

## **Actividad Evaluable**

Módulo	Servicios de red
Nombre y Apellidos:	Selah Álvaro Boukar Camacho
Nombre y Apellidos:	
Nombre y Apellidos:	
Estas soluciones deben ser entregadas en PDF.	

FECHA DE ENTREGA: --/--/21

## Objetivos

El objetivo de esta actividad individual es la de repasar, asentar y adquirir un mayor conocimiento de lo impartido en clase.

El archivo debe nombrarse como: nombre\_apellido1\_apellido2.PDF

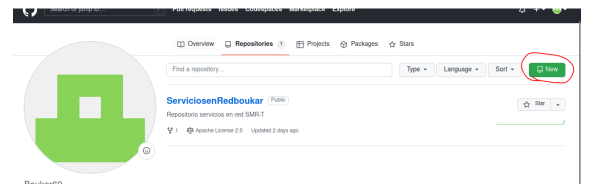
Ej: Belen\_Vargas\_Sabater.pdf



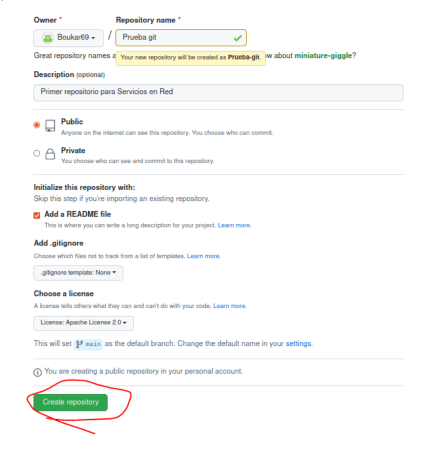
## Cuestiones

EJERCICIO 1: **Práctica**: Realizar una guía práctica a modo de tutorial, sobre el uso de GitHub, algunos de los elementos que debe cubrir son:

 Creación de repositorio y conexión con repositorio personal de gitHub mediante terminal con ejemplos

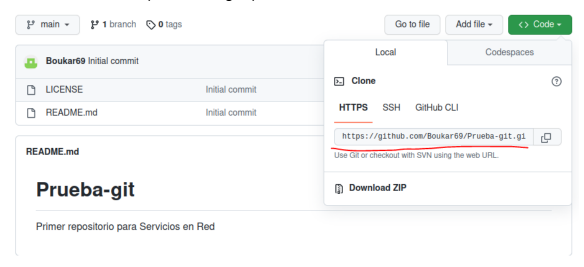


Creamos el repositorio en github y para hacerlo más fácil lo creamos público.





Ahora en "code" copiamos el .git que nos ha creado.



Esta url que es la de nuestro repositorio en github lo ponemos en el terminal después de "git remote add origin" Que significa que nos va a añadir en nuestra máquina ese repositorio, pero en vez de en local en remoto.

Ahora haremos el primer push para "entrar" en el repositorio

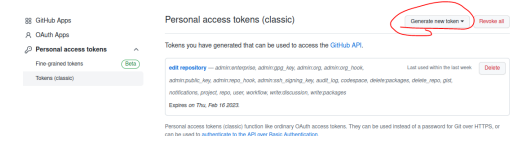
boukar@boukar:~/Escritorio/Prueba\$ git remote add origin https://github.com/Boukar69/Prueba-git.git

Ahora haremos el primer push para "entrar" en el repositorio

boukar@boukar:~/Escritorio/Prueba\$ git push -u origin master

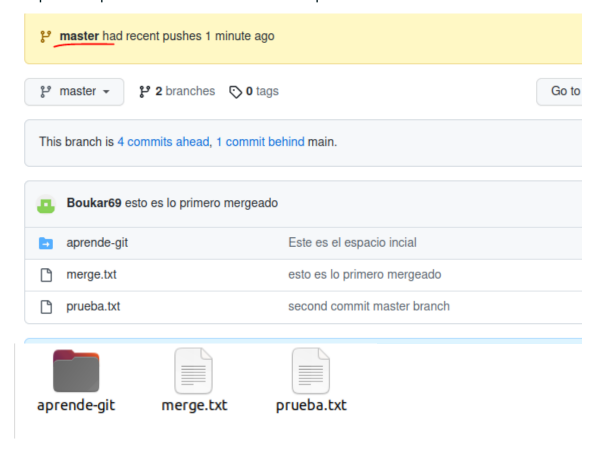
Username for 'https://github.com': ghp\_5nJrYNjmLAQCKSN3eN3MLGemU3FOAt2DUPhB
Password for 'https://ghp\_5nJrYNjmLAQCKSN3eN3MLGemU3FOAt2DUPhB@github.com':

Para subirlo, nos pedirá un usuario y contraseña, para esto creamos un token que nos va a permitir realizar los cambios que queramos.





Una vez hecho el primer push ya vemos que lo que tenía anteriormente en la carpeta de prueba se me ha subido al repositorio.

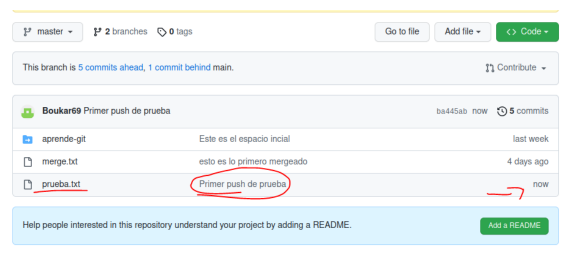




Push Y pulls a los repositorios desde el terminal con ejemplos.
 Ahora para hacer un commit pero que no se quede en local usaremos push. En mi caso edité el texto de prueba y lo subí.

```
boukar@boukar:-/Escritorio/Prueba$ ls
aprende-git merge.txt prueba.txt
boukar@boukar:-/Escritorio/Prueba$ nano prueba.txt
boukar@boukar:-/Escritorio/Prueba$ git status -s
M prueba.txt
boukar@boukar:-/Escritorio/Prueba$ git status -s
M prueba.txt
boukar@boukar:-/Escritorio/Prueba$ git commit -m "Primer push de prueba"
[master ba445ab] Primer push de prueba
1 file changed, 1 insertion(+)
boukar@boukar:-/Escritorio/Prueba$ git push
Username for 'https://github.com': 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
Password for 'https://ghp_snJrYNjmLAQCKSN3eN3MLGemU3FOAt2DUPhB@github.com':
Enumerando objetos: 5, listo.
Contando objetos: 100% (5/5), listo.
Comprimiendo objetos: 100% (3/3), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 316 bytes | 316.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 1), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Boukar69/Prueba-git.git
ca8bdeb..ba445ab master -> master
boukar@boukar:~/Escritorio/Prueba$
```

Y si entramos en el repositorio vemos lo que hemos editado, quién y cuando.





Ahora para probar el pull que extrae y descarga contenido desde un repositorio remoto pero este también actualiza al instante el repositorio local.

En el repositorio edité el archivo "readme".



Y al usar el pull si entramos desde el ordenador local se habrá cambiado también

```
boukar@boukar:~/Escritorio/Prueba$ git pull
remote: Enumerating objects: 7, done.
remote: Counting objects: 100% (7/7), done.
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.
remote: Total 7 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Desempaquetando objetos: 100% (7/7), 5.16 KiB | 5.16 MiB/s, listo.
Desde https://github.com/Boukar69/Prueba-git
  * [nueva rama] main -> origin/main
Ya está actualizado.
```

Ahora para quitar la autenticación con el token creado antes vamos a hacer:

Lo primero que tenemos que hacer es comprobar si tenemos o no una llave ya generada. Si nos sale lo de abajo es que no se nos ha generado una llave ssh.

```
boukar@boukar:~/ServiciosenRedboukar$ sudo ls -al ~/.ssh
[sudo] contraseña para boukar:
total 8
drwx----- 2 boukar boukar 4096 ene 16 17:58 .
drwxr-x--- 19 boukar boukar 4096 ene 20 19:31 ..
```

Ahora para generar la nuestra propia, ponemos "ssh keygen -t ed25519 -C (nuestro correo electrónico)" Al introducir la orden por primera vez, tenemos



## que darle enter todo el rato para que nos la guarde en "default"

```
boukar@boukar:
                                 boukar$ ssh-keygen -t ed25519 -C "alvarobc04@gmail.com"
Generating public/private ed25519 key pair.

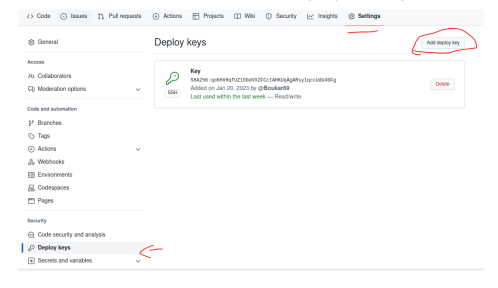
Enter file in which to save the key (/home/boukar/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/boukar/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/boukar/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:Qi2CdW5vHFVPBFRA+q9lL60ZEQdrqPIGtDcqvPSKtCo alvarobc04@gmail.com
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
     . . .+*=+
    00...0
      +.+ . 0 0
       000. . +
             Bo.
|E. +0..0.
0.0 0+...
             =. 0.
+----[SHA256]----+
```

Ponemos los tres siguientes comandos para que nos cree la key

```
boukar@boukar:~/ServiciosenRedboukar$ eval "$(ssh-agent -s)"
Agent pid 7486
boukar@boukar:~/ServiciosenRedboukar$ ssh-add ~/.ssh/id_ed25519
Identity added: /home/boukar/.ssh/id_ed25519 (alvarobc04@gmail.com)
boukar@boukar:~/ServiciosenRedboukar$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAICl4SL0SyQS+nxnhRgXUwBojOZgueMKYJoGYc2NDSf0R alvarobc04@gmail.com
boukar@boukar:~/ServiciosenRedboukar$
```

Ahora el último texto que nos pone lo copiamos para meterlo y añadirlo al repositorio para añadir la llave y la reconozca el repositorio.

Arriba a la derecha le damos a "añadir deploy key" en los ajustes del repositorio.





Le ponemos un nombre para identificarla y con ssh ya hemos creado otra conexión como especie de "handshake" y poder usarla cada uno su llave y hacer en cualquier momento lo que quiera con el repositorio.

Title	
Key Álvaro	
Key	
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1IZDI1NTE5AAAAICI4SL0SyQS+nxnhRgXUwBojOZgueMKYJoGYc2NDSf0R alvarobc04@gmail.com	
Begins with 'ssh-rsa', 'ecdsa-sha2-nistp256', 'ecdsa-sha2-nistp384', 'ecdsa-sha2-nistp521', 'ssh-ed25519', 'sk-ecdsa-sha2-nistp256@openssh.com', or 'sk-ssh-ed25519@openssh.com'.	
✓ Allow write access	
Can this key be used to <b>push</b> to this repository? Deploy keys always have pull access.	
Add key	

• Cada miembro del equipo debe realizar cambios en el repositorio propiedad de uno de los miembros, documenta el proceso.