**Pasos crear nuestro primer repositorio**

**Primero que nada, comenzamos con estos comandos:**

* git --version: Validar la instalación de GIT (nos muestra la versión).
* git config --global user.name "NombreDeUsuario" (Configuramos nuestro usuario)
* git config --global user.email felipemaqueda16@gmail.com (Configuramos nuestra contraseña)

**Pasos a realizar para conectar un repositorio de GitHub a un repositorio local (carpeta)**

1- Crear un repositorio en GitHub con el nombre que deseemos.

2- Abrir GitBash en la carpeta que queremos subir al repositorio (ya sea que utilicemos "git bash here" o nos movamos con cd dentro de la terminal).

3- Una vez posicionados en la carpeta deseada comenzamos a ejecutar los siguientes comandos.

* git init: Permite inicializar git en esa carpeta (sólo se utiliza una vez).
* git status: Lista los archivos que no hemos agregado a git.
* git add . : Para agregar TODOS los archivos. Si queremos agregar archivo por archivo, utilizamos git add "nombredelarchivo"
* git status: Para verificar que se agregaron los archivos.
* git commit -m "comentario": Para hacer un comentario (siempre debe ir entre "comillas").
* git remote add origin direccionQueNosDaGithub: Permite conectar git con el repositorio de GitHub.
* git remote: Para verificar que se conectó (debe aparecer "fetch" y "push").
* git push origin main: Hace push en el repositorio de GitHub (sube los cambios).

Una vez que tenemos nuestro repositorio inicializado y sólo trabajaremos con los cambios que se vayan agregando, **ejecutaremos SÓLO estos comandos:**

* git status: Lista los archivos que no hemos agregado a git.
* git commit -m "comentario": Para hacer un comentario (siempre debe ir entre "comillas").
* git push origin main: Hace push en el repositorio de GitHub (sube los cambios).

**¡Felicidades!, lograste crear tu primer repositorio! :D**