VERCEL

Primero tenemos que tener instalado NPM y node si no lo tenemos usar el comando sudo apt install nodejs y sudo apt install npm.

Depues vamos a clonar el repositorio(si no tenemos git instalado apt install git)

lo clonamos donde queramos.

```
david@debian-daw:/home$ cd david/
david@debian-daw:~$ ls
david@debian-daw:~$ sudo git clone https://github.com/stackabuse/color-shades-generator
Clonando en 'color-shades-generator'...
remote: Enumerating objects: 61, done.
remote: Counting objects: 100% (61/61), done.
remote: Compressing objects: 100% (49/49), done.
remote: Total 61 (delta 21), reused 49 (delta 12), pack-reused 0
Recibiendo objetos: 100% (61/61), 287.91 KiB | 1.81 MiB/s, listo.
Resolviendo deltas: 100% (21/21), listo.
david@debian-daw:~$ ls
```

vamos ahora a instalar vercel para ello usamos el comando npm install -g vercel

y se nos instalara(tarda un poco) despues vamos a nuestro directorio y hacemos vercel

como vemos se nos ha creado el preview de como se vera

ahora si queremos hacer deploy tan solo tenemos que hacer vercel - -prod

```
david@debian-daw:-/color-shades-generator$ sudo vercel --prod
Vercel CLI 32.7.2
F Retrieving project..
```

y se nos veria como quedaria