

Crear un repositorio local y clonar en remoto Github Pages

La primera opción para trabajar con nuestro repositorio remoto es añadir la dirección del repositorio remoto que acabamos de crear a nuestro repositorio local. Esta es la opción más lógica si ya disponemos de un repositorio local creado y con algunos contenidos, como el que se creó en el apartado 02.

Estando dentro del repositorio que creamos en el apartado 02, ejecutaremos el siguiente comando:

```
$ git remote add origin <url de nuestro repo>
```

En el caso del repositorio que yo he creado, el comando quedaría de la siguiente forma:

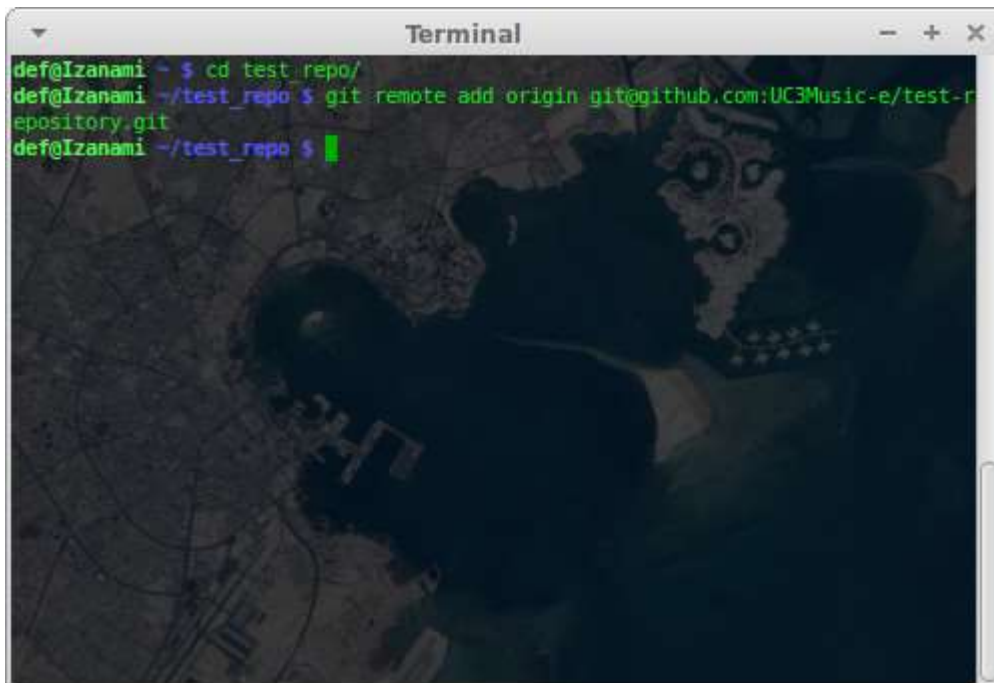
```
$ git remote add origin https://github.com/UC3Music-e/test-repository.git
```

Si deseamos usar https como protocolo para subir y bajar código, o:

```
$ git remote add origin git@github.com:UC3Music-e/test-repository.git
```

Si preferimos usar ssh. Para usar ssh deberemos configurar ssh previamente, generando y añadiendo nuestras claves a github.

Si nos fijamos en la última captura del apartado anterior, la url de nuestro repositorio aparece en el segundo apartado de las sugerencias que github nos ha hecho para crear el repositorio local.



estevez. (2019). *Gitbook*. Obtenido de Archivo de Imagen: Recuperado de: <https://david-estevez.gitbooks.io/the-git-the-bad-and-the-ugly/content/es/crear-un-repositorio-remoto.html>

Como podemos ver en la imagen, el nombre del directorio donde está almacenado el repositorio es irrelevante, y aunque no coincide el local con el remoto (test_repo vs test-repository), git no ha devuelto ningún mensaje de error y la operación se ha llevado a cabo correctamente.