



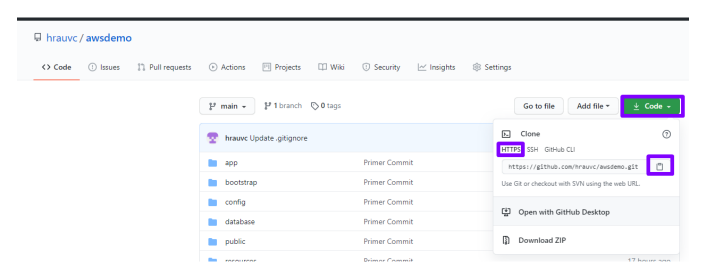
Vamos a ubicarnos en la carpeta publica de nuestro servidor con:

cd /var/www/

En esta carpeta vamos a ejecutar el siguiente comando:

sudo git clone [URL de GitHub]

La URL de GitHub la puedes encontrar en:



Después ingresa a la carpeta de awsdemo y ejecuta

ls -la





Y podrás ver todos los archivos:

```
ubuntu@ip-172-31-62-97:/var/www/awsdemo$ ls -la
total 856
                          4096 Nov 30 20:45
drwxr-xr-x 12 root root
drwxr-xr-x 4 root root
                          4096 Nov 30 20:45
                           220 Nov 30 20:45 .editorconfig
           1 root root
                          798 Nov 30 20:45 .env.example
           1 root root
                          4096 Nov 30 20:45
           8 root root
                                           .git
                          111 Nov 30 20:45 .gitattributes
            1 root root
                          174 Nov 30 20:45 .gitignore
           1 root root
                          181 Nov 30 20:45 .styleci.yml
           1 root root
                          3738 Nov 30 20:45 README.md
           1 root root
                         4096 Nov 30 20:45 app
           9 root root
                         1686 Nov 30 20:45 artisan
           1 root root
                          4096 Nov 30 20:45 bootstrap
            3 root root
                          1721 Nov 30 20:45 composer.json
           1 root root
           1 root root 289291 Nov 30 20:45 composer.lock
                          4096 Nov 30 20:45 config
drwxr-xr-x
           2 root root
                         4096 Nov 30 20:45 database
           5 root root
           1 root root 477385 Nov 30 20:45 package-lock.json
                         1125 Nov 30 20:45 package.json
           1 root root
                          1202 Nov 30 20:45 phpunit.xml
           1 root root
drwxr-xr-x 4 root root
                         4096 Nov 30 20:45 public
                         4096 Nov 30 20:45 resources
drwxr-xr-x 6 root root
                         4096 Nov 30 20:45 routes
           2 root root
                          563 Nov 30 20:45 server.php
           1 root root
                          4096 Nov 30 20:45 storage
            5 root root
                         530 Nov 30 20:45 tailwind.config.js
            1 root root
                          4096 Nov 30 20:45 tests
           4 root root
                          150 Nov 30 20:45 webpack.config.js
           1 root root
                           663 Nov 30 20:45 webpack.mix.js
 rw-r--r-- 1 root root
ubuntu@ip-172-31-62-97:/var/www/awsdemo$
```

Ahora vamos a configurar los permisos de nuestros directorios y archivos

Vamos a añadir los permisos al servidor y a tu usuario. Dentro de la carpeta awsdemo ejecuta:

```
sudo chown -R my-user:www-data .
```

Define los permisos para los archivos y directorios:

```
$ chmod -R 755 /var/www/laravel
$ chmod -R 777 /var/www/laravel/storage
```





Instalar las dependencias de laravel.

Para ello ejecuta:

composer install

Configurar el archivo .env

Ahora vamos a configurar el archivo .env

Lo primero que vamos a hacer es dendor de nuestra carpeta de aws, copiar .env.example a un nuevo archivo .env

cp .env.example .env

Después vamos a generar nuestra llave con el comando

php artisan key:generate

Actualizar NodeJS y NPM

No olvides actualizar a la última versión de nodejs

```
# Using Ubuntu
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_14.x | sudo -E bash -
sudo apt-get install -y nodejs
```

Después ejecuta

npm install npm run dev

Lectura recomendada:

https://es.linux-console.net/?p=247