel con la version 5.8.lo que sea)

****



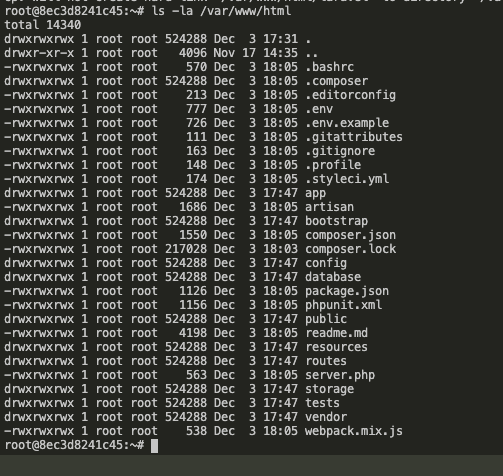
**4º DESPLEGAR EL PROYECTO**

A continuación, copiamos todo al directorio donde publica **nginx** y ya estaría laravel funcionando.

**cp -r laravel/\* /var/www/html**

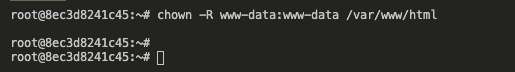
**cp -R laravel/.\* /var/www/html**

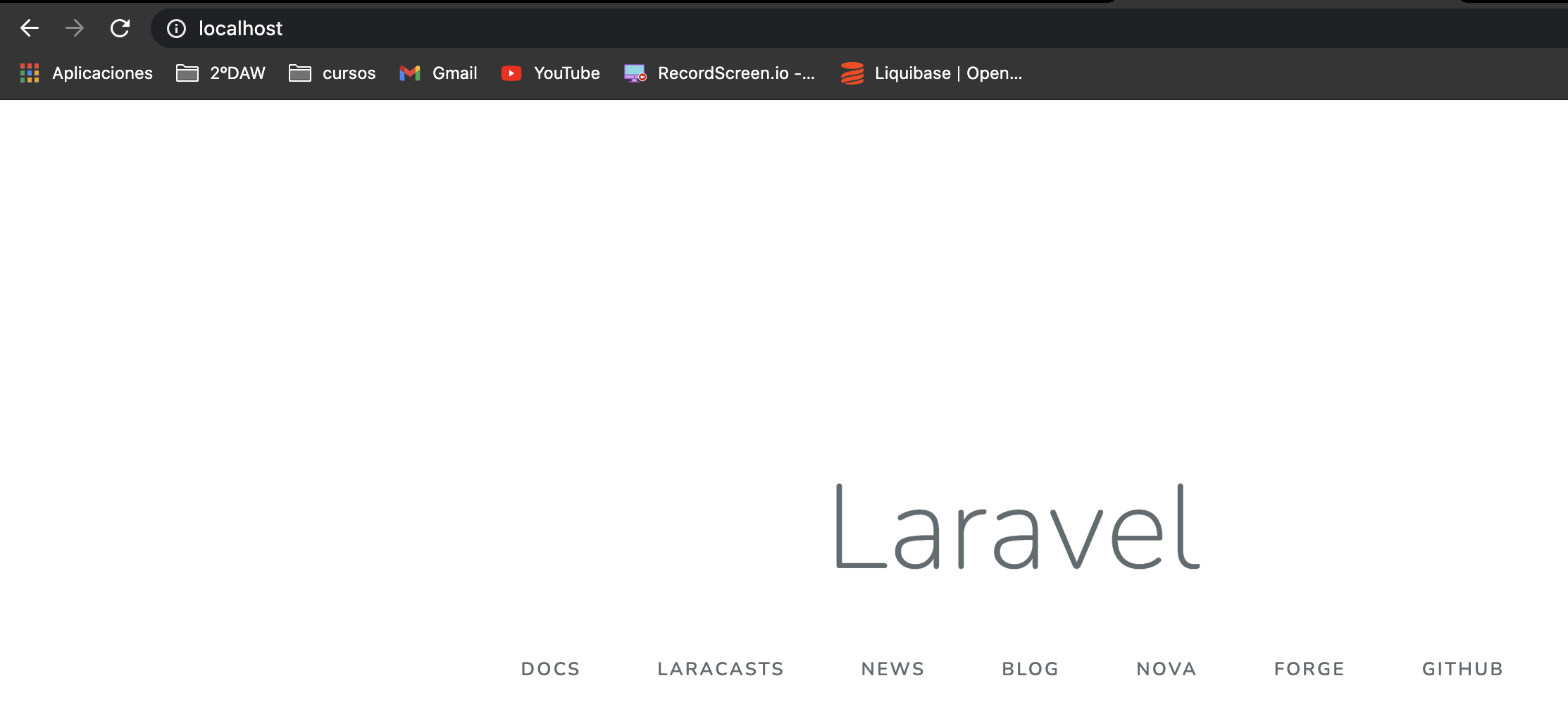
****



A plicamos permisos para poder trabajar con **nginx**.

**chown -R www-data:www-data /var/www/html**

****

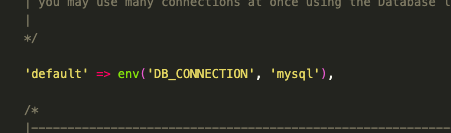
****

1 DISEÑO DE BASE DE DATOS Y CREAR PROYECTO

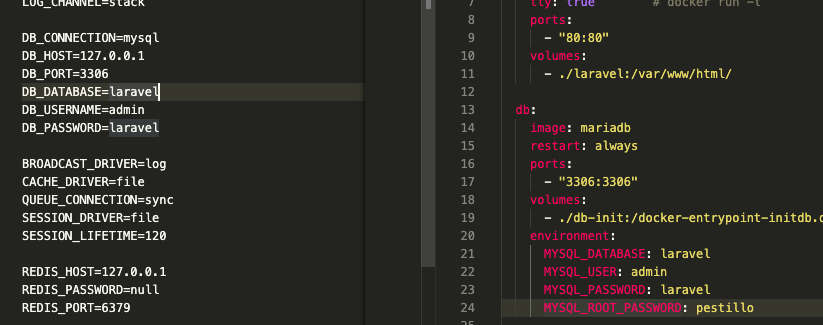
**0 CONEXIÓN CON MYSQL (MIGRATE)**

Ya podemos empezar con VSCode u otro IDE. Comenzamos comprobando que estamos usando **mysql**

**Config/Database.php**

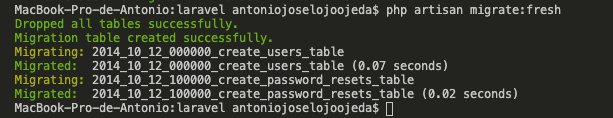
****

Comprobamos que en **.env** usamos la misma configuración que en **docker-compose.yml**

****

**Hacemos la migración.**

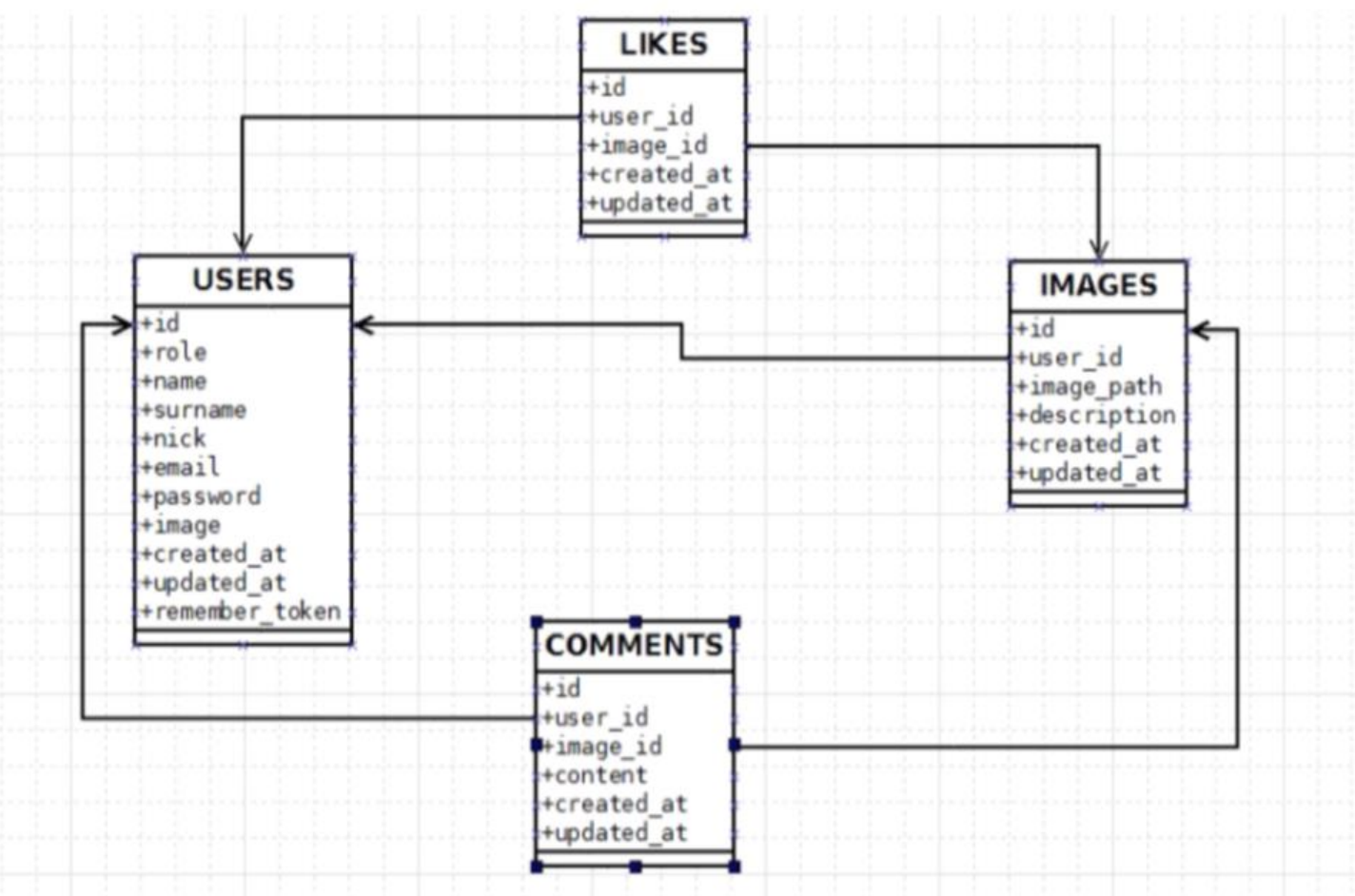
**php artisan migrate:fresh (limpia artisan)**

****

Estos están en **Database/migrations**

****

**Creamos el modelo con ORM**

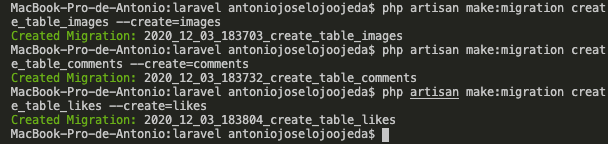
****

En los likes no veo la necesidad de registrar fechas de creación y modificiación. Las obviare.

Usamos el siguiente comando para añadir el resto de modelos.

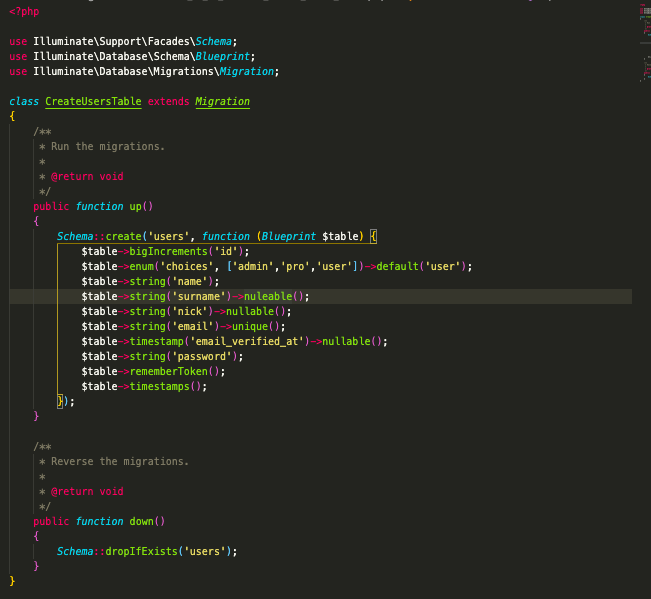
**php artisan make:migration** [crear\_tabla\_nombre] **–create=**[nombre]

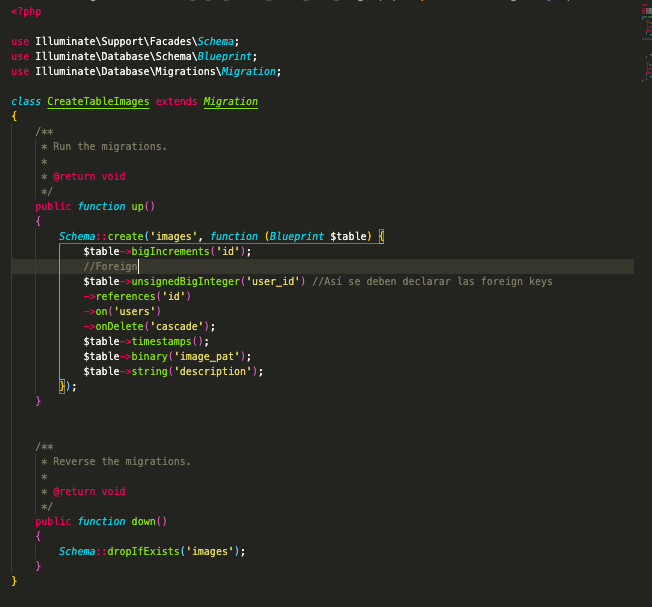
Creo los archivos para los modelos de **images comments y likes**

****

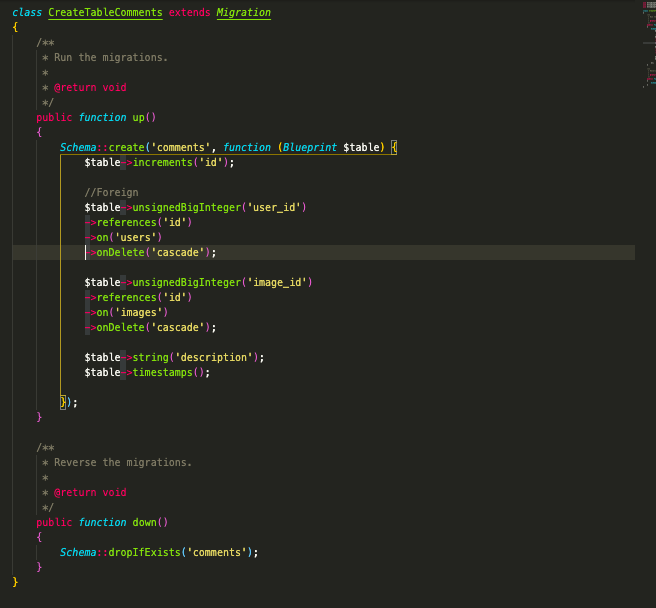
A continuación **definir modelos** [**https://laravel.com/docs/5.0/schema#adding-columns**](https://laravel.com/docs/5.0/schema#adding-columns)

**Users**

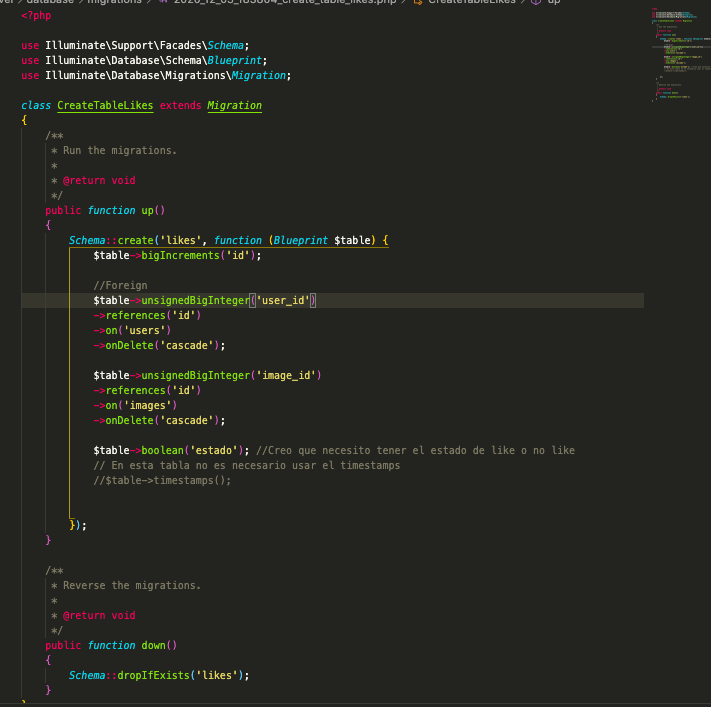


**images**

**comments**

****

**likes**

****

2 MIGRACIONES, MODELOS Y SEEDER

El modelo de User ya está creado solo falta modificarlo para añadirle los campos que falta

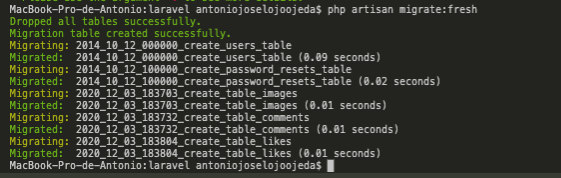
**Asegúrate que todas las claves primarias de las 4 tablas sea increments.**

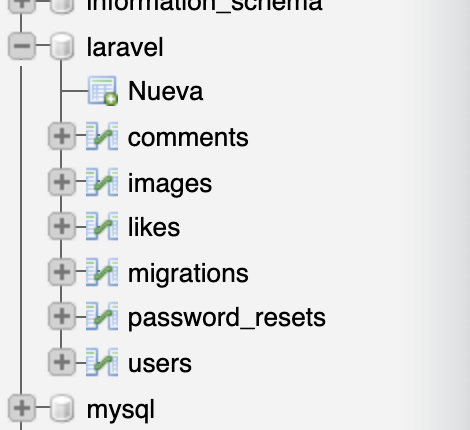
**o Las claves foráneas sean Integer sin tamaño y unsigned(). n.**

**2.1 HACER EL MIGRATE**

Ejecutamos **migrate para aplicar las nuevas tablas**

**Php artisan migrate:fresh**

****

****

Ya tenemos nuestras tablas creadas en la base de datos.

A continuación le toca el punto a los **seeders** o semillas **Estos se encuentran Database/sedes,** y los **modelos**

Para hacer la inserción en nuestra bd ejecutamos **php artisan make:seed instragramSeeders**

Dentro de estos en la función **run** se introducen los datos a insertar

Los modelos se crean ejecutando : **php artisan make:model “**nombre del modelo**”**

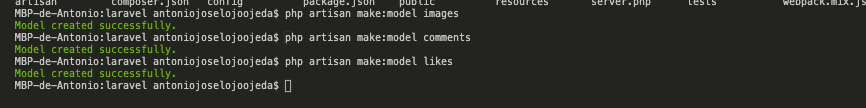
Los modelos son los objetos que vamos ha ir llamando en la aplicación y que se generan a partir de las tablas ejecutadas en las migraciones.

**POR SEGUIR UN POCO LA LÓGICA CREARÉ ANTES LOS MODELOS DE LAS TABLAS Y DESPUÉS SE IRÁN CREANDO LOS SEEDERS (SEMILLAS SEEGÚN SE VAYAN NECESITANDO).**

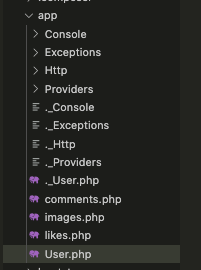
**2.2 CREAR Y MODIFICAR LOS MODELOS**

Se crean solo los modelos de **images comments & likes** ya que el de **users** ya está creado.

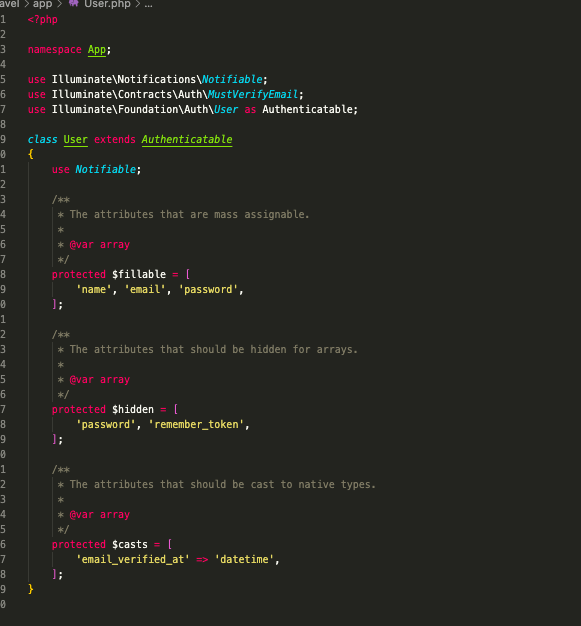
**Php artisan make:model** [nombre del modelo]



Estos se generan en el directorio **/app**

****

Tomando de **ejempo Users** creamos el resto



LOGING Y REGISTRO

**Php artisan make:auth** 🡪 Configura las ritas y vistas necesarias para el inicio de esesión y restablecer contraseñas.

# Controladores y rutas:

LogingController 🡪 **app/Http/Controllers/Auth**

**GET /loging 🡪** Muestra el formulario de loging

**POST/loging 🡪** Se envía el formulario de loging

**POSRT/logout 🡪** Cerrar session

RegisterController 🡪 **app/Http/Controllers/Auth**

**GET/register 🡪** Muestra el formulario de registro

**POST/register 🡪** Se envía el formulario de registro

HomeController 🡪 **app/http/Controllers/HomeController.php**

**/Home 🡪** Solo pueden acceder usuarios registrados

# Vistas:

Dentro del directorio normal **resources/views/auth**

**Loging.blade.php**

**Regoster.blade.php**

**resources/views/loyout/**

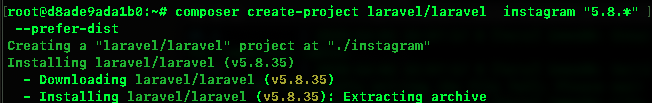
**app.blade.php**

**resources/views**

[home.blade.php](http://home.blade.php) 🡪 Vista de la ruta /Home

**🡪** Crea el Proyecto





A continuación **copiar los archivos a la carpeta donde publica Nginx**

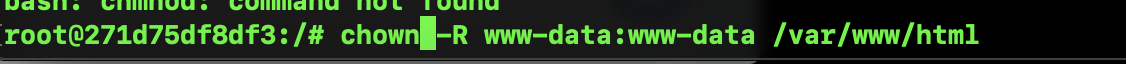
**cp -r instagram/\* /var/www/html/**

**cp -r instagram/.\* /var/www/html/**

****

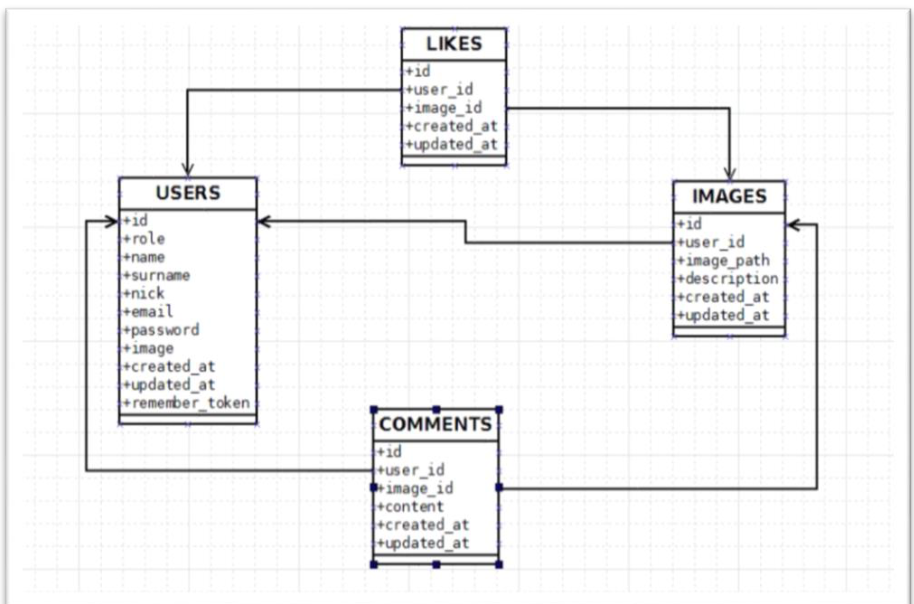
Copiamos los permisos de los archivos de **Nginx para manejarlos**

**chown -R www-data:www-data /var/www/html**

****

Si entramos **a localhost** vemos que está funcionando laravel. **Siempre que se desee cargar docker-compose up**

1 DISEÑO DE LA BASE DE DATOS:

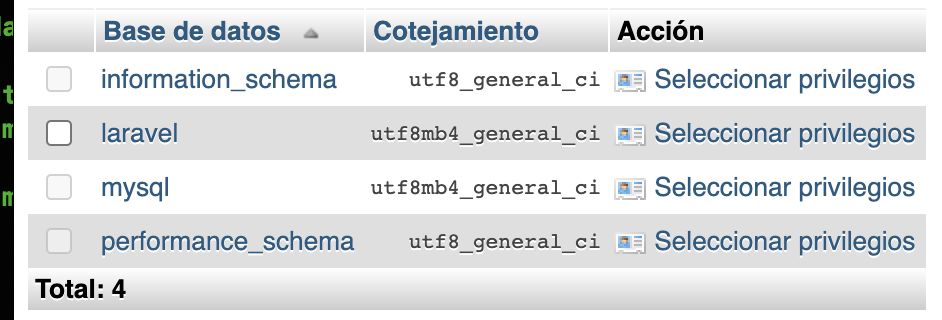
****

**CREAR LA BASE DE DATOS INSTAGRAM:**

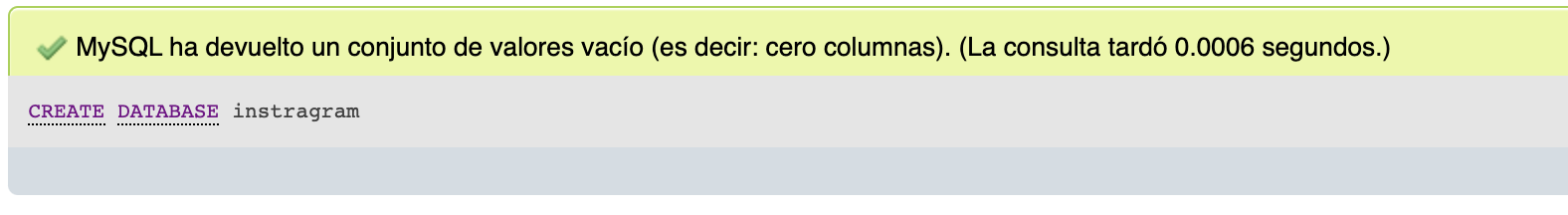
**create database Instagram ;**

Desde el navegador entro en <http://localchost:8080>

Database: **db;** User: **root** Password: **pestillo**

****

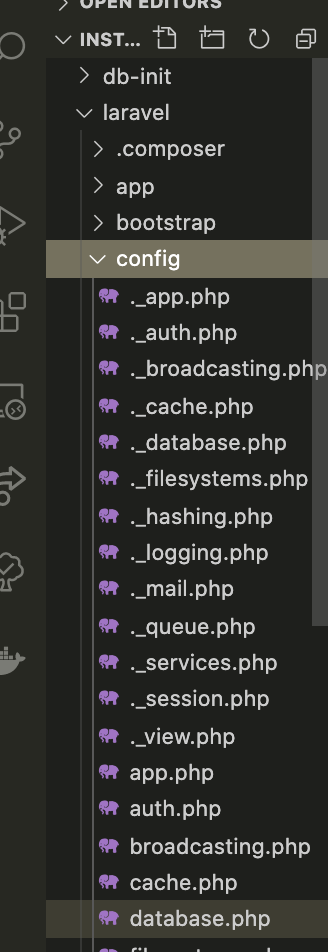
Creo la base de datos:



Realizamos la conexión con la BD .env

**REALIZAR LA CONEXIÓN CON LA BD .env**

Vamos al archivo **database.php** dentro del subdirectorio **config**

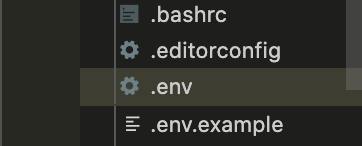
****

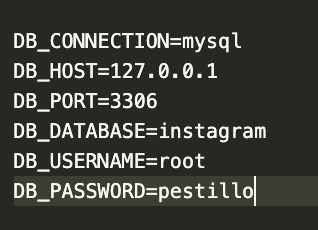
En el archivo comprobar la siguiente línea:

**'default' => env('DB\_CONNECTION', 'mysql')**



Una vez verificado que vamos a usar **mysql** vamos al archivo **.env** ubicado en la raíz delo proyecto para configurar **host, bd, nombre, contraseña.**



****

A continuación hacemos la migración de la base de datos **Instagram**

**Php artisan migrate**

2 MIGRACIONES, MODELOS Y SEEDERSC