

NETLIFY

Primero vamos a lanzar la aplicación por netlify.

Primero nos registraremos en la pagina web, cuando nos registremos tenemos que clonar el archivo git hub en mi caso en Escritorio. (git clone <https://github.com/stackabuse/color-shades-generator>).

Mediante CLI

Instalamos netlify- sudo npm install netlify-cli -g

nos pedira autenticarnos: netlify login y reedireccionara dentro de netlify.

Dentro de nuestro perfil vamos a aplicaciones/Oauth y creamos un token.(le ponemos de nombre pactrica3-4)

lo establecemos como variable de ambiente.

Export NETLIFY_AUTH_TOKEN=(nuestro token)

si queremos comprobar el token si existe con echo NETLIFY_AUTH_TOKEN

y hacemos login de nuevo.

Vamos ahora la carpeta que hemos descomprimido y vamos todas las dependencias que nos dice el archivo package.JSON.

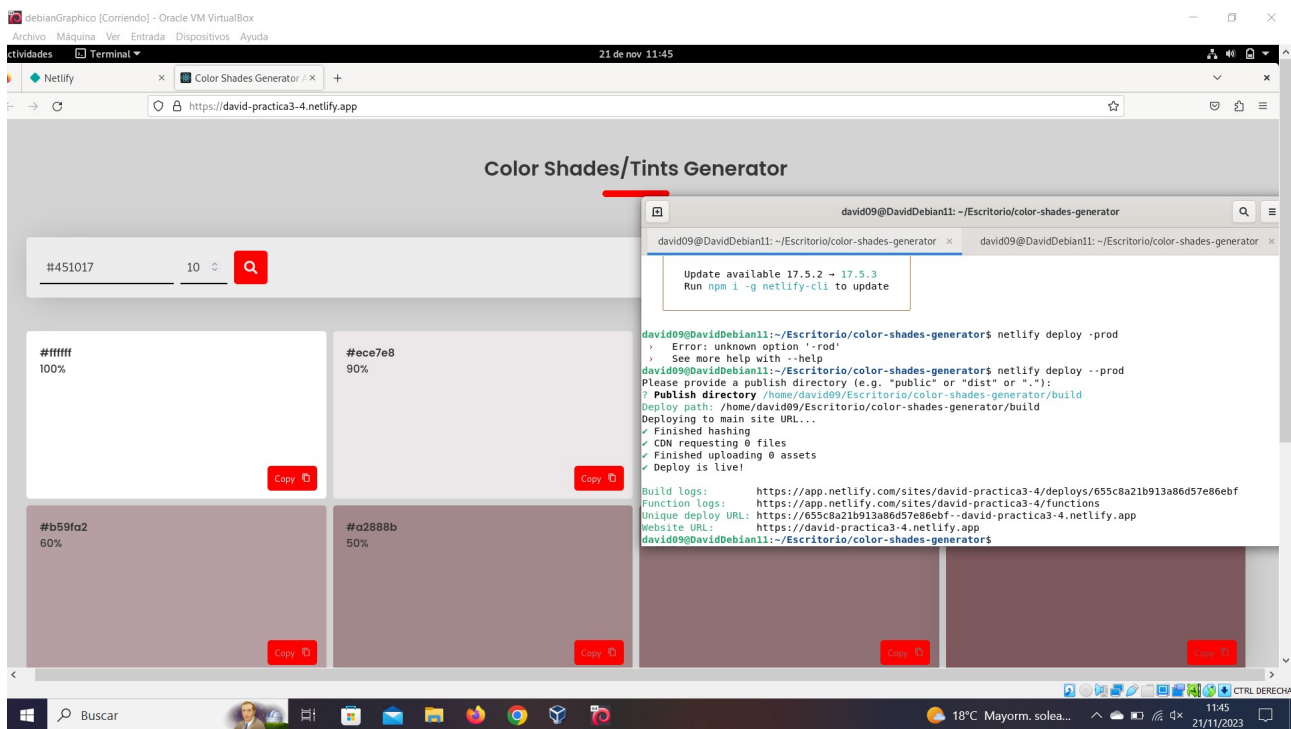
Npm install(si os da fallo primero sudo apt upgrade and update)

y hacemos un build.

Npm run build.

Y hacemos un netlify deploy para ver como quedaria la pagina web.

Netlify deploy-prod.



AHORA mediante GITHUB.

Borramos el directorio mediante el comando `rm -rf directorio`

creamos un wget <https://github.com/stackabuse/color-shades-generator/archive/refs/heads/main.zip>.

Creamos directorio y hacemos unzip

dentro de la carpeta hacemos para enviarlo a github

`git init`

`git add .`

`Git commit -m "texto"`

`git branch -M main`(raiz donde quiere que vaya)

`git remote add origin` https://github.com/nombre_usuario/nombrePractica.

`Git push -u origin main`.

Vamos a la sites y import from github.

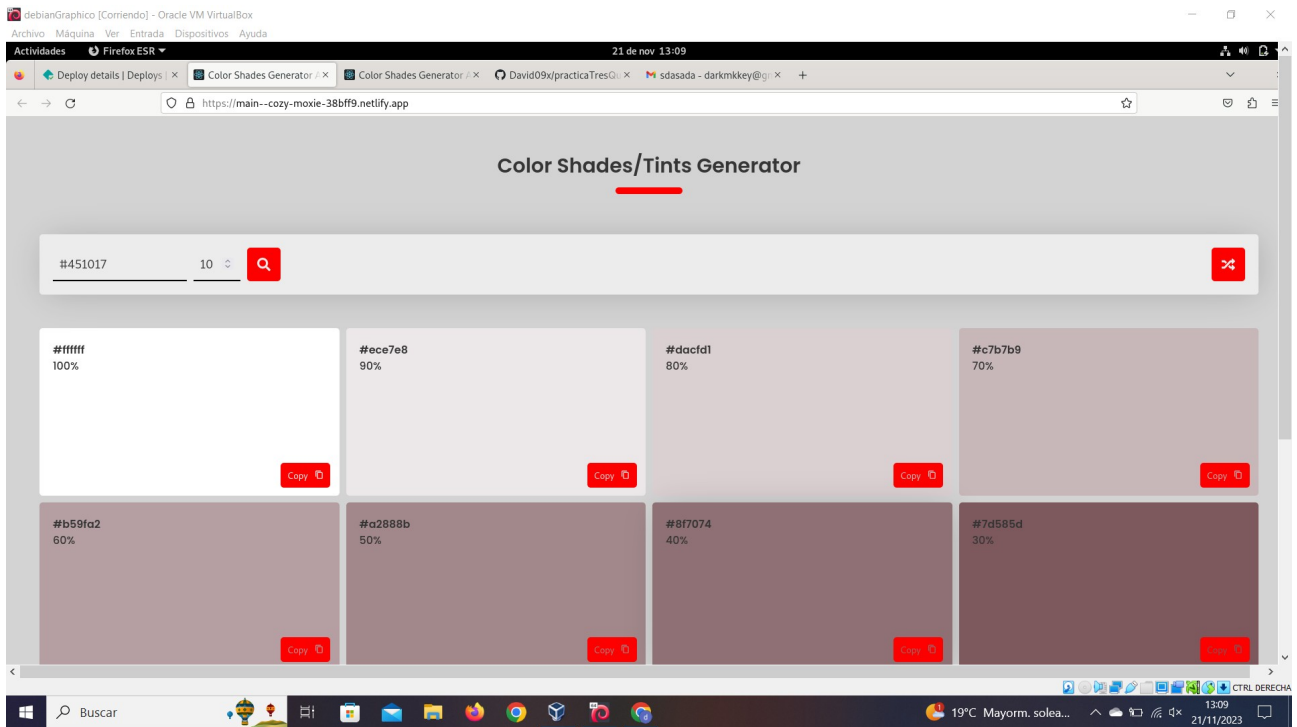
Le indiciamos que sea de github

ponemos que sea solo repositorios seleccionados.

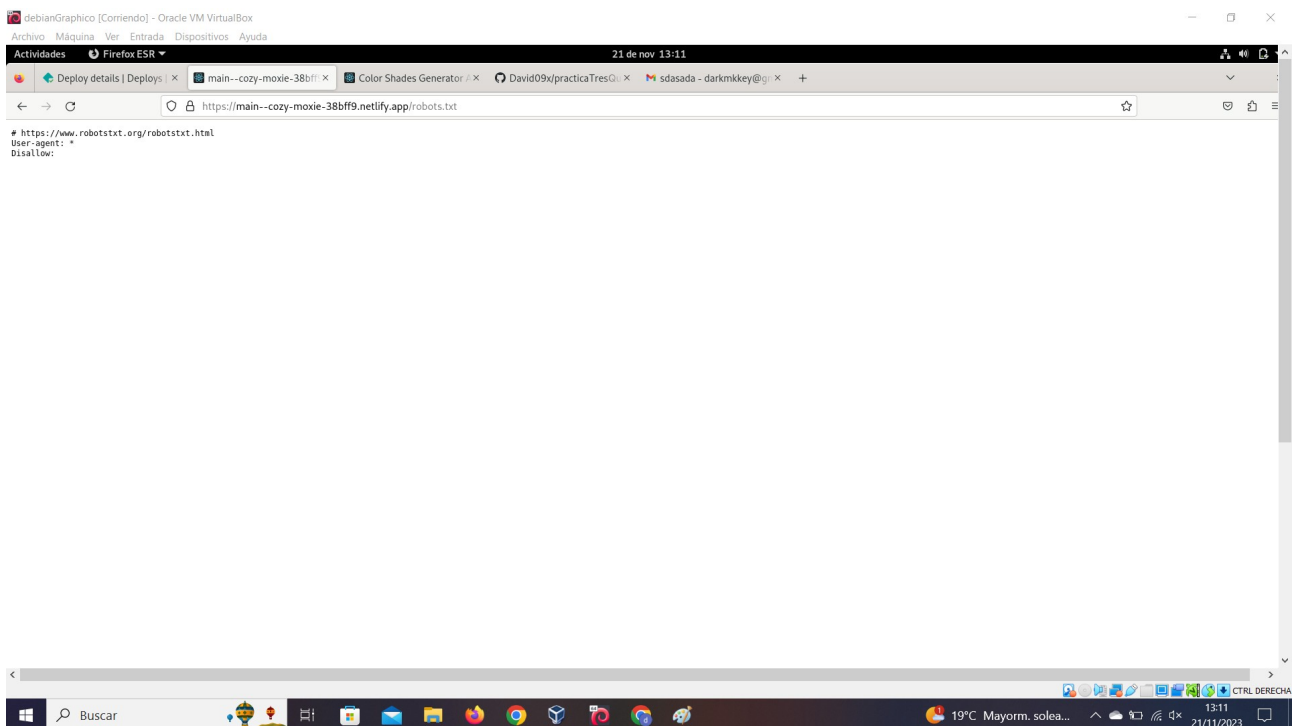
Seleccionamos el repositorio que queremos hacer deploy

y le doy a deploy.

Y tendria que mostrarse la pagina web



ahora is ponemos en la url /robots tendria que aparecer lo del txt.



si modificamos el archivo con nano y ponemos nuestro nombre y apellidos se actualizara la branch y si volvemos as entrar debería de salir.

