Preliminares:

1) Descargar e instalar Git:

https://git-scm.com/downloads

2) Ver la versión instalada:

```
git --version
```

3) Configuración:

Los siguientes comandos realizan la configuración inicial de git:

```
git config --global user.name "ArielCodo"
git config --global user.email ariel.palazzesi@bue.edu.ar
git config --global core.editor "code --wait"
git congif --global -e
```

Ver configuracio en VSCode (por lo que configuramos antes):

```
git config --global -e
```

```
Archivo Editar Selección Ver Ir Ejecutar Terminal Ayuda

observation de la config observation de la configue obs
```

Ayuda de la opcion "config":

```
git config -h
```

Actividad 1: Trabajo local

1) Creamos una carpeta y nos movemos a ella:

```
mkdir git01
cd git01
```

2) Inicializamos el repositorio:

```
git init
```

3) Creamos algunos archivos y vemos el estado del repositorio:

index.html style.css

git status

```
rile Edit View Search Terminal Help

ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git status
En la rama master

No hay commits todavía

Archivos sin seguimiento:
  (usa "git add <archivo>..." para incluirlo a lo que se será confirmado)
        index.html
        style.css

no hay nada agregado al commit pero hay archivos sin seguimiento presentes (usa
"git add" para hacerles seguimiento)
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

Podemos agregar ambos archivos al stagging area con add y ver nuevamente el estado:

```
git add index.html
git add style.css
git status
```

Hay dos archivos listos para ser commiteados. Lo hacemos con git commit:

```
git commit -m "Primer commit - Estado inicial"
```

```
ariel@AMD: ~/Escritorio/git01

File Edit View Search Terminal Help

ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git commit -m "Primer commit - Estado inicial"
[master (commit-raíz) a6b1826] Primer commit - Estado inicial
2 files changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 index.html
create mode 100644 style.css
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

Un nuevo git status no muestra cambios ni archivos en el stagging area:

git status

Modificamos los archivos de trabajo, vemos el estado, usamos git diff archivo.ext para ver los cambios.

git diff index.html

```
X 🗆 _
                           ariel@amd: ~/Escritorio/git
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
ariel@amd:~/Escritorio/git$ git diff index.html
diff --git a/index.html b/index.html
index 9832c20..7fe1af0 100644
--- a/index.html
+++ b/index.html
@@ -44.15 +44.9 @@
    <div class="slider">
    </div>
    <div class="slider">^M
    </div>
    <div class="banner">
    </div>
riel@amd:~/Escritorio/git$
```

Con git checkout archivo.ext descartamos los cambios desde el ultimo commit.

git checkout index.html

Volvemos a hacer algunos cambios y luego los agregamos con git add . y hacemos un nuevo commit:

```
git status
git add .
git commit -m "Segundo commit - H1 y P, mas comentario"
```

```
rile Edit View Search Terminal Help
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git status
En la rama master
Cambios no rastreados para el commit:
   (usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)
   (usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)
        modificados: index.html
        modificados: style.css

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git add *
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git commit -m "Segundo commit - H1 y P, mas coment ario"
[master b5c077a] Segundo commit - H1 y P, mas comentario
2 files changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

Ignorar archivos o carpetas:

Cuando no necesitamos que todos los archivos de nuestro proyecto sean gestionados por git podemos hacer una lista con los archivos y/o carpetas a excluir, y guardarla en un archivo de texto que tenga el nombre .gitignore. Se debe poner un nombre por línea, y todos los archivos allí listados serán ignorados por git.

Podemos usar git log para ver los commits realizados, su hash, etc:

git log

```
ariel@AMD: ~/Escritorio/git01

File Edit View Search Terminal Help

ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git log
commit b5c077a0e87a9dfc76624ac496c6d64b6d676264 (HEAD -> master)
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:26:10 2023 -0300

Segundo commit - H1 y P, mas comentario

commit a6b1826c6dff9d1ca7d21a1d2f0865f8975f2a6a
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:21:50 2023 -0300

Primer commit - Estado inicial
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

4) Creamos una nueva rama llamada "cambios":

Crea la rama, pero no nos mueve a ella:

```
File Edit View Search Terminal Help

ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git branch cambios
artel@AMD:~/Escritorio/git01$ git log
commit b5c077a0e87a9dfc76624ac496c6d64b6d676264 (HEAD -> master, cambios)
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:26:10 2023 -0300

Segundo commit - H1 y P, mas comentario

commit a6b1826c6dff9d1ca7d21a1d2f0865f8975f2a6a
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:21:50 2023 -0300

Primer commit - Estado inicial
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git status
En la rama master
nada para hacer commit, el árbol de trabajo está limpio
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

5) Pasamos a la nueva rama:

```
git checkout cambios
git log
```

```
x = ariel@AMD: ~/Escritorio/git01

File Edit View Search Terminal Help

ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git checkout cambios
Cambiado a rama 'cambios'
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ []
```

6) Modificamos los archivos de trabajo, vemos el estado, agregamos con git add * y hacemos un nuevo commit:

```
git status
git add .
git commit -m "Primer commit en la rama cambios"
```

```
rile Edit View Search Terminal Help

ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git status

En la rama cambios

Cambios no rastreados para el commit:

(usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)

(usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)

modificados: index.html
modificados: style.css

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")

ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git add *

ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

git log

```
× - -
                          ariel@AMD: ~/Escritorio/git01
File Edit View Search Terminal Help
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git commit -m "Primer commit en la rama cambios"
[cambios 9db0b1b] Primer commit en la rama cambios
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git log
commit 9db0b1bcf725995c011e7fa2b81433be16887070 (HEAD -> cambios)
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
       Fri Apr 14 10:39:20 2023 -0300
Date:
   Primer commit en la rama cambios
commit b5c077a0e87a9dfc76624ac496c6d64b6d676264 (master)
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
       Fri Apr 14 10:26:10 2023 -0300
Date:
   Segundo commit - H1 y P, mas comentario
commit a6b1826c6dff9d1ca7d21a1d2f0865f8975f2a6a
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
       Fri Apr 14 10:21:50 2023 -0300
Date:
   Primer commit - Estado inicial
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

Vemos el HEAD que indica donde está el "extremo" de la rama **master** y de la rama **cambios**. **Estamos en la rama cambios**.

Volvamos a la rama master y hacemos un git log:

```
git checkout master
git log
```

HACER ESTO CON VSCODE ABIERTO PARA VER COMO SE ACTUALIZAN LOS ARCHIVOS

```
rile Edit View Search Terminal Help
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git checkout master
Cambiado a rama 'master'
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git log
commit b5c077a0e87a9dfc76624ac496c6d64b6d676264 (HEAD -> master)
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:26:10 2023 -0300

Segundo commit - H1 y P, mas comentario

commit a6b1826c6dff9d1ca7d21a1d2f0865f8975f2a6a
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:21:50 2023 -0300

Primer commit - Estado inicial
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ []
```

Vemos el HEAD que indica donde está el "extremo" de la rama **master** y de la rama **cambios**. **Estamos en la rama master**.

Si miramos los archivos, los cambios que se hicieron mientras estabamos en la rama **cambios** no se ven. Esto es porque han tenido lugar en otra rama de nuestro proyecto, y ahora estamos nuevamente en **master**.

Modificamos los archivos de trabajo nuevamente, ahora en la rama master, vemos el estado, agregamos con git add * y hacemos un nuevo commit:

```
git status
git add *
git commit -m "Tercer commit en la rama master"
```

```
rile Edit View Search Terminal Help
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git status
En la rama master
Cambios no rastreados para el commit:
   (usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)
   (usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)
        modificados: index.html
        modificados: style.css

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git add *
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git commit -m "Tercer commit en la rama master"
[master 291d9f2] Tercer commit en la rama master
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

En este punto tenemos dos ramas de nuestro proyecto, **master** y **cambios**. Podemos cambiar de una a otra con **git checkout <rama>** y ver como son independientes una de la otra. Podemos avazar con cambios en ambas, agregando archivos, haciendo commits, etc.

Cada vez que pasamos de una rama a la otra, en la carpeta del proyecto solo tenemos acceso a los cambios que correspondan a esa rama.

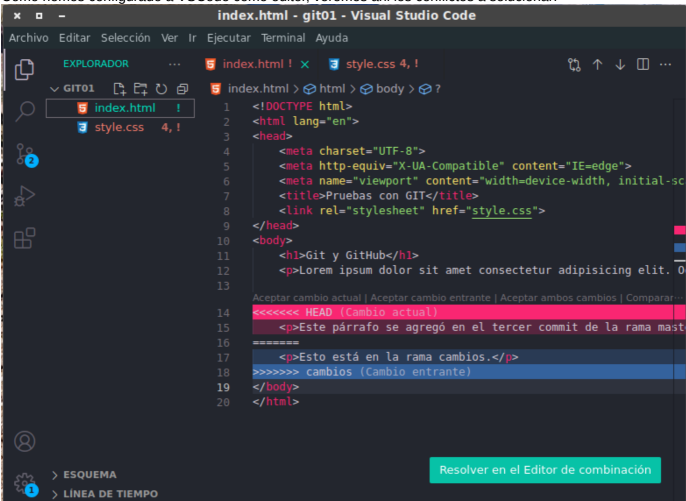
7) Fusionando ambas ramas:

Estando en master (nos aseguramos de eso con un git log), fusionamos con ella la rama cambios:

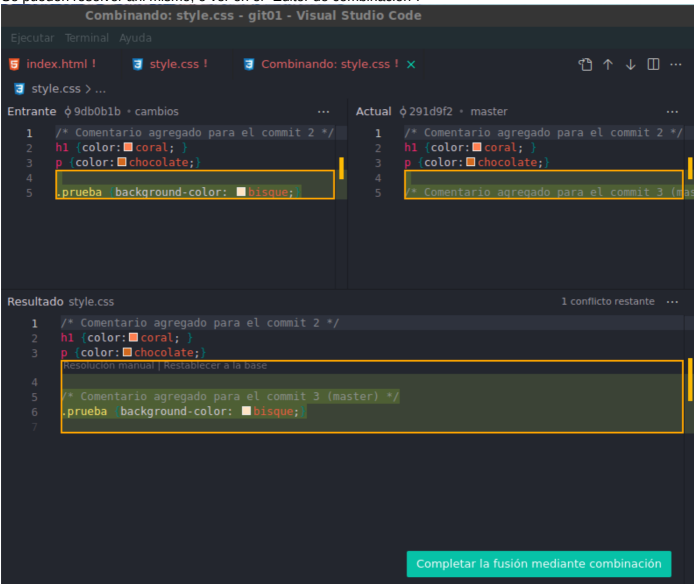
```
git merge cambios
```

En este punto, pueden surgir conflictos o colisiones entre ambas versiones de uno o mas archivos.

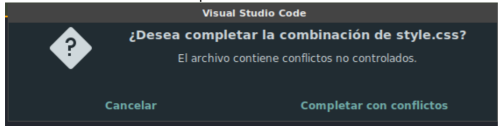
Como hemos configurado a VSCode como editor, veremos ahi los conflictos a solucionar:



Se pueden resolver ahi mismo, o ver en el "Editor de combinación":



Y se finaliza con el botón "Completar la fusión mediante combinación":



Un git log muestra que estamos en la rama master, con los archivos fusionados (se los puede ver en el editor de textos), y todos los commits realizados hasta el momento:

git log

```
ariel@AMD: ~/Escritorio/git01
    -
File Edit View Search Terminal Help
commit c8f63f2794c72a0640455301672e0963572ea025 (HEAD -> master)
Merge: 291d9f2 9db0b1b
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 11:00:33 2023 -0300
   Merge branch 'cambios'
commit 291d9f230087c9e1e660b5b6cd17b29cd3f21b55
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:48:08 2023 -0300
   Tercer commit en la rama master
commit 9db0b1bcf725995c011e7fa2b81433be16887070 (cambios)
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:39:20 2023 -0300
   Primer commit en la rama cambios
commit b5c077a0e87a9dfc76624ac496c6d64b6d676264
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:26:10 2023 -0300
   Segundo commit - H1 y P, mas comentario
commit a6b1826c6dff9d1ca7d21a1d2f0865f8975f2a6a
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:21:50 2023 -0300
   Primer commit - Estado inicial
```

Nota: se puede usar git log --oneline para ver logs mas compactos.

Pasar de una rama a otra y ver los commits en cada una:

```
git checkout cambios
git log --oneline
git checkout master
git log --oneline
```

```
ariel@AMD: ~/Escritorio/git01

File Edit View Search Terminal Help

ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git log --oneline
c8f63f2 (HEAD -> master) Merge branch 'cambios'
291d9f2 Tercer commit en la rama master
9db0b1b (cambios) Primer commit en la rama cambios
b5c077a Segundo commit - H1 y P, mas comentario
a6b1826 Primer commit - Estado inicial
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

8) Visualizar un estado anterior:

Nota: se puede usar git log --oneline para ver logs mas compactos.

Para ver a un estado cualquiera, usamos su hash y un punto final:

git checkout a6b1826c6dff9d1ca7d21a1d2f0865f8975f2a6a .

Los archivos vuelven a la versión indicada:

Puedes consultar y editar archivos, compilar el proyecto y realizar pruebas sin preocuparte de perder el estado actual del proyecto. Nada de lo que hagas aquí se guardará en tu repositorio. Para continuar con el desarrollo, debes volver al estado "actual" del proyecto:

git checkout master

Y los archivos vuelven a estar como en la versión más reciente.

9) Deshacer cambios:

Mas info: https://www.atlassian.com/es/git/tutorials/undoing-changes/git-reset

git reset: El comando git reset HEAD~2 retrocede la rama actual dos confirmaciones, con lo que se elimina de forma eficaz las dos instantáneas que acabamos de crear a partir del historial del proyecto. Recuerda que este tipo de restablecimiento solo debe utilizarse en las confirmaciones no publicadas. No hagas nunca la operación anterior si ya has enviado tus confirmaciones a un repositorio compartido.

git reset --hard 9db0b1bcf725995c011e7fa2b81433be16887070

SE VUELVE A UN PUNTO ANTERIOR, PERO SE PIERDE LO QUE HAYA HACIA ADELANTE.

```
× - -
                           ariel@AMD: ~/Escritorio/git01
File Edit View Search Terminal Help
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git reset --hard 9db0b1bcf725995c011e7fa2b81433be1
6887070
HEAD está ahora en 9db0b1b Primer commit en la rama cambios
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git log
commit 9db0b1bcf725995c011e7fa2b81433be16887070 (HEAD -> master, cambios)
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:39:20 2023 -0300
   Primer commit en la rama cambios
commit b5c077a0e87a9dfc76624ac496c6d64b6d676264
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date:
       Fri Apr 14 10:26:10 2023 -0300
   Segundo commit - H1 y P, mas comentario
commit a6b1826c6dff9d1ca7d21a1d2f0865f8975f2a6a
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
       Fri Apr 14 10:21:50 2023 -0300
Date:
   Primer commit - Estado inicial
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

git revert: Al comando git revert se le puede considerar un comando para "deshacer", pero lo cierto es que no lo es en el sentido tradicional. En lugar de eliminar la confirmación del historial del proyecto, resuelve cómo invertir los cambios introducidos por la confirmación y añade una nueva con el contenido inverso resultante.

Así, se evita que Git pierda el historial, lo cual resulta importante para la integridad del historial de revisiones y para que la colaboración sea fiable.

git revert b5c077a0e87a9dfc76624ac496c6d64b6d676264

Avisa que hay conflictos. Esto es por que el revert tiene un **merge** implicito... Y hay que solucionarlo: Podemos continuar o abortar:

```
rile Edit View Search Terminal Help

ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git revert b5c077a0e87a9dfc76624ac496c6d64b6d67626

Auto-fusionando index.html
CONFLICTO (contenido): Conflicto de fusión en index.html
Auto-fusionando style.css
error: no se pudo revertir b5c077a... Segundo commit - H1 y P, mas comentario ayuda: Tras resolver los conflictos, márquelos con ayuda: "git add/rm <pathspec>", luego ejecute ayuda: "git revert --continue".
ayuda: O puede saltar este commit con "git revert --skip".
ayuda: Para abortar y regresar al estado anterior a "git revert", ayuda: ejecute "git revert --abort".
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

continuar:

```
git add .
git revert --continue
```

Si hacemos un **git log**, vemos un nuevo **commit**, que es el punto el que revertimos fusionado con el ultimo:

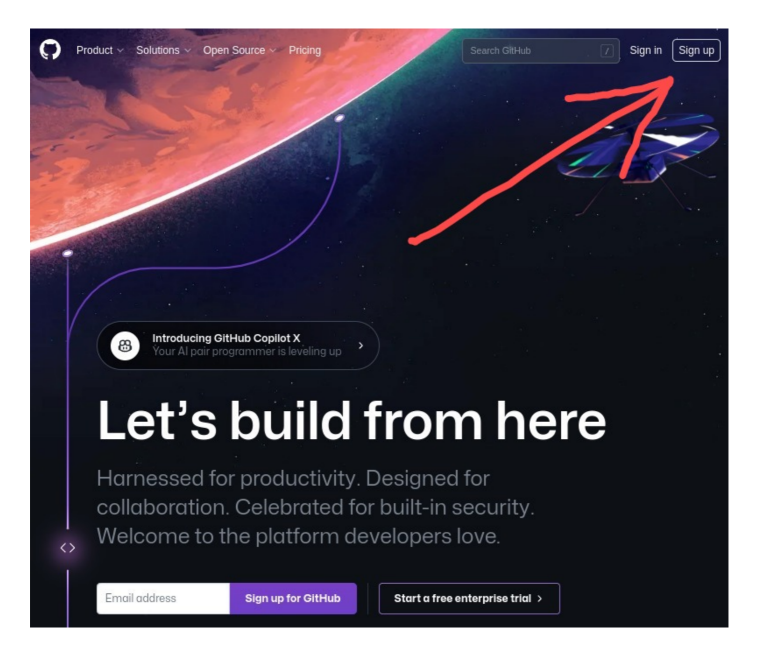
```
x - -
                          ariel@AMD: ~/Escritorio/git01
File Edit View Search Terminal Help
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git log
commit a4d8f8110b19a8db510c93bb0ee4be676c8969a4 (HEAD -> master)
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 15:15:47 2023 -0300
   Revert "Segundo commit - H1 y P, mas comentario"
   This reverts commit b5c077a0e87a9dfc76624ac496c6d64b6d676264.
commit 9db0b1bcf725995c011e7fa2b81433be16887070 (cambios)
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:39:20 2023 -0300
   Primer commit en la rama cambios
commit b5c077a0e87a9dfc76624ac496c6d64b6d676264
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
Date: Fri Apr 14 10:26:10 2023 -0300
   Segundo commit - H1 y P, mas comentario
commit a6b1826c6dff9d1ca7d21a1d2f0865f8975f2a6a
Author: ArielCodo <ariel.palazzesi@bue.edu.ar>
       Fri Apr 14 10:21:50 2023 -0300
Date:
   Primer commit - Estado inicial
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

Actividad 2: Repositiorios remotos

Preliminares:

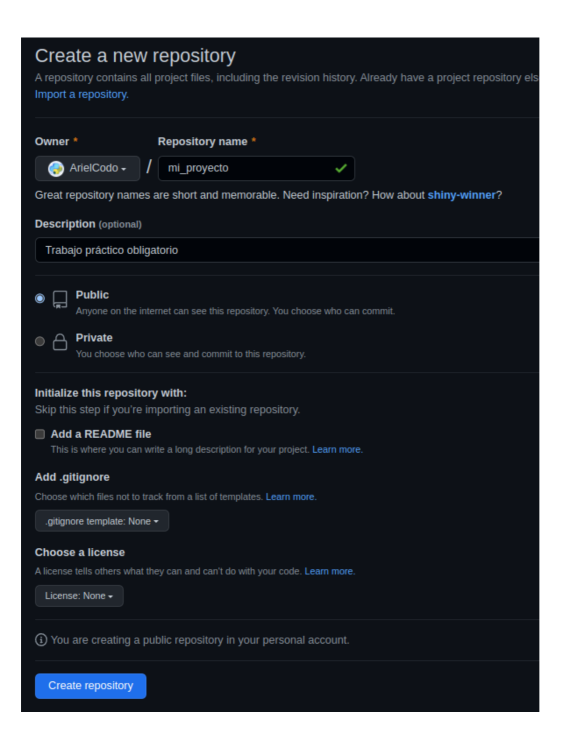
1) Acceder a Github y crear una cuenta:

https://github.com/



2) Creamos un repositorio:

Publico, sin agregar un README, dejamos las opciones por defecto:



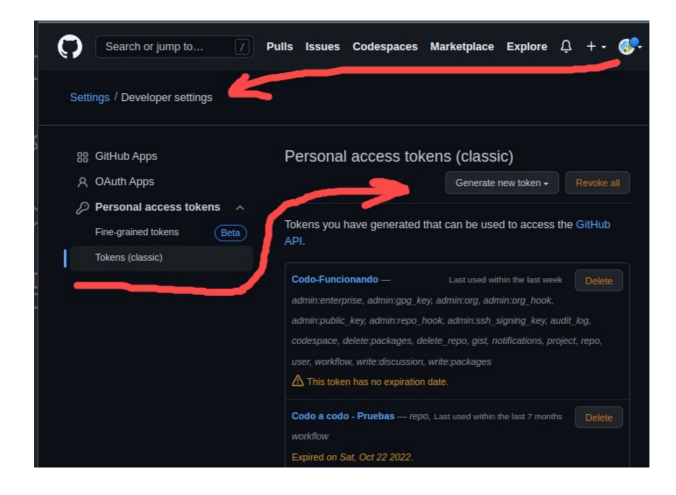
Presionando el botón "Crear repositorio" veremos la siguiente pantalla.



Ya tenemos nuestro repositorio vacio en GitHub. Ahora podemos, por ejemplo, vincularlo con una carpeta de nuestra PC.

3) Generamos un token en GitHub:

Creamos y GUARDAMOS el token (clasico) desde GitHub.



El token tiene este aspecto: ghp Otzjg4NFomNt5Y6Vb3KxXtE8shP9OGsx8iCn

4) Vinculamos el repositorio con un repositorio local:

En este punto, podemos crear en nuestra PC un proyecto nuevo y convertirlo en un repositorio GIT como hicimos antes, o tomar un repositorio local existente y vincularlo con el que creamos en GitHub. Vamos a usar para ello la carpeta que usamos en la primera parte de este texto: git01

Nos aseguramos de que no haya cambios pendientes. Si los hay, hacemos un git add y un nuevo commit:

La rama principal de nuestro proyecto, desde hace algún tiempo, debe llamarse **main**. Cambiamos el nombre, de ser necesario, haciendo:

```
git branch -M main
```

y finalmente vinculamos ambos repositorios:

```
git remote add origin https://github.com/ArielCodo/mi_proyecto.git
```

Ahora podemos sincronizar el contenido de nuestra carpeta local con la carpeta remota:

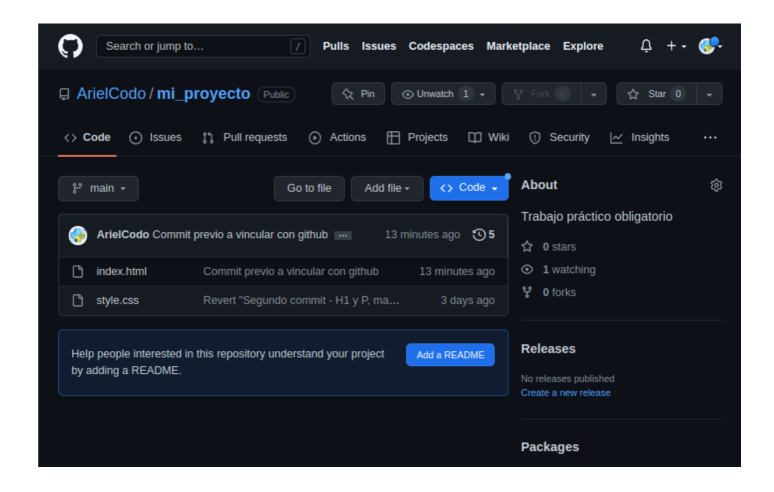
```
git push -u origin main
```

En Username for 'https://github.com':*********** ponemos nuestro usuario de GitHub

En Password for 'https://ArielCodo@github.com': ponemos el token que obtuvimos en el paso 3)*********

```
x - -
                            ariel@AMD: ~/Escritorio/git01
File Edit View Search Terminal Help
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$ git push -u origin main
Username for 'https://github.com': ArielCodo
Password for 'https://ArielCodo@github.com':
Enumerando objetos: 19, listo.
Contando objetos: 100% (19/19), listo.
Compresión delta usando hasta 8 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (18/18), listo.
Escribiendo objetos: 100% (19/19), 2.05 KiB | 2.05 MiB/s, listo.
Total 19 (delta 5), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), done.
To https://github.com/ArielCodo/mi_proyecto.git
* [new branch]
                      main -> main
Rama 'main' configurada para hacer seguimiento a la rama remota 'main' de 'origi
ariel@AMD:~/Escritorio/git01$
```

En este punto, el repositorio de GitHub debería mostrar el mismo contenido que la carpeta local. Puede ser necesario refrescar la pantalla del navegador (F5) si aún no lo hicimos:



⊮ main • - Commits on Apr 17, 2023 Commit previo a vincular con github Q ArielCodo committed 14 minutes ago - Commits on Apr 14, 2023

Actions

☐ Wiki

Podemos ver los commits realizados en la PC desde el ícono correspondiente:

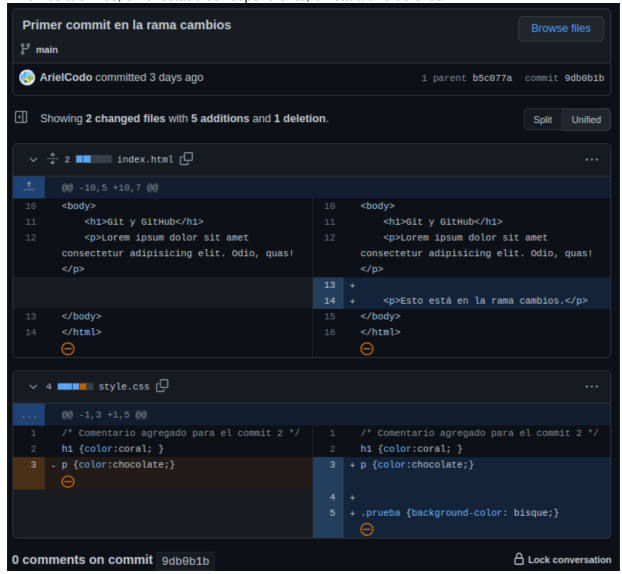
Pull requests

<> Code

Issues



Y ver los archivos, en el estado correspondiente, en cada uno de ellos:



Se puede cambiar en otro momento el vinculo del repo local a otro repo remoto con: git remote set-url --add origin https://github.com/VintaBytes/Prueba76.git

5) Trabajando con uario en el mismo potro usroyecto.

El otro usuario comienza, por ejemplo, clonando el repositiorio existente:

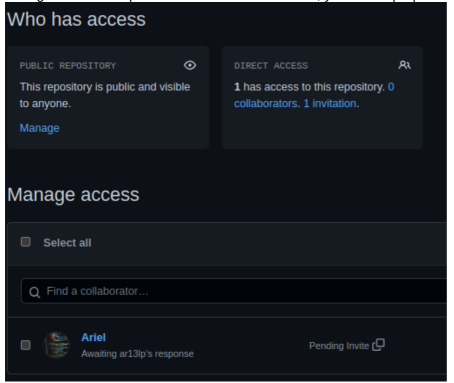
git clone https://github.com/ArielCodo/mi proyecto.git

Supongamos que hace algunos cambios, y un commit en su repositiorio local:

Y ahora enviamos estos cambios al repositorio creado por el primer usuario:

En Password for 'https://ar13lp@github.com': ponemos el token que obtuvimos en el paso 3)*********

El segundo usuario puede ser invitado a colaborar, y usar sus propias credenciales:



Hay que reponder el correo que llega al colaborador para poder interactuar.

GitHub



@ArielCodo has invited you to collaborate on the ArielCodo/mi_proyecto repository

You can accept or decline this invitation. You can also head over to https://github.com/ArielCodo/mi_proyecto to check out the repository or visit @ArielCodo to learn a bit more about them.

This invitation will expire in 7 days.

View invitation

Note: This invitation was intended for misdatosonline@gmail.com. If you were not expecting this invitation, you can ignore this email. If @ArielCodo is sending you too many emails, you can block them or report abuse.

Tenemos que hacer click en el botón "Join" para unirnos:



ArielCodo invited you to collaborate

Accept invitation Decline

Owners of mi_proyecto will be able to see:

- · Your public profile information
- · Certain activity within this repository
- · Country of request origin
- · Your access level for this repository
- Your IP address

Is this user sending spam or malicious content? Block ArielCodo

Ahora el segundo usuario (el colaborador) puede hacer un push con sus cambios usando su usuario y su token:

Si vemos el repositorio original creado por el primer usuario, vemos la colaboración realizada: Showing **1** changed file with **1** addition and **0** deletions.

```
| I | index.html |
```

0 comments on commit f0b57f0

Ambos usuarios puede acceder al contenido del repositorio remoto.