**Clase 2 –Actividad 1**

**Autor: Gil, Matias Ricardo**

Git y GitHub

En GitHub, en repositorios, clickear en nuevo repositorio. Nombramos el repositorio, luego pondremos una descripción, seleccionaremos agregar archivo readme y abajo ponemos crear repositorio.

Luego donde dice code copiaremos la url del repositorio y abriremos Git Bash donde copiaremos el repositorio a nivel local. En Git Bash tipearemos el siguiente comando:

$ git clone <https://github.com/matiasrgil/pruebaClase2.git>

Luego creamos un archivo .txt con un texto dentro

En consola para crear nuestro primer commit tipearemos:

git init

git add .

git commit -m "mi primer commit"

Observamos que luego del commit aun no esta en el repositorio de GitHub por que aun no hemos pusheado el commit.

git branch -M main

git remote add pruebaClase2 https://github.com/matiasrgil/pruebaClase2.git

git push –u pruebaClase2 main

Ahora, desde GitHub modificamos el archivo.

Para que los cambios se van reflejados en el repositorio local deberemos utilizar el comando pull

git pull

nuevamente editaremos en GitHub, pero antes de hacer el pull, edito también el archivo en el repositorio local.

No me realiza el cambio y solicita que primero se realice un merge de los repositorios

* Please commit your changes or stash them before you merge.

Creación de archivo .gitignore

Para ignorar el archive local. Luego se puede realizar el pull

Enlace de repositorio para ejercicio

https://github.com/matiasrgil/pruebaClase2.git