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 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), utilizado 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.