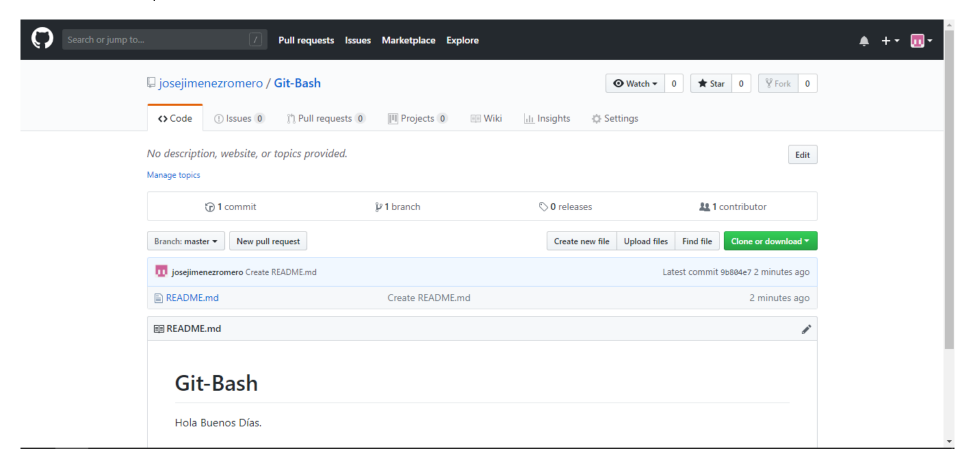
Git en local-remoto

Lenguaje de Marcas y Sistemas de Gestión de la Información

José Jiménez Romero

1.- Crea un nuevo repositorio en Github.



1.-Abre Git Bash en tu equipo local. Te permitirá trabajar con git desde la línea de comandos.

3.-Cambia al directorio de tu proyecto local. (cd)

4.-Inicializa el directorio local como repositorio de git. (git init)

```
MINGW64:/c/Users/asus/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash

**sus@portatil MINGW64 ~/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash

**sgit init Initialized empty Git repository in C:/Users/asus/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash/.git/

**asus@portatil MINGW64 ~/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash (master)

**Sus@portatil MINGW64 ~/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash (master)

**June 1: **June 2: **
```

5.-Añade los ficheros a tu nuevo repositorio local (git add)

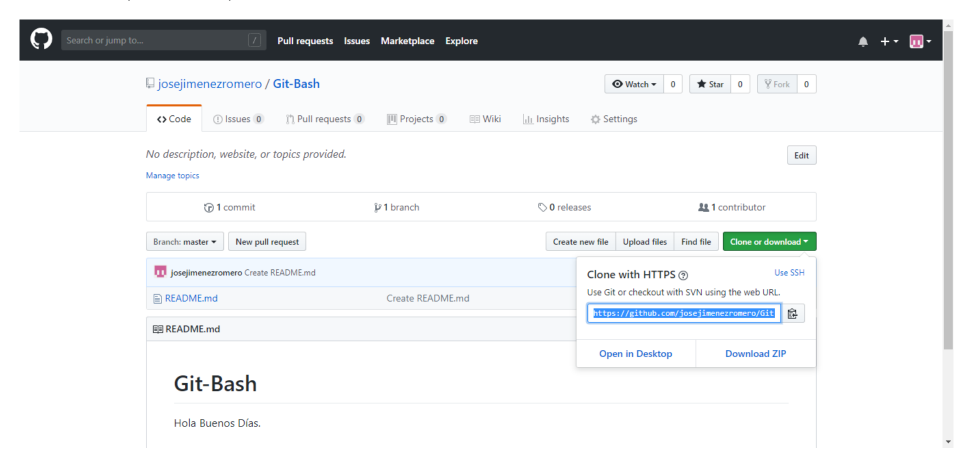
6.-Crea un commit de los ficheros añadidos (git commit)

```
MINGW64:/c/Users/asus/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash  

asus@portatil MINGW64 ~/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash (master)
$ git commit -m "Mi primer commit"
[master (root-commit) 9d87d0a] Mi primer commit
1 file changed, 37 insertions(+)
create mode 100644 index.html

asus@portatil MINGW64 ~/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash (master)
$ |
```

7.-En Github, copia la url del repositorio remoto



8.-En la línea de comandos de Git Bash, indica la url del repositorio remoto, para subir/sincronizar los cambios del repositorio local. (git remote add)

9.-Confirma el cambio del repositorio remoto (git remote -v)

```
MINGW64:/c/Users/asus/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash  

asus@portatil MINGW64 ~/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash (master)
$ git remote -v
Gitbash https://github.com/josejimenezromero/Git-Bash.git (fetch)
Gitbash https://github.com/josejimenezromero/Git-Bash.git (push)

asus@portatil MINGW64 ~/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash (master)
$ |
```

10.-Sincroniza/sube los cambios del repositorio local a Github (git push)

```
MINGW64:/c/Users/asus/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash

asus@portatil MINGW64 ~/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash (master)
$ git push Gitbash master --force
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 819 bytes | 102.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/josejimenezromero/Git-Bash.git
+ 9b804e7...9d87d0a master -> master (forced update)

asus@portatil MINGW64 ~/Desktop/ASIR/LSMGI/GITHUB/Git Bash (master)
$ |
```