

# TAREA SEMANA 1

## Introducción a Devops

*LTI - 8vo. semestre, 2021*

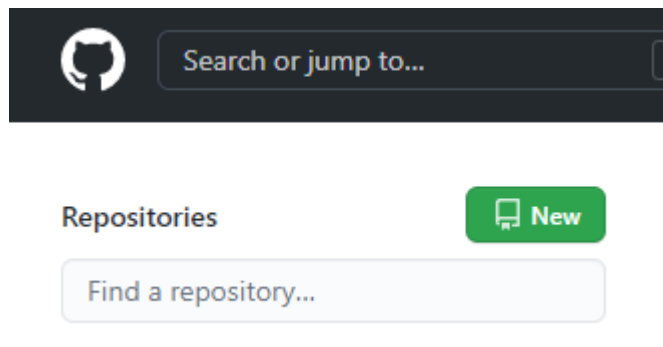
ESTUDIANTES

Bruno Corcino

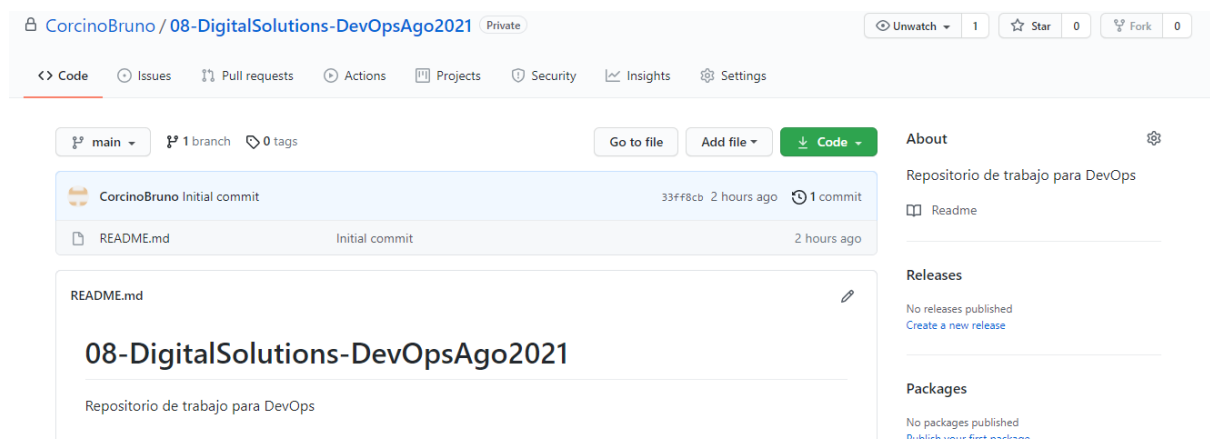
Pablo Olivera

Emiliano Silva

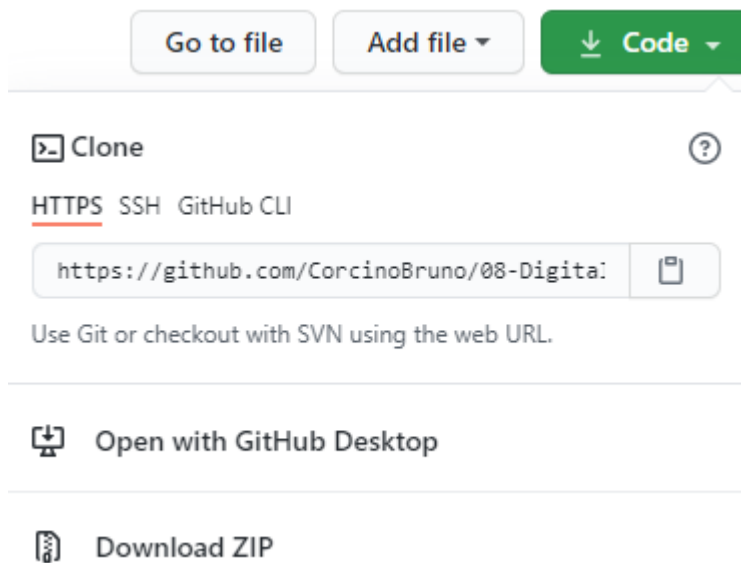
Ingresamos a GitHub y creamos un nuevo repositorio como indica la tarea.



Repositorio creado



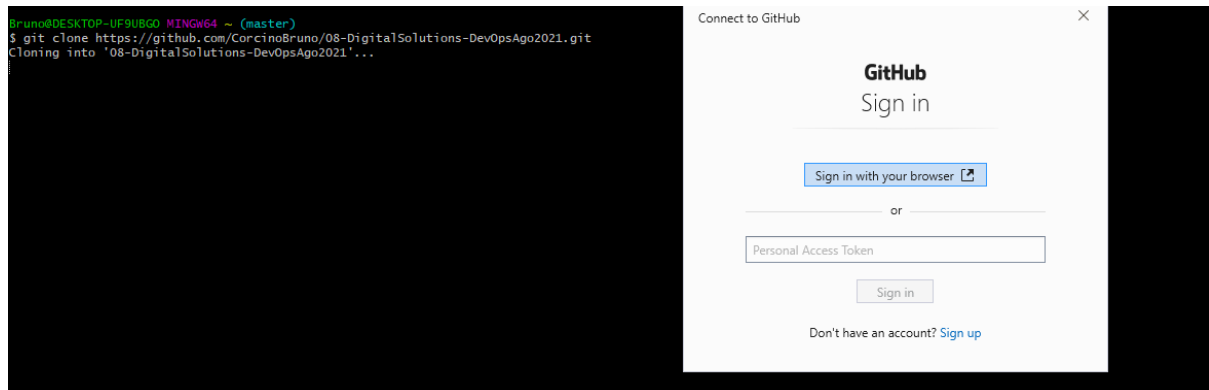
Vamos a code y copiamos la url para poder clonar el repositorio de forma local



Abrimos Git y realizamos el comando **git init** para crear el nuevo subdirectorio

```
Bruno@DESKTOP-UF9UBGO MINGW64 ~  
$ git init  
Initialized empty Git repository in C:/Users/Bruno/.git/
```

Ejecutamos el comando **git clone** para clonar localmente el repositorio. Copiamos la url y nos pedirá autenticación. Una vez autenticados el proceso culminará en pocos segundos.



```
Bruno@DESKTOP-UF9UBGO MINGW64 ~ (master)  
$ git clone https://github.com/CorcinoBruno/08-DigitalSolutions-DevOpsAgo2021.git  
Cloning into '08-DigitalSolutions-DevOpsAgo2021'...  
remote: Enumerating objects: 3, done.  
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.  
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.  
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0  
Receiving objects: 100% (3/3), done.
```

Realizamos una búsqueda del directorio para visualizar el archivo README.md y de esa manera asegurarnos que el proceso fue correcto.

```
Bruno@DESKTOP-UF9UBGO MINGW64 ~ (master)
$ cd 08-DigitalSolutions-DevOpsAgo2021

Bruno@DESKTOP-UF9UBGO MINGW64 ~/08-DigitalSolutions-DevOpsAgo2021 (main)
$ ls -la
total 13
drwxr-xr-x 1 Bruno 197121  0 Aug  6 22:15 ./
drwxr-xr-x 1 Bruno 197121  0 Aug  6 22:13 ../
drwxr-xr-x 1 Bruno 197121  0 Aug  6 22:15 .git/
-rw-r--r-- 1 Bruno 197121 73 Aug  6 22:15 README.md
```