



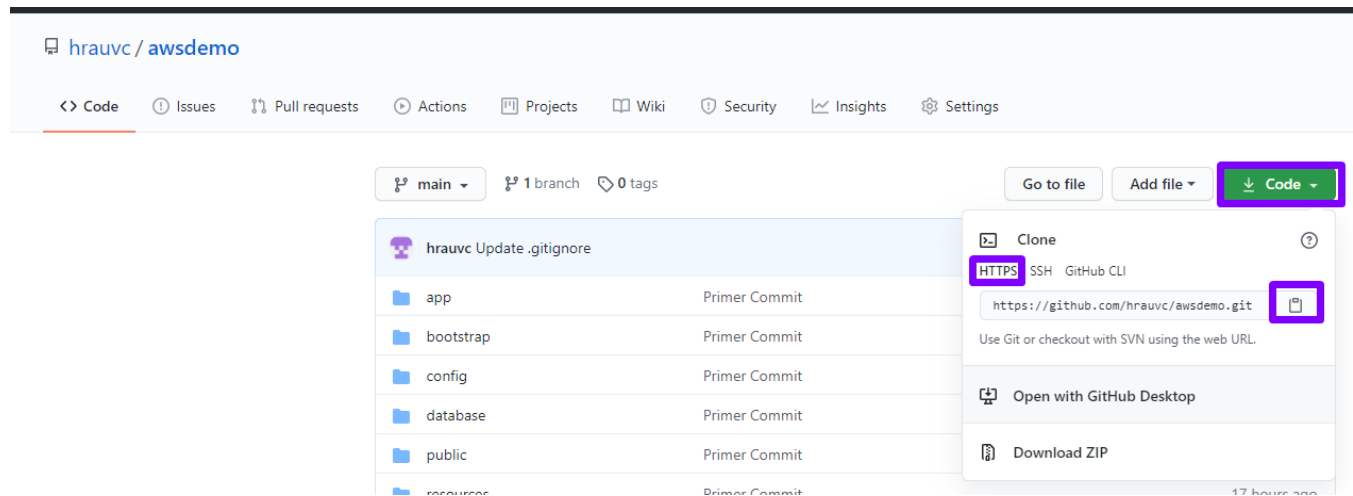
Vamos a ubicarnos en la carpeta publica de nuestro servidor con:

```
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 awstdemo y ejecuta

```
ls -la
```



Y podrás ver todos los archivos:

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