Working Directory/Index/Repositorio

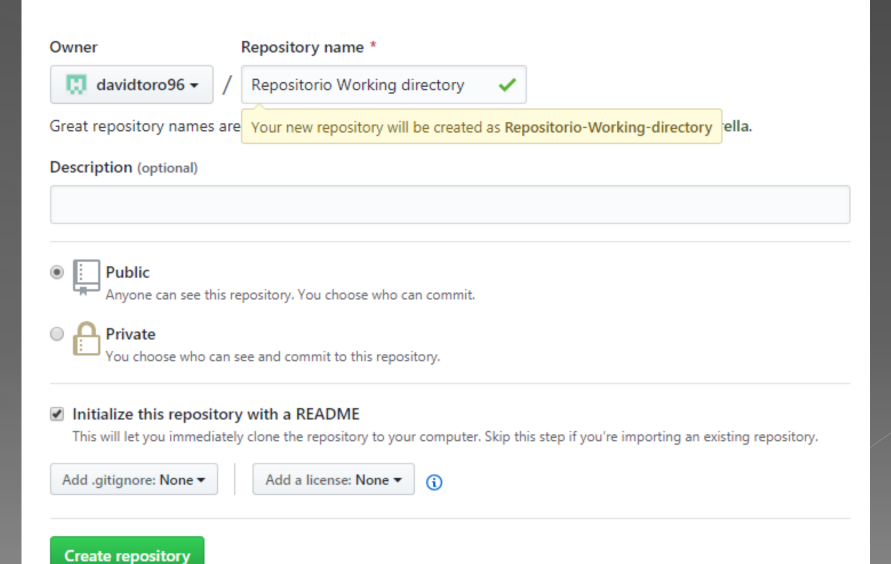
Alfonso López David Toro

Primer paso

Deberemos de ir a nuestro github y crearemos un nuevo repositorio sobre el cuál trabajaremos primeramente en local y luego subiremos nuestro código.

Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.



Segundo paso

- Nos creamos una carpeta en la cual trabajaremos de manera local
- Abriremos Git Bash.
- Navegaremos hasta la ruta de nuestra carpeta (COMANDO CD)

```
MINGW64:/c/Users/David/Desktop/workingdirectory

David@ACER1243 MINGW64 ~/Desktop

$ cd workingdirectory/

David@ACER1243 MINGW64 ~/Desktop/workingdirectory

$ |
```

Tercer Paso

 Inicia el directorio local como si fuese un repositorio Git (comando git init). Esta carpeta será nuestra rama máster

```
MINGW64:/c/Users/David/Desktop/workingdirectory

David@ACER1243 MINGW64 ~/Desktop/workingdirectory

$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/David/Desktop/workingdirectory/.git

David@ACER1243 MINGW64 ~/Desktop/workingdirectory (master)

$ |
```

Cuarto paso

- Añadiremos un index que contendrá el nombre de ambos.
- Añadimos el index a nuestro repositorio local (comando git add)

Quinto paso

 Confirmaremos los cambios realizados en nuestro repositorio local git (comando git commit)

```
MINGW64:/c/Users/David/Desktop/workingdirectory — David@ACER1243 MINGW64 ~/Desktop/workingdirectory (master)

$ git commit -m "primer commit"
[master (root-commit) fecee18] primer commit

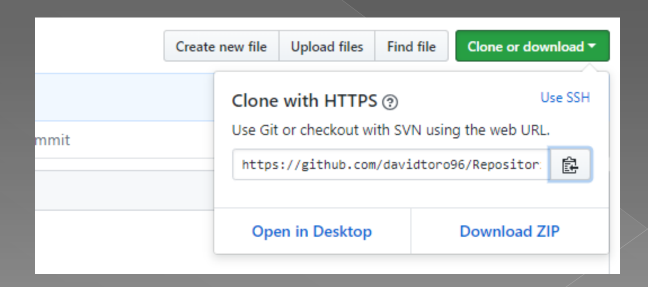
1 file changed, 8 insertions(+)
create mode 100644 index.html

David@ACER1243 MINGW64 ~/Desktop/workingdirectory (master)

$ |
```

Sexto Paso

 Iremos a nuestro repositorio github previamente creado, pincharemos en clone y copiaremos la URL.



Séptimo paso

• Una vez copiada la URL, iremos a nuestra consola git bash de nuevo y sincronizaremos nuestro repositorio local a nuestro repositorio github.

```
MINGW64:/c/Users/David/Desktop/workingdirectory — 
David@ACER1243 MINGW64 ~/Desktop/workingdirectory (master)
$ git remote add origin https://github.com/davidtoro96/Repositorio-Working-directory.git

David@ACER1243 MINGW64 ~/Desktop/workingdirectory (master)
$ git remote -v
origin https://github.com/davidtoro96/Repositorio-Working-directory.git (fetch)
origin https://github.com/davidtoro96/Repositorio-Working-directory.git (push)

David@ACER1243 MINGW64 ~/Desktop/workingdirectory (master)
$ |
```

Octavo paso

 Confirmaremos los cambios y se subirán todos los archivos de la carpeta local al repositorio github

(git push origin master --force)

```
David@ACER1243 MINGW64 ~/Desktop/workingdirectory (master)

$ git push origin master --force
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 343 bytes | 343.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/davidtoro96/Repositorio-Working-directory.git
+ 527b8b7...fecee18 master -> master (forced update)

David@ACER1243 MINGW64 ~/Desktop/workingdirectory (master)

$ |
```

Último paso

 Iremos a nuestro repositorio Github a comprobar que todo haya ido bien y se hayan subido los archivos locales

