GIT / Github

¿Qué es Git?

Es un sistema de control de versiones. (registros de las versiones de tu programa)

Comandos Básicos:

* git init: Inicializa un nuevo repositorio de Git.
* git add <file>: Agrega cambios al área de preparación.
* git status: Muestra el estado actual del repositorio.
* git commit: Guarda los cambios en el historial del repositorio.
* git push: Sube los cambios locales al repositorio remoto.
* git pull: Obtiene y fusiona cambios del repositorio remoto.
* git clone: Copia un repositorio a tu maquina local.

<https://www.youtube.com/watch?v=VdGzPZ31ts8&t=71s>

1. Instalas Git

2 . Registrarse en la Terminal de Git bash:

* git config --global user.email "facundo\_benitez7@hotmail.com"
* git config --global user.name "facun-benitez7"
* git config --global core.editor “code --wait"
* git config --global -e
* **Windows:** git config --global core.autocrlf true
* **Linux/Mac:** git config --global core.autocrlf input

Para ver las opciones de las configuraciones:

* git config -h

3. Comandos para navegar en la terminal de Git bash:

* cd <carpeta>: ingresar a la carpeta.
* cd ..: regresar una carpeta atrás.
* pwd: para saber donde estas posicionado.
* ls: para listar lo que hay en la carpeta que estas posicionado.
* mkdir <nombre de la nueva carpeta>: para crear carpetas