

## Sistema de Control de Versiones, Tema 3

### Creación y clonación de Repositorio remoto – Práctica 1

1. Creación en github de un repositorio para almacenar el proyecto que trabajamos en el tema 2. Se incluye captura del repositorio creado en github.
2. Conectar el repositorio remoto (github), con el repositorio de tu equipo (repositorio local), utilizando las instrucciones que aparecen en el repositorio creado

```
git init
git branch -M main
git remote add origin [enlace de tu repositorio]
git push -u origin main (el -u solo se agrega en el primer push)
```

Captura de pantalla de los archivos que ahora ya deben aparecer en el repositorio en github

3. En tu repositorio local, crea un nuevo cambio en alguno de los archivos de tu proyecto y agrégalo al Stage y haz un nuevo commit con un mensaje que explique el cambio realizado (evidencia: captura de pantalla de los commits en el repositorio local y otra captura de los commits que tienes en el repositorio remoto).
4. Sube los cambios del repositorio local, al repositorio remoto, utilizando el comando push y ahora, captura los commits que tienen, tanto el repositorio local y remoto, los cuales ya deben estar con los mismos datos.