*Curso de Git*

Creando un repositorio en Git.

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~**

**$ mkdir proyecto1**

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~**

**$ cd proyecto1/**

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1**

**$ pwd**

/c/Users/windo/proyecto1

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1**

**$git init** Initialized empty Git repository in C:/Users/windo/proyecto1/.git/

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)**

**$ ls -al**

total 20

drwxr-xr-x 1 windo 197121 0 Jan 12 18:12 ./

drwxr-xr-x 1 windo 197121 0 Jan 12 18:08 ../

drwxr-xr-x 1 windo 197121 0 Jan 12 18:12 .git/

(esto me muestra que en la carpeta creada PROYECTO1, hay una carpeta oculta que tiene por nombre.git)

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)**

**$ code** (abre el editor vsc)

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)**

**$ git status**

On branch master

No commits yet

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

historia.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)**

**$ git add historia.txt**

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)**

**$ git status**

On branch master

No commits yet

Changes to be committed:

(use "git rm --cached <file>..." to unstage)

new file: historia.txt

CONFIGURANDO GIT PARA SABER QUIEN ESTA HACIENDO ALGO

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)**

**$ git config --global user.name "Fabian Ruiz"**

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)**

**$ git config --global user.email "fabigian14@hotmail.com"**

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)**

**$ git config –list (me muestra una lista incluyendo la configuracion que hice, el nombre y el email)**

**windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)**

**$ git commit -m "Este es el primer commit de este archivo"**

windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)

$ pwd

/c/Users/windo/proyecto1

windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)

$ ls

historia.txt

windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)

$ code historia.txt

windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)

$ git add .

windo@DESKTOP-TQJTGFT MINGW64 ~/proyecto1 (master)

$