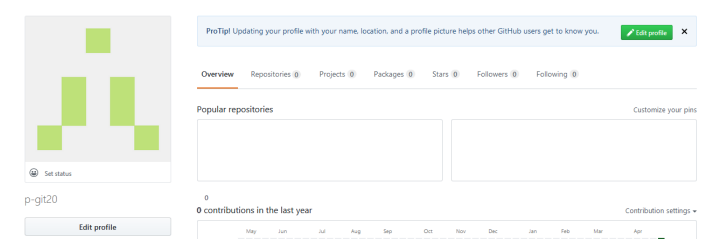
## Tarea02 03

Pedro Sánchez Nieto DAW2 https://github.com/p-git20/ut02 03

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
```

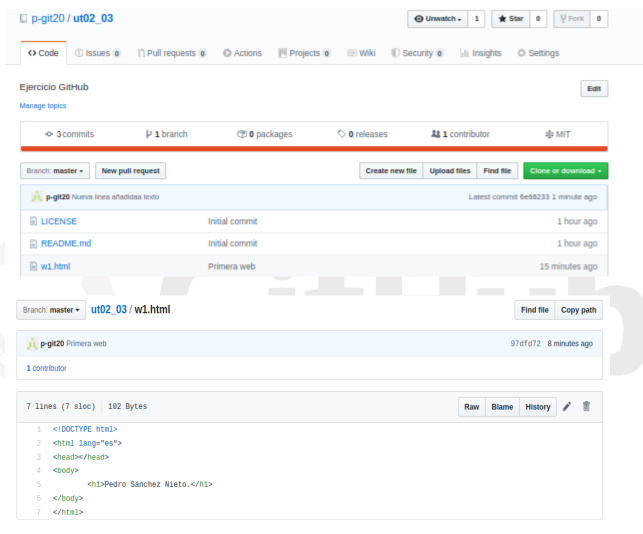
 Crea dentro de UT02 haz una pagina web donde solo debe aparecer una etiqueta h1 con tu nombre y apellidos.

```
GNU nano 2.9.3 w1.html

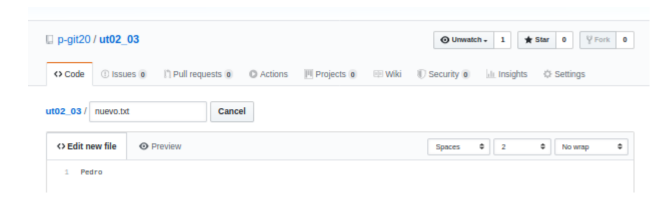
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head></head>
<body>
<h1>Pedro Sánchez Nieto.</h1>
</body>
</html>
```

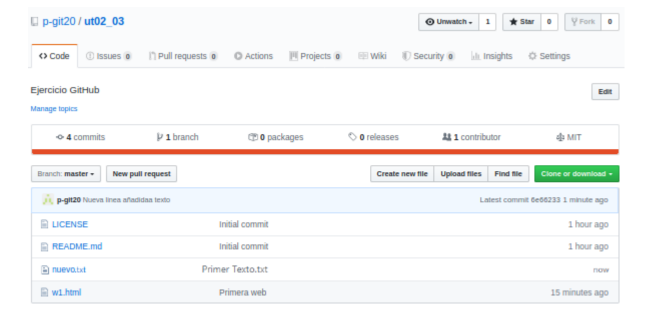
• Haz un commit desde parAdwC y sube a GitHub todo lo que hay dentro.



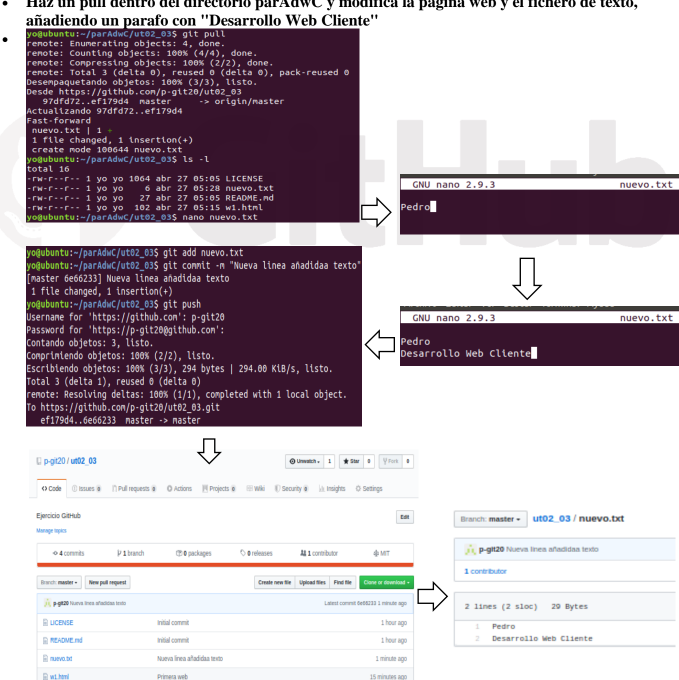


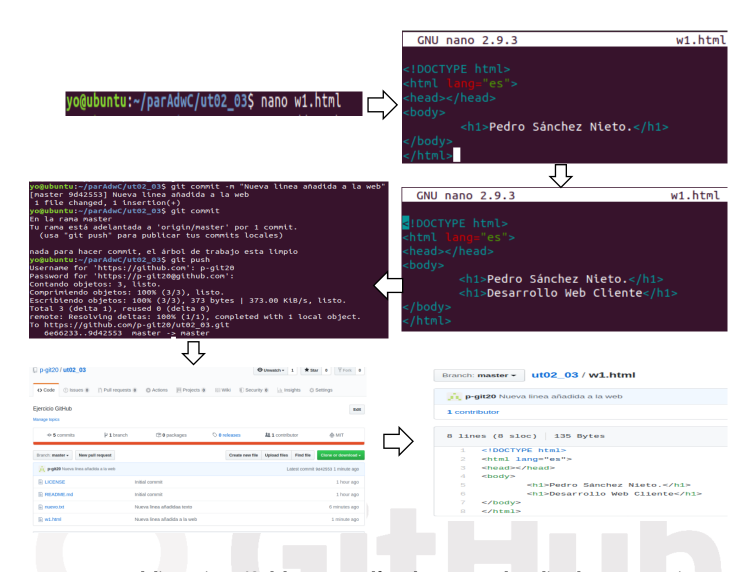
• Desde la página web de Git crea un fichero de texto dentro de UT02 llamado nuevo.txt y dentro estará tu nombre





Haz un pull dentro del directorio parAdwC y modifica la página web y el fichero de texto,





- 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