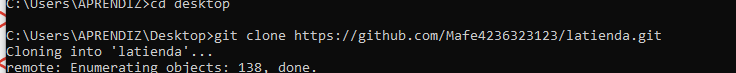
**REPOSITORIO CON GITHUB**

**VERIFICACIÓN DE ENTORNO**

1. Eliminar credenciales github de windows(administrador de credenciales dewindows), reiniciar el equipo, veirificar la versión de github**(git --version)** tiene que ser mayor de 2.3
2. Verificar versiones de php (**php -v**)=8.1.5 y composer(**composer --version**)=cualquiera >2
3. Ubicarnos en el escritorio (**Cd desktop**)
4. Clonar el proyecto con la dirección del repositorio : **git clone** REPOR REMOTO



1. Ingresar desde la consola a la carpeta del proyecto (**cd nombreDeLaCarpetaDondeSeClonó**)
2. Abrir proyecto en visual (**code .**)
3. SE DEBE DESCARGAR LA RAMA QUE SE NECESITE, ya que no se descarga

Descargar desde el remoto la rama en la que se quiere trabajar (**git pull origin nombreDeLaRama –allow—unrelated.histories**)



1. Vefificar el remorto con **(git remote-v)** y cambiarse a la rama (**git checkout nombreRama**)

Crear una rama

Texto

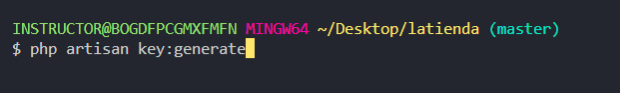
Descripción generada automáticamente

1. Instalar dependencias del proyecto (**composer install**)
2. Construir el archivo de configuraciòn del proyecto, debe haer un archivo .**env-** se clona del .env.example

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Generar clave APP\_KEY en laravel (**php artisan key: generate)**



1. Ejecutar y verificar migraciones (**php artisan migrate)**

Verificar tablas creadas en heidi

(La creación de las migraciones deprende de la conexión de tablas)

1. Probar el servidor de desarrolllo laravel (**php artisan serve**)
2. Conexión a la base de datos en el archivo .env

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**SUBIR A GIT –** (Add, commit, push)

1. Confirmar cambios en la rama (**git add .** )
2. Guardar los cambios localmente (**git commit -m “mensaje”**)
3. Llevar de local a remoto (**git push origim nombreRama**)

**RUTAS**

Ver rutas disponibles



Asociar ruta a el resource (responsabilidad crud): se asociará con todos los estados

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

Pantalla con letras

Descripción generada automáticamente

**Modelo**

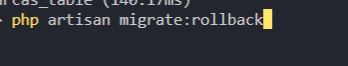
MIGRACIONES, sirven para hacer cambios en la base de datos



Ejecuta todas las migraciones

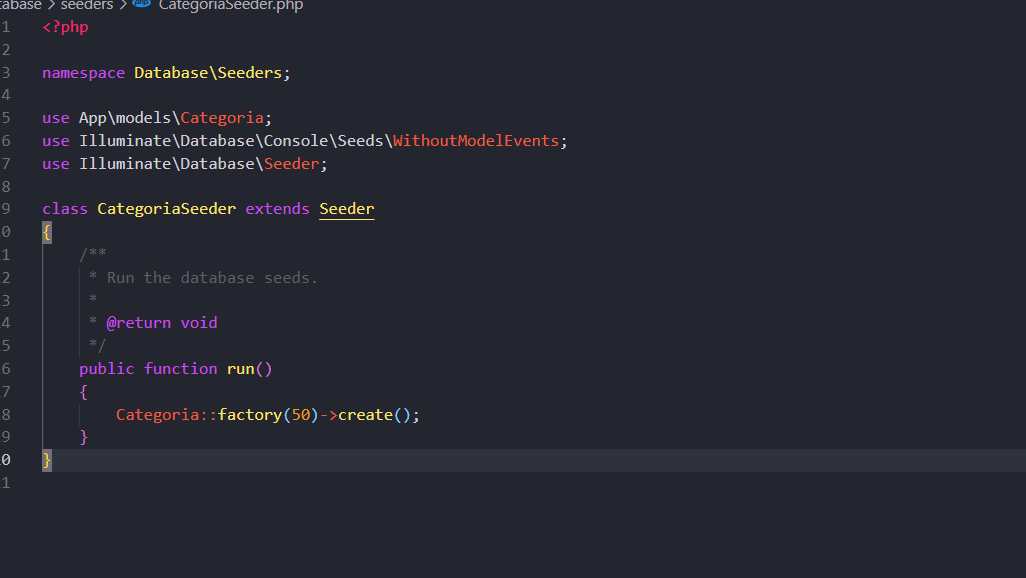


Devolver o deshacer cambios

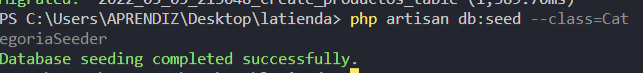


**DATOS FAKE**





Llenado de base de datos



**BASE DE DATOS SQLITE**

1. Crear el archivo en el proyecto

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

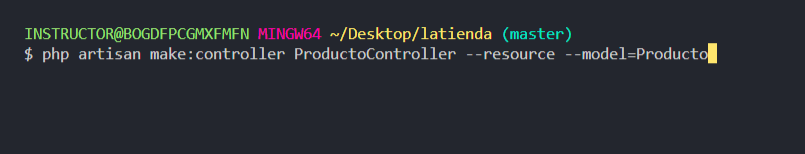
1. Configurar en el .env

Texto

Descripción generada automáticamente

**CONTROLADOR**

Crear componente (controller)



**MATERIALIZE**

Materialize - componenete para css como bootsrap-descargar

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Mostrar vista

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Modelo con tinker

Texto

Descripción generada automáticamente

Traer dependencia

Texto

Descripción generada automáticamente

Traer todos los registros

Construye el arreglo que sale en los comandos anteriores

Una captura de pantalla de un celular con texto e imagen

Descripción generada automáticamente con confianza media

Texto

Descripción generada automáticamente

Inicializar el select en la vista del las márgenes