

ejercicio 1

1-Crear una carpeta de trabajo con el nombre Aprendiz-Geek para el curso usando el comando mkdir

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek
$ mkdir Aprendiz-Geek

andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek
$ ls
Aprendiz-Geek/
```

2-buscar la carpeta de trabajo por la terminal con el comando cd

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek
$ cd Aprendiz-Geek/

andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek
```

3-Estando en la carpeta de trabajo, crear una carpeta con el nombre ejercicio-uno, acceder a la carpeta

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek
$ mkdir ejercicio-Modulo-0

andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek
$ cd ejercicio-Modulo-0/

andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercicio-Modulo-0
$ nano index.html
```

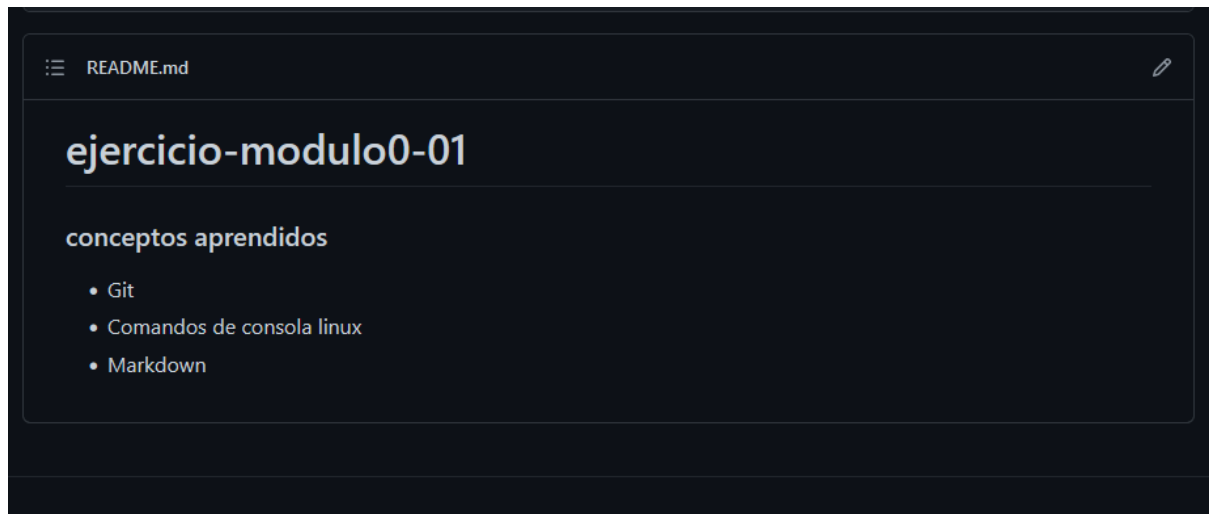
4-Estando en la carpeta ejercicio-uno crear un archivo con el nombre index.html con la siguiente estructura

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body style="background-color: aqua; text-align: center;">

  <h1>Ejercicio clase #1</h1>
</body>
</html>
```

```
^G Help      ^O Write Out  ^W Where Is   ^K Cut        ^T Execute    ^C L
^X Exit      ^R Read File  ^\ Replace    ^U Paste      ^J Justify    ^_ G
```

5-Crear un archivo README.md con la descripción de los conceptos aprendido en esta sesión



6-Hacer un git status de los cambios realizados

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercicio-Modulo-0 (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        index.html

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

7-Agregar los archivos con git add

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercicio-Modulo-0 (master)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in index.html.
the file will have its original line endings in your working directory
```

8-Verificar los archivos adicionados con git status

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercicio-Modulo-0 (master)
$ git status
On branch master

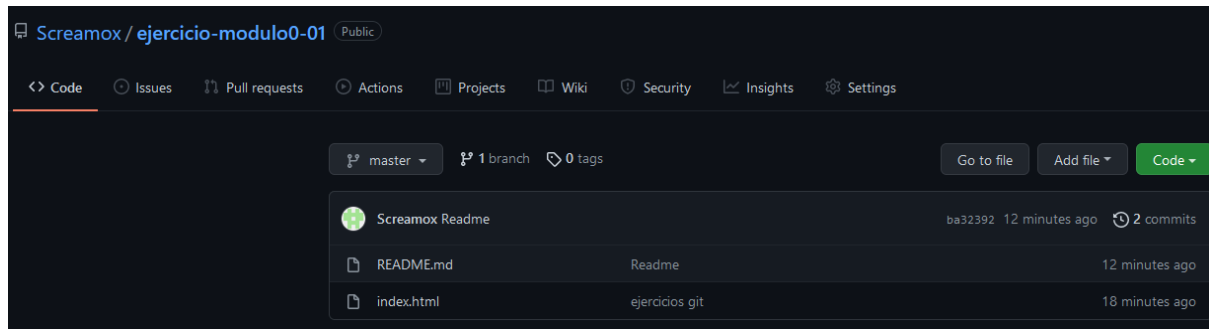
No commits yet

changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file:   index.html
```

9-Hacer un commit: git commit -m "Ejercicios Git"

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercicio-Modulo-0 (master)
$ git commit -m "ejercicios git"
[master (root-commit) c982dde] ejercicios git
1 file changed, 13 insertions(+)
create mode 100644 index.html
```

10-Crear un repositorio en gitHub



11-Agregar la url del repositorio remoto

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercicio-Modulo-0 (master)
$ git remote add origin https://github.com/Screamox/ejercicio-modulo0-01.git
```

12-terminar con git push para entregar los cambios a la respectiva rama.

```
andre@DESKTOP-470J0Q2 MINGW64 ~/Desktop/academiageek/Aprendiz-Geek/ejercicio-Modulo-0 (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 423 bytes | 423.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/Screamox/ejercicio-modulo0-01.git
 * [new branch]      master -> master
```