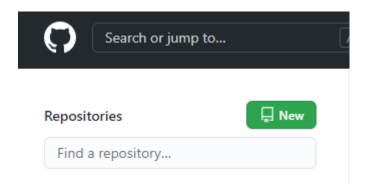
TAREA SEMANA 1

Introducción a Devops

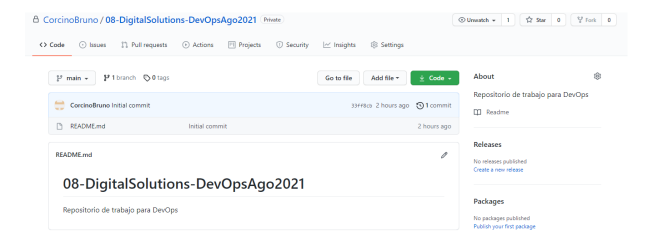
LTI - 8vo. semestre, 2021

ESTUDIANTES Bruno Corcino Pablo Olivera Emiliano Silva

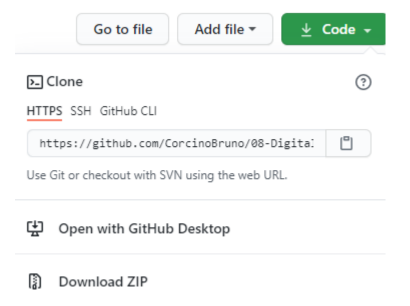
Ingresamos a GitHub y creamos un nuevo repositorio como indica la tarea.



Repositorio creado



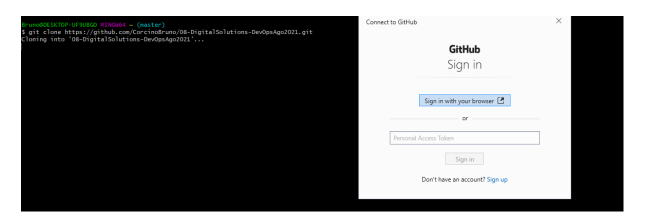
Vamos a code y copiamos la url para poder clonar el repositorio de forma local



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
```