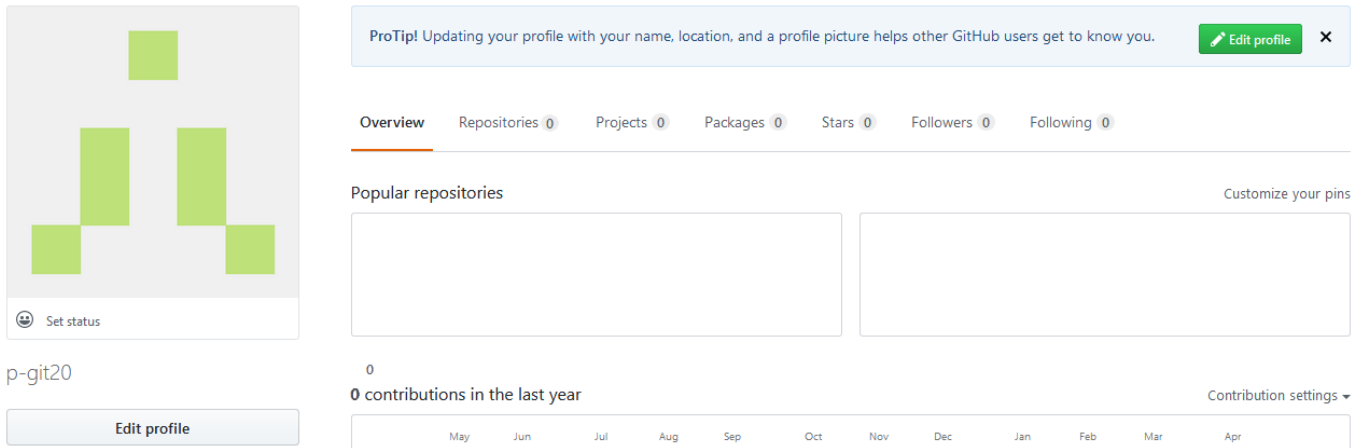


Tarea02_03

Pedro Sánchez Nieto DAW2

- Crear una cuenta Github.



- Crea una carpeta en tu ordenador llamada parAdwC

Este paso lo realicé justo despues de la instalación.

```
yo@ubuntu:~$ mkdir parAdwC
```

- Instala GitHub en tu ordenador.

```
yo@ubuntu:~$ sudo apt install git
```

- Inicia la carpeta llamada parAdwC para utilizar con Git y haz la configuración inicial de usuario y email de usuario.

```
yo@ubuntu:~$ cd parAdwC
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ git init
Inicializado repositorio Git vacio en /home/yo/parAdwC/ut02_03/.git
yo@ubuntu:~/parAdwC$ git config user.name "p-git20"
yo@ubuntu:~/parAdwC$ git config user.email "ejerhub@gmx.com"
```

- Crea otro carpeta dentro de parAdwC con en el nombre UT02

```
yo@ubuntu:~/parAdwC$ mkdir ut02_03
```

- Crea dentro de UT02 haz una pagina web donde solo debe aparecer una etiqueta h1 con tu nombre y apellidos.

```
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ nano w1.html
```

```
GNU nano 2.9.3 w1.html
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head></head>
<body>
    <h1>Pedro Sánchez Nieto.</h1>
</body>
</html>
```

- Haz un commit desde parAdwC y sube a GitHub todo lo que hay dentro.

```
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ git add w1.html
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ git commit -m "Primera web"
[master 9d42553] Nueva línea añadida a la web
1 file changed, 1 insertion(+)
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ git push
Username for 'https://github.com': p-git20
Password for 'https://p-git20@github.com':
Contando objetos: 3, listo.
Comprimiendo objetos: 100% (3/3), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 373 bytes | 373.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/p-git20/ut02_03.git
6e66233..9d42553 master -> master
```

Ejercicio GitHub

Manage topics

3 commits | 1 branch | 0 packages | 0 releases | 1 contributor | MIT

Branch: master | New pull request | Create new file | Upload files | Find file | Clone or download

Commit History:

File	Commit Message	Time
LICENSE	Initial commit	1 hour ago
README.md	Initial commit	1 hour ago
w1.html	Primera web	15 minutes ago

Branch: master | **ut02_03 / w1.html** | Find file | Copy path

File Content:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3 <head></head>
4 <body>
5     <h1>Pedro Sánchez Nieto.</h1>
6 </body>
7 </html>
```

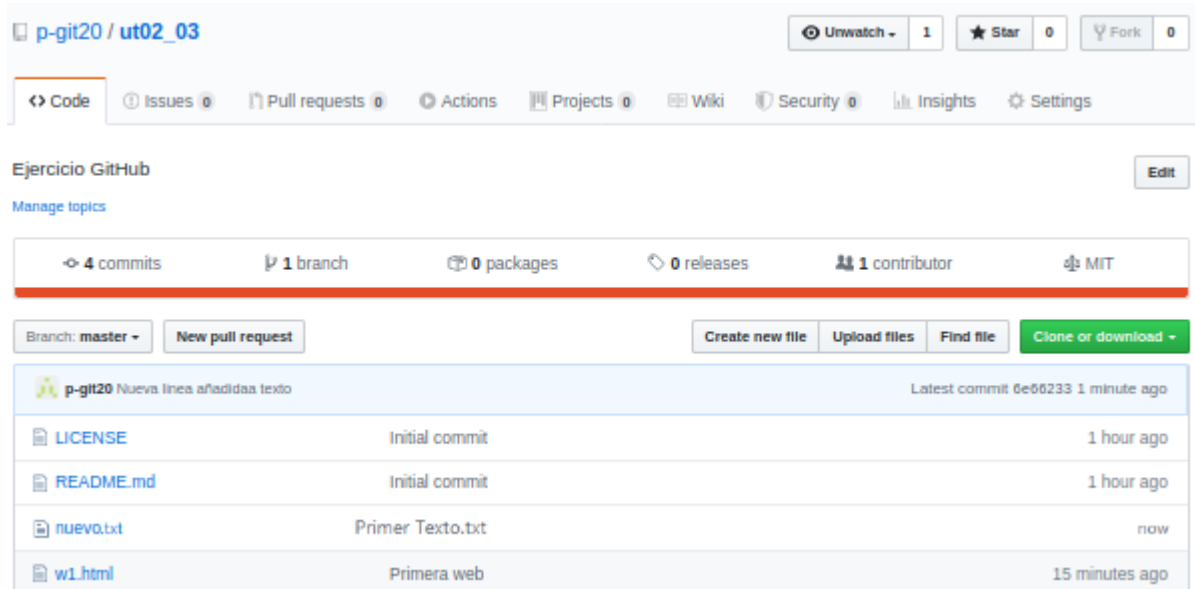
- Desde la página web de Git crea un fichero de texto dentro de UT02 llamado nuevo.txt y dentro estará tu nombre

Repository Overview:

ut02_03 / nuevo.txt | Cancel

Edit new file | Preview | Spaces: 2 | No wrap

1 Pedro



- Haz un pull dentro del directorio parAdwC y modifica la página web y el fichero de texto, añadiendo un parafo con "Desarrollo Web Cliente"

```
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ git pull
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Desempaquetando objetos: 100% (3/3), listo.
Desde https://github.com/p-git20/ut02_03
97dfd72..ef179d4 master -> origin/master
Actualizando 97dfd72..ef179d4
Fast-forward
 nuevo.txt | 1 +
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 nuevo.txt
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ ls -l
total 16
-rw-r--r-- 1 yo yo 1064 abr 27 05:05 LICENSE
-rw-r--r-- 1 yo yo 6 abr 27 05:28 nuevo.txt
-rw-r--r-- 1 yo yo 27 abr 27 05:05 README.md
-rw-r--r-- 1 yo yo 102 abr 27 05:15 w1.html
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ nano nuevo.txt
```

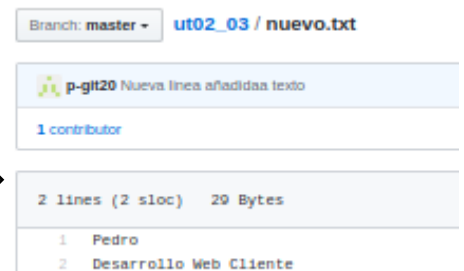
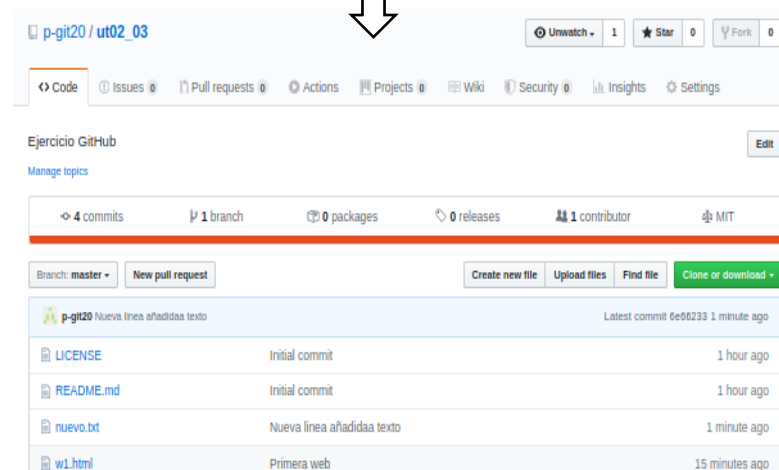


```
GNU nano 2.9.3 nuevo.txt
Pedro
```



```
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ git add nuevo.txt
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ git commit -m "Nueva linea añadidaa texto"
[master 6e66233] Nueva linea añadidaa texto
 1 file changed, 1 insertion(+)
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ git push
Username for 'https://github.com': p-git20
Password for 'https://p-git20@github.com':
Contando objetos: 3, listo.
Comprimiendo objetos: 100% (2/2), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 294 bytes | 294.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/p-git20/ut02_03.git
ef179d4..6e66233 master -> master
```

```
GNU nano 2.9.3 nuevo.txt
Pedro
Desarrollo Web Cliente
```



```
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ nano w1.html
```

```
GNU nano 2.9.3 w1.html

<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head></head>
<body>
    <h1>Pedro Sánchez Nieto.</h1>
</body>
</html>
```

```
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ git commit -m "Nueva línea añadida a la web"
[master 9d42553] Nueva línea añadida a la web
1 file changed, 1 insertion(+)
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ git commit
En la rama master
Tu rama está adelantada a 'origin/master' por 1 commit.
(usa "git push" para publicar tus commits locales)

nada para hacer commit, el árbol de trabajo esta limpio
yo@ubuntu:~/parAdwC/ut02_03$ git push
Username for 'https://github.com': p-git20
Password for 'https://p-git20@github.com':
Contando objetos: 3, listo.
Comprimiendo objetos: 100% (3/3), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 373 bytes | 373.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/p-git20/ut02_03.git
   0e66233..9d42553 master -> master
```

```
GNU nano 2.9.3 w1.html

<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head></head>
<body>
    <h1>Pedro Sánchez Nieto.</h1>
    <h1>Desarrollo Web Cliente</h1>
</body>
</html>
```

GitHub repository view for p-git20 / ut02_03. The repository shows 5 commits, 1 branch, 0 packages, 0 releases, and 1 contributor. The commit history table is as follows:

File	Commit Message	Time Ago
LICENSE	Initial commit	1 hour ago
README.md	Initial commit	1 hour ago
nuevo.txt	Nueva línea añadidaa texto	6 minutes ago
w1.html	Nueva línea añadida a la web	1 minute ago

GitHub file view for p-git20 / ut02_03 / w1.html. The file is 135 Bytes and contains 8 lines of HTML code:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3 <head></head>
4 <body>
5     <h1>Pedro Sánchez Nieto.</h1>
6     <h1>Desarrollo Web Cliente</h1>
7 </body>
8 </html>
```

- Pega en el directoria UT02 el documento pdf con las capturas de realizar los pasos anteriores.
- Vuelve a hacer un commit y un push para que suban a GitHub