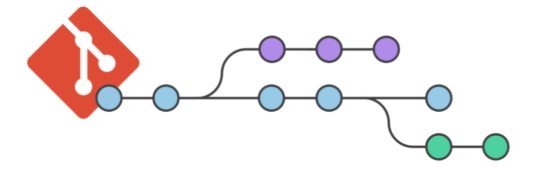
# UD00 Ejercicios





Este material está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-Compartir-Igual 4.0 Internacional. Derivado a partir de material de David Martínez Peña (https://github.com/martinezpenya).

#### 1. Áreas de un repositorio GIT

#### 2. Configurar nuestro git

#### 3. Inicializar repositorio local

- 3. 1. Creamos una carpeta para alojar el proyecto.
- 3. 2. Comprobamos que tenemos la carpeta vacía
- 3. 3. Inicializamos el repositorio
- 3. 4. Comprobamos que se ha creado una carpeta .git.
- 3. 5. Creamos/editamos un archivo README.md
- 3. 6. Registramos cambios en el repositorio
- 3. 7. Realizar los puntos 3.5, 3.6 y 3.7 otras dos veces
- 3. 8. Por último vemos cambios realizados

#### 4. Revisar commits realizados

- 4. 1. Ver el contenido de README.md` en commit actual
- 4. 2. Vamos a movernos al primer commit
- 4. 3. En qué posición de la rama nos encontramos
- 4. 4. Movernos al segundo commit
- 4. 5. Vuelve a hacer
- 4. 6. Volver al commit master

#### 5. Etiquetar commits y ver diferencias

- 5. 1. Etiquetamos el commit primero y el tercero.
- 5. 2. Usando etiquetas para movernos
- 5. 3. Examinar cambios de un commit respecto al anterior
- 5. 4. Examinar cambios de un commit respecto anteriores
- 5. 5. Diferencia entre git show y git diff

#### 6. Crear repositorio remoto y subir commits locales

- 6. 1. Creamos un repositorio totalmente vacío en GitHub
- 6. 2. Asociar repositorio local con repositorio remoto
- 6. 3. Subir todos los commits locales al repositorio remoto
- 6. 4. Comprobando la subida
- 6. 5. Examinando commits y releases en GitHub

#### 7. Deshacer cambios en repositorio local

- 7. 1. Deshacer cambios en el directorio de trabajo
- 7. 2. ¿Y para deshacer el área de preparación?
- 7. 3. ¿Y qué pasa si ya realicé un commit?

#### 8. Archivo .gitignore

- 8. 1. Creamos una aplicación HolaMundo en Java con nuestro IDE
- 8. 2. Añadiendo archivos al repositorio local
- 8. 3. Subir cambios de repositorio local a repositorio remoto

#### 9. Usando un par de claves SSH

- 9. 1. Generamos un par de claves SSH
- 9. 2. Añadimos clave ssh pública a github.
- 9. 3. Comprobamos que se ha creado bien
- 9. 4. Obteniendo URL SSH del repositorio
- 9. 5. Asociando nuestro repositorio local mediante SSH
- 9. 6. Creamos un commit y subimos a GitHub

- 10. 1. Modificamos archivo README.md remoto
- 10. 2. Modificamos archivo README.md local
- 10. 3. Intentamos subir el commit local
- 10. 4. Se produce conflicto
- 10. 5. Arreglamos conflicto

#### 11. Creación de ramas

- 11. 1. Crear rama mediante git checkout
- 11. 2. Crear ramas con git branch ...
- 11. 3. Subir ramas a repositorio remoto

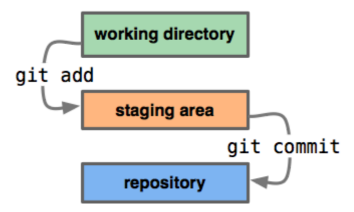
#### 12. Fusión y eliminación de ramas

- 12. 1. Eliminando una rama local
- 12. 2. Fusionando ramas locales
  - 12. 2. 1. Cambiamos a rama master
  - 12. 2. 2. Fusionamos rama licencia
  - 12. 2. 3. Fusionamos rama autor
  - 12. 2. 4. Fusionamos rama rama1
- 12. 3. Subiendo cambios a repositorio remoto
- 12. 4. Eliminando apuntadores a ramas locales
- 12. 5. Eliminando apuntadores a ramas remotas
- 12. 6. Comprobando cambios en repositorio remoto
- 12. 7. Tarea propuesta para el alumno/a

# 1. Áreas de un repositorio GIT

En esta actividad deberás buscar información y explicar las 3 áreas de un proyecto Git:

- Directorio de trabajo (Working directory)
- Área de preparación (Staging area)
- Repositorio (Directorio .git)



Subir a la plataforma  $\underline{AULES}$  un documento PDF de nombre  $\underline{actividad01tunombre}$  con las capturas de pantalla y explicaciones pertinentes.

# 2. Configurar nuestro git

Antes de comenzar a utilizar git, debemos configurarlo con los valores que tendrá a partir de ahora (nombre, correo electrónico, ...).

Para ello, establecemos:

• el **nombre** de usuario:

```
git config --global user.name "tu_nombre_completo"
```

• el **correo** de usuario:

```
git config --global user.email "tu_direccion_de_correo_electronico"
```

• el **coloreado** de la salida:

```
git config --global colori.ui auto
```

• el estado original en los conflictos:

```
git config --global merge.conflictstyle diff3
```

Para mostrar la configuración, que ya hemos establecido:

```
git config --list
```

# 3. Inicializar repositorio local

En la actividad siguiente, vamos a crear un repositorio local, es decir en nuestro PC personal. Luego añadiremos y modificaremos algunos archivos y registraremos los cambios. Trabajaremos desde el terminal de texto.

Debes recopilar la información y capturas necesarias para generar el documento final.

Seguiremos el siguiente proceso:

#### 3.1. Creamos una carpeta para alojar el proyecto.

Por ejemplo, podemos poner nuestro nombre:

```
mkdir pruebas-arturo
```

Y, acto seguido, entrar en dicha carpeta:

```
cd pruebas-arturo
```

#### 3.2. Comprobamos que tenemos la carpeta vacía

ls -la

#### 3.3. Inicializamos el repositorio

Para inicializar el repositorio se debe ejecutar la siguiente orden dentro de la carpeta:

```
git init
```

Puedes observar por el texto Initializade empty Git repository in ... que se acaba de crear un repositorio local:

```
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo/.git
```

## 3.4. Comprobamos que se ha creado una carpeta .git.

Esta es la carpeta donde se registrarán todos los cambios que vayamos realizando.

```
ls -la
```

Comprueba el contenido de esta nueva carpeta, ¿por qué .git tiene un punto delante?

Creamos un fichero (con el editor **nano**, por ejemplo):

nano README.md

```
GNU nano 5.6.1 README.md Modified
Arturo BC

AG Help AO Write Out AW Where Is AK Cut AT Execute AC Location
AX Exit AR Read File A\ Replace AU Paste AJ Justify A_ Go To Line
```

Acto seguido, añadimos a dicho archivo una línea con nuestro *nombre* y *apellidos*. Guardamos archivo (en nano con **Ctrl+X**):

```
Save modified buffer? |

Y Yes

N No AC Cancel
```

Guardar con el mismo nombre (pulsa INTRO):

```
File Name to Write: README.md

AG Help M-D DOS Format M-A Append M-B Backup File
AC Cancel M-M Mac Format M-P Prepend AT Browse
```

#### 3.6. Registramos cambios en el repositorio

Para ello deberemos realizar 2 pasos:

Paso 1. Añadimos al área de preparación con la orden git add ...:

```
git add README.md
```

Si existen varios ficheros que queremos pasar preparación podemos ejecutar la orden git add .:

Paso 2. Añadimos al repositorio local con la orden git commit -m "mensage":

```
git commit -m "primer cambio Arturo"
```

## 3.7. Realizar los puntos 3.5, 3.6 y 3.7 otras dos veces

La primera vez añadimos una segunda línea con la *fecha actual* y luego volvemos a hacer git add ... y git commit ... correspondientes.

La segunda vez añadimos una tercera línea con el *nombre del IES* y luego volvemos a hacer git add ... y git commit ... correspondientes.

## 3.8. Por último vemos cambios realizados

Para ver los commit realizados ejecutamos:

```
git log
git log --oneline
```

```
38428b1 (HEAD -> master) tercer cambio Arturo
15cble6 segundo cambio Arturo
5e178c8 primer cambio Arturo
```

Deberían aparecer 3 commits.

NOTA: No borrar el repositorio local. Lo volveremos a utilizar en la siguiente actividad.

Subir a la plataforma <u>AULES</u> un documento PDF de nombre <u>actividad02tunombre</u> con las capturas de pantalla y explicaciones pertinentes.

# 4. Revisar commits realizados

En esta actividad, haremos uso del comando git checkout para movernos por los distintos commits.

Antes de nada comprueba que tienes al menos 3 commits realizados. Para ello ejecuta:

```
git log --oneline --all
```

La opción --oneline, nos muestra la información de cada commit en una línea.

La opción --all, nos muestra todos los commits.

Debería aparecerte algo semejante a la siguiente imagen:

```
38428b1 (HEAD -> master) tercer cambio Arturo
15cble6 segundo cambio Arturo
5e178c8 primer cambio Arturo
```

La primera columna es un **hash**, un identificador.

Los números no están ordenados. En mi caso, el primer commit tiene un hash 5e178c8. El último commit es el 38428b1. **Tú deberías tener otros hash distintos**. No te preocupes, es así.

La segunda columna es el **mensaje** que pusimos cuando se hizo el commit.

Fíjate también que en el último commit, en mi caso 38428b1, existe un **identificador HEAD**. Ésta es una referencia que apunta al commit en el que estamos situados en el momento actual. Además aparece otro **identificador master**, que indica en la rama en la que estamos. Por defecto, siempre es master.

**El identificador** *master* **siempre apunta al último commit de la rama**. Sin embargo el identificador *HEAD* podemos moverlo y desplazarmos entre distintos commit y ver cómo estaban los archivos en cada momento.

Para mover el identificador HEAD utilizamos el comando git checkout numero\_hash.

Realiza los siguientes pasos y crea las capturas correspondientes:

#### 4.1. Ver el contenido de README.md` en commit actual

Para ello:

```
cat README.md
```

Deben aparecer 3 líneas de texto: tu nombre, la fecha y el IES.

# 4.2. Vamos a movernos al primer commit

Para ello hacemos:

Tú deberás poner el hash que tengas en el primer commit.

Te aparecerá un mensaje que contiene "*Te encuentras en estado 'detached HEAD'....*". Esto indica que la referencia HEAD no está al final de la rama. No te preocupes por ello.

Ahora veamos el contenido del archivo README.md.

```
cat README.md
```

Debe aparecer sólo una línea con tu nombre. Es el contenido que tenía dicho archivo en ese commit.

#### 4.3. En qué posición de la rama nos encontramos

Para ello ejecutamos:

```
git log --oneline --all
```

Debería aparecer algo semejante a la siguiente imagen:

```
$ git log --oneline --all
38428b1 (master) tercer cambio Arturo
15cble6 primer cambio Arturo
5e178c8 (HEAD) primer cambio Arturo
```

Fíjate donde apunta la referencia HEAD en este momento.

Algo que quizás te haya pasado desapercibido pero que es extremadamente **IMPORTANTE** es que cada vez que nos movemos de un commit a otro, el contenido del directorio de trabajo cambia. Esto lo hace git de forma automática.

**NO REALIZAREMOS** ningún cambio a los archivos, sólo vamos a echar un vistazo.

#### 4.4. Movernos al segundo commit

Para ello hacemos:

```
git checkout 15cb
```

En este caso deberás poner el hash que tengas en tu repositorio como segundo commit. No es necesario poner todos los dígitos, podemos acortar el hash.

Ejecuta:

```
cat README.md
```

y haz una captura de pantalla.

Deberían aparecer 2 líneas: tu nombre y la fecha.

```
git log --oneline --all
```

Y comprueba que HEAD está en el segundo commit.

#### 4.6. Volver al commit master

Para volver al último commit de la rama master, simplemente hacemos:

```
git checkout master
```

Podemos ver que todo está en su sitio haciendo:

```
git log --oneline --all
```

Haz una captura de pantalla.

NOTA: No borrar el repositorio local. Lo volveremos a utilizar en la siguiente actividad.

Subir a la plataforma <u>AULES</u> un documento PDF de nombre <u>actividad03tunombre</u> con las capturas de pantalla y explicaciones pertinentes.

# 5. Etiquetar commits y ver diferencias

En esta actividad vamos a ver 3 comandos:

- git tag
- git show
- git diff

El primer comando (git tag) nos permite poner etiquetas a los commits.

**No se etiquetan todos los commits**, sólo las releases que deseemos.

Los 2 siguientes (git show y git diff) son para ver los cambios realizados entre distintos commits. Son muy parecidos aunque con pequeñas diferencias.

Básicamente git show nos permite ver los cambios de un commit respecto al anterior, mientras que git diff nos permite ver cambios en un rango de commits.

De todas formas tanto git show como git diff tienen tantas opciones que aquí sólo nos centraremos en las esenciales.

Empecemos.

#### 5.1. Etiquetamos el commit primero y el tercero.

El primer commit será la versión 1 de nuestro proyecto. La etiqueta será v1.

El segundo commit no será etiquetado.

El tercer commit será la versión 2 de nuestro proyecto. La etiqueta será v2.

En la captura se muestra un error que más tarde corregiremos en la etiqueta de la v2.

```
abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git tag -a v1 -m "versión 1" 5e17

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git tag -a v2 -m "versión 1" 3842

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git log --oneline --all
38428b1 (HEAD -> master, tag: v2) tercer cambio Arturo
15cble6 primer cambio Arturo
5e178c8 (tag: v1) primer cambio Arturo
```

Para etiquetar utilizamos el comando

```
git tag -a nombre_etiqueta -m "Mensaje" commit_a_etiquetar
```

Por ejemplo, en mi caso:

```
git tag -a v1 -m "Versión 1" 5e17
git tag -a v2 -m "Versión 2" 3842
```

```
UD00: Ejercicios - Programación (ver: 2023-09-12)
```

La opción -m nos permite poner un mensaje.

Finalmente debemos poner el commit al que deseamos aplicar la etiqueta.

Si por cualquier motivo nos equivocamos al crear la etiqueta podemos eliminarla con:

```
git tag -d nombre_etiqueta
```

Por ejemplo, en el caso anterior nos hemos equivocado en el mensaje de v2, así que:

```
abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)

$ git tag -d v2
Deleted tag 'v2' (was 88cc957)

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)

$ git tag -a v2 -m "versión 2" 3842
```

#### 5.2. Usando etiquetas para movernos

Las etiquetas nos permiten referenciar commits de una forma más cómoda que usando el identificador de hash.

Por ejemplo es más cómodo usar:

```
git checkout v1
```

que:

```
git checkout 8b67
```

Para volver al último commit:

```
git checkout master
```

## 5.3. Examinar cambios de un commit respecto al anterior

```
$ git log --oneline --all
38428b1 (HEAD -> master, tag: v2) tercer cambio Arturo
15cble6 primer cambio Arturo
5e178c8 (tag: v1) primer cambio Arturo
```

Para ver los cambios introducidos respecto al commit anterior hacemos:

```
git show
```

En este caso, al coincidir todos los apuntadores (HEAD, master, v2 y 3842) al mismo sitio, el comando anterior es equivalente a

```
git show HEAD
git show master
git show 3842
git show v2
```

Como podemos observar, se añadió una línea, la que contiene el IES.

Las líneas añadidas aparecen en verde y con un signo +.

Las líneas eliminadas aparecen en rojo y con un signo - (En este caso sólo hemos realizado operaciones de adición).

Para ver el cambio realizado en el commit segundo respecto al primero:

```
git show 15cb
```

Debe aparecer añadida la línea con la fecha.

```
$ git show 15cb
commit 15cble6c4225f6c92341adf549a74952efc13969
Author: Arturo B <arturoblasco@iesmre.com>
Date: Wed Aug 31 11:38:26 2022 +0200

    primer cambio Arturo

diff --git a/README.md b/README.md
index adc071e..53eef61 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
0@ -1 +1,2 @@
Arturo BC
+05/08/2022
```

Y para ver el cambio realizado en el commit primero respecto al repositorio vacío:

```
git show v1
```

Debe aparecer añadida la línea con el nombre.

```
commit 5e178c8f08b8faf8e3bbe33532eb14c8eeb0115a (tag: v1)
Author: Arturo B <arturoblasco@iesmre.com>
Date: Wed Aug 31 07:24:54 2022 +0200

    primer cambio Arturo

diff --git a/README.md b/README.md
new file mode 100644
index 0000000..adc071e
--- /dev/null
+++ b/README.md
@@ -0,0 +1 @@
+Arturo BC
```

#### 5.4. Examinar cambios de un commit respecto anteriores

Si deseamos ver todos los cambios realizados a lo largo de varios commits, haremos uso de <code>git</code> diff.

La forma de uso es

```
git diff commit1..commit2
```

Por ejemplo, para ver los cambios entre la versión 1 y la versión 2, hacemos

```
git diff v1..v2
```

```
$ git diff v1 v2
diff --git a/README.md b/README.md
index adc071e..d2fa124 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
@@ -1 +1,3 @@
Arturo BC
+05/08/2022
+IES Mestre Ramon Esteve
```

Podemos ver que se han añadido 2 líneas desde el commit v1.

Es muy aconsejable poner primero el commit más antiguo y después el commit más moderno. Si lo hacemos al contrario, el resultado en lugar de aparecer en color verde aparecerá en color rojo, y su interpretación será más confusa.

### 5.5. Diferencia entre git show y git diff

También podemos hacer:

```
git show v1..v2
```

Ejecuta dicho comando y haz una captura de pantalla. Explica brevemente la diferencia respecto a git diff v1..v2

NOTA: No horrar el renositorio local. Lo volveremos a utilizar en la siguiente actividad

Subir a la plataforma  $\underline{AULES}$  un documento PDF de nombre  $\underline{actividad04tunombre}$  con las capturas de pantalla y explicaciones pertinentes.

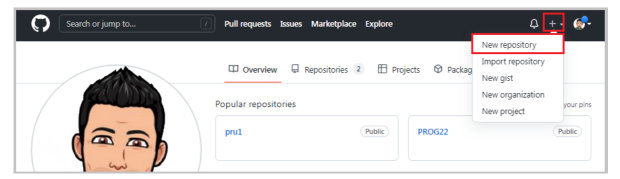
# 6. Crear repositorio remoto y subir commits locales

En esta actividad crearemos un repositorio vacío en GitHub y subiremos el contenido de nuestro repositorio local.

#### 6.1. Creamos un repositorio totalmente vacío en GitHub

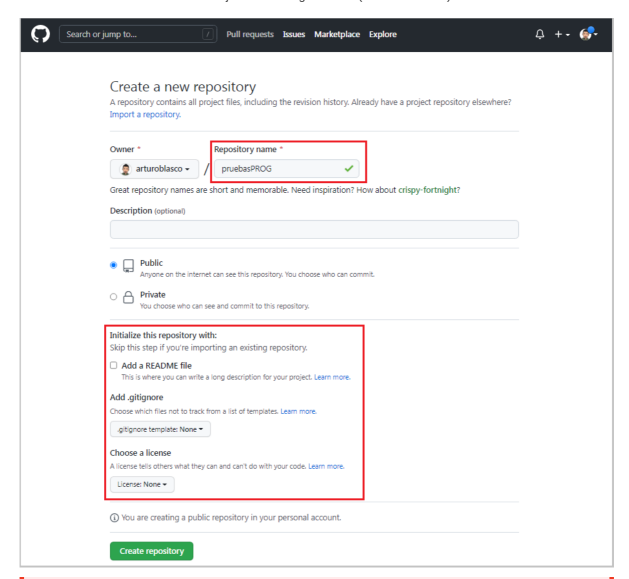
Accedemos a nuestra cuenta de GitHub.

En la esquina superior derecha, pulsamos en el signo + y luego en New repository



Escogemos el nombre del repositorio. No tiene porqué coincidir con el nombre del repositorio local, aunque es lo aconsejable para no hacernos un lío.

En lugar de pruebasPROG pon tu nombre.

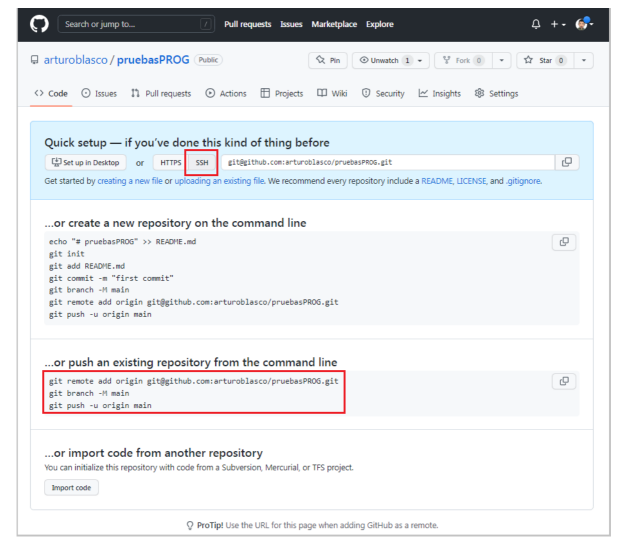


Puedes elegir a tu gusto si el repositorio es público o privado, esto no afectará al resto de secciones.

Es muy importante que **NO INICIALICES EL REPOSITORIO**. Si el repositorio no estuviese vacío podría darnos un conflicto.

En una actividad posterior crearemos conflictos y veremos como resolverlos. Pero en en esta actividad, sólo vamos a trabajar lo básico.

Pulsaremos en **Create Repository** y nos aparecerá una página como la siguiente:



Ahí podemos ver la URL del repositorio remoto. Hay 2 formas de acceso:

- mediante HTTPS
- mediante SSH

Usaremos SSH ya que es más seguro y nos permite utilizar cifrado público-privado debido a que recientemente github ha deshabilitado el acceso mediante usuario y contraseña. En el punto 2.1 Configuración con clave pública/privada del archivo UD00\_anexo\_ES.pdf tienes detallada la configuración y pasos a seguir, si todavia no has configurado tu PC de este modo... debes hacerlo antes de seguir.

Más abajo se indican los comandos a ejecutar en nuestro repositorio local. Lo vemos en el siguiente punto.

Para tu comodidad, no cierres la página. Más adelante volveremos a ella.

## 6.2. Asociar repositorio local con repositorio remoto

En nuestro repositorio local, para asociarlo con el repositorio remoto, hacemos:

```
git remote add origin git@github.com:arturoblasco/pruebasPROG.git
```

Nuestro repositorio remoto será identificado como **origin**. Podemos ponerle otro nombre, pero

UD00 ejercicios ES.pdf - Arturo BC - IES Mestre Ramón Esteve (Catadau) [iesmre.es] - 19/53

Para ver si se ha añadido bien:

```
git remote -v
```

```
$ git remote -v
origin git@github.com:arturoblasco/pruebasPROG.git (fetch)
origin git@github.com:arturoblasco/pruebasPROG.git (push)
```

Deben aparecer 2 entradas, una para bajada (fetch) y otra para subida (push)

NOTA: Si por cualquier motivo nos equivocamos y escribimos mal el nombre o la URL, podemos borrar la asociación con

git remote remove origin

y luego volver a crear la asociación.

#### 6.3. Subir todos los commits locales al repositorio remoto

Para subir el contenido de nuestro repositorio local al repositorio remoto hacemos:

```
git push -u origin master
```

El identificador **origin** es el nombre que dimos a nuestro vínculo. El identificador **master** se refiere a la rama principal.

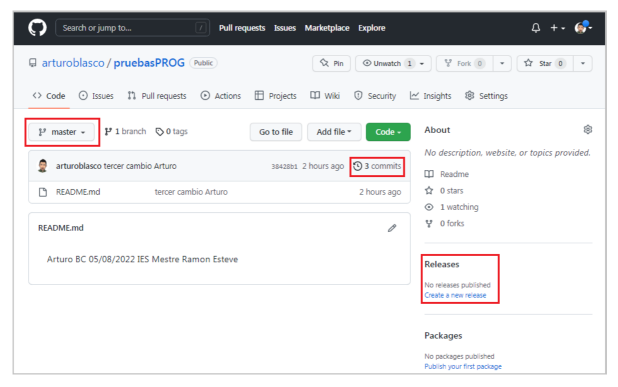
Es una convención ampliamente seguida, así que respétala.

```
$ git push origin master
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (9/9), 714 bytes | 119.00 KiB/s, done.
Total 9 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To github.com:arturoblasco/pruebasPROG.git
  * [new branch] master -> master
```

Si hemos realizado correctamente la configuración de git en nuestro PC se deberían enviar los cambios de nuestro PC al repositorio remoto sin pedir contraseña ya que estamos usando la llave que tenemos configurada en nuestro sistema.

#### 6.4. Comprobando la subida

Volvemos a la página de GitHub y la actualizamos. Nos aparecerá algo semejante a esto:



GitHub ofrece muchas funcionalidades.

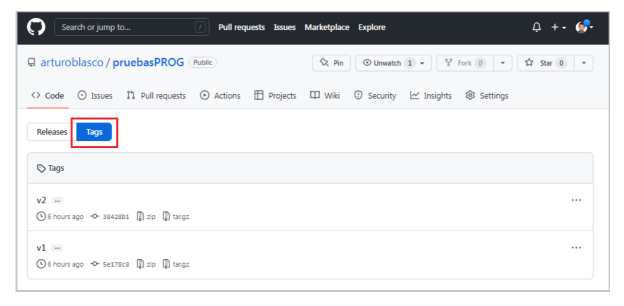
Así que nos centraremos ahora mismo en las *releases*. Estas se corresponden con el etiquetado que realizamos en la actividad anterior con git tag.

Teníamos 2 releases, etiquetadas como v1 y v2, pero sin embargo aquí no aparece ninguna.

El motivo, es que debemos subir las etiquetas por separado con el siguiente comando:

```
git push --tags
```

Así que ejecutaremos dicho comando desde nuestro repositorio local. Refrescaremos la página. Et voilà!



# 6.5. Examinando commits y releases en GitHub

**Pulsa en commits** y haz una captura de pantalla. Por tu cuenta puedes examinar cada uno de los commits.

**Pulsa en Tags** y haz una captura de pantalla. Observa que se han creado archivos comprimidos con el código fuente para descargar.

NOTA: No borrar los repositorio local ni repositorio remoto. Los volveremos a utilizar en la siguiente actividad.

Subir a la plataforma <u>AULES</u> un documento PDF de nombre <u>actividad05tunombre</u> con las capturas de pantalla y explicaciones pertinentes.

# 7. Deshacer cambios en repositorio local

En esta actividad, veremos qué podemos hacer cuando cometemos errores.

Si realizamos algún cambio y hemos "metido la pata", podemos deshacer el "entuerto".

Vamos a verlo de forma práctica haciendo uso del comando git reset --hard

#### 7.1. Deshacer cambios en el directorio de trabajo

Estando en el último commit de la rama master, modificamos el archivo README.md

Vamos a eliminar las 2 últimas líneas.

```
nano README.md
```

Editamos. Debe quedar una sola línea con nuestro nombre.

Para ver los cambios que hemos introducido ejecutamos:

```
git diff HEAD
```

Es decir vamos a ver las diferencias que existen en nuestro directorio de trabajo respecto al commit HEAD, o sea, el último commit confirmado.

NOTA: Si quisiesemos ver las diferencias de nuestro directorio de trabajo respecto al commit de la Versión 1, haríamos git diff v1.

Observa que estamos viendo las diferencias hacia al pasado. Esta forma de uso de git diff es diferente a la que vimos en la última actividad, en la cual veíamos las diferencias hacia el futuro.

```
abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ nano README.md

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git diff HEAD
diff --git a/README.md b/README.md
index d2fa124..adc071e 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
@@ -1,3 +1 @@
Arturo BC
-05/08/2022
-IES Mestre Ramon Esteve
```

Se ve claramente que hemos eliminado las 2 últimas líneas.

Para volver el estado de este archivo y de CUALQUIER OTRO de nuestro directorio de trabajo que hayamos modificado, ejecutamos:

```
git reset --hard
```

```
abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git reset --hard
HEAD is now at 38428b1 tercer cambio Arturo

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ cat README.md
Arturo BC
05/08/2022
IES Mestre Ramon Esteve
```

#### 7.2. ¿Y para deshacer el área de preparación?

Imaginemos que hemos ido un poco más lejos, y que además de modificar el directorio de trabajo, hemos añadido los cambios al *Staging Area*. Es decir hemos hecho:

```
nano README.md
```

Borrado las 2 últimas líneas.

Y luego hemos añadido al área de preparación mediante

```
git add README.md
```

No te preocupes en este caso puede también aplicarse el comando anterior:

```
git reset --hard
```

Dicho comando coge el contenido que hay en nuestro commit confirmado y recupera ambos: el directorio de trabajo y el área de preparación.

## 7.3. ¿Y qué pasa si ya realicé un commit?

Imaginemos que hemos ido todavía un poco más lejos, y que además de modificar el directorio de trabajo y añadir los cambios al Staging Area, hemos realizado un commit. Es decir hemos hecho

```
nano README.md
```

Borrado las 2 últimas líneas.

Y luego hemos añadido al área de preparación mediante

```
git add README.md
```

Y además hemos hecho

```
git commit -m "Borras líneas de README.md"
```

```
abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ nano README.md

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git add README.md

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git commit -m "borrado líneas README.md"
[master 1838184] borrado líneas README.md
1 file changed, 2 deletions(-)

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git log --oneline --all
1838184 (HEAD -> master) borrado líneas README.md
38428b1 (tag: v2, origin/master) tercer cambio Arturo
15cb1e6 primer cambio Arturo
5e178c8 (tag: v1) primer cambio Arturo
```

Pues en este caso también podemos usar el comando git reset --hard de la siguiente forma:

```
git reset --hard HEAD~1
```

```
abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git reset --hard HEAD~1
HEAD is now at 38428b1 tercer cambio Arturo

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git log --oneline --all
38428b1 (HEAD -> master, tag: v2, origin/master) tercer cambio Arturo
15cb1e6 primer cambio Arturo
5e178c8 (tag: v1) primer cambio Arturo
```

**HEAD~1** significa el commit anterior al actual. Es decir **un commit hacia atrás**.

HEAD~2 significa 2 commits hacia atrás.

**HEAD~n** significa **n commits hacia atrás**, sustituyendo n por un número.

NOTA: Usar git reset --hard de esta última forma es peligroso, porque perdemos el último o últimos commits. Así que hay que asegurarse muy bien de que es eso lo que queremos.

NOTA: No borrar los repositorio local ni el remoto. Los volveremos a utilizar en la siguiente actividad.

Subir a la plataforma <u>AULES</u> un documento PDF de nombre <u>actividad06tunombre</u> con las capturas de pantalla y explicaciones pertinentes.

# 8. Archivo .gitignore

En esta actividad empezaremos a trabajar con algo más real. Por ejemplo, una sencilla aplicación de Java. Esta actividad también es práctica.

Vamos a seguir utilizando el repositorio que estabamos usando en las actividades anteriores.

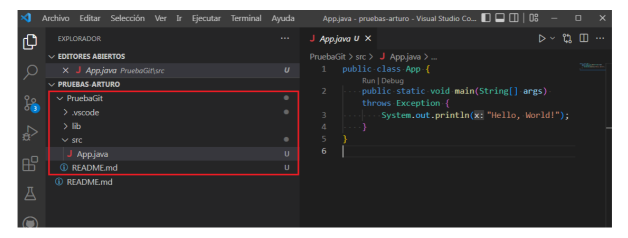
```
git log --oneline --all

$ git log --oneline --all
38428b1 (HEAD -> master, tag: v2, origin/master) tercer cambio Arturo
15cble6 primer cambio Arturo
5e178c8 (tag: v1) primer cambio Arturo
```

# 8.1. Creamos una aplicación HolaMundo en Java con nuestro IDE

Para ello abriremos nuestro IDE favorito (en mi caso Visual Studo Code) crearemos un nuevo proyecto (en mi caso *PruebasGit*) basado en la misma carpeta en la que tenemos nuestro repositorio local de GIT. Creamos la clase principal, y la modificamos para que pueda imprimir el típico "Hola mundo.".

Nuestra estructura de carpetas debería ser algo similar a esto:



## 8.2. Añadiendo archivos al repositorio local

Como vimos en la actividad anterior, si ahora ejecutamos **git diff HEAD**, esperariamos ver los cambios de nuestro directorio de trabajo respecto al último commit.

Sin embargo esto no es lo que ocurre. NO SE MUESTRA NADA. ¿Por qué es esto?

Esto es porque git diff HEAD funciona siempre teniendo en cuenta los archivos que ya habían sido añadidos previamente al repositorio. Es decir sólo tiene en cuenta los archivos con seguimiento.

**Los archivos nuevos son archivos sin seguimiento**. En este caso debemos usar **git status** para ver esta circunstancia.

UD00\_ejercicios\_ES.pdf - Arturo BC - IES Mestre Ramón Esteve (Catadau) [iesmre.es] - 26/53

Ahora debemos añadir todos estos archivos al área de preparación (*Staging Area*) y luego realizar un commit.

#### PERO ESPERA UN MOMENTO. Voy a explicarte algo.

Cuando se trabaja con proyectos de código fuente existen algunos archivos que no interesa añadir al repositorio, puesto que no aportan nada. En el repositorio, como norma general, no debe haber archivos ejecutables, ni bytecode, ni código objeto, y muchas veces tampoco .zip, .rar, .jar, .war, etc. Estos archivos inflan el repositorio y, cuando llevamos muchos commits, hacen crecer demasiado el repositorio y además pueden ralentizar el trabajo de descarga y subida.

Para cada lenguaje y para cada entorno de desarrollo se recomienda no incluir ciertos tipos de archivos. Son los **archivos a ignorar**. Cada programador puede añadir o eliminar de la lista los que considere adecuados. Los archivos y carpetas a ignorar deben indicarse en el archivo **.gitignore**. En cada línea se pone un archivo, una carpeta o una expresión regular indicando varios tipos de archivos o carpetas.

En el repositorio <a href="https://github.com/github/gitignore">https://github.com/github/gitignore</a> tienes muchos ejemplos para distintos lenguajes, herramientas de construcción y entornos.

Para el lenguaje Java: https://github.com/github/gitignore/blob/master/Java.gitignore

Para la herramienta Gradle: <a href="https://github.com/github/gitignore/blob/master/Gradle.gitignore">https://github.com/github/gitignore/blob/master/Gradle.gitignore</a>

Para el entorno VsCode: <a href="https://github.com/github/gitignore/tree/main/Global/VisualStudioCode.gitignore">https://github.com/github/gitignore/tree/main/Global/VisualStudioCode.gitignore</a>

Nosotros, siguiendo las indicaciones de este último enlace vamos a ignorar las carpetas y archivos sugeridos. Entonces, el archivo **.gitignore** debe tener el siguiente contenido:

```
.vscode/*
!.vscode/settings.json
!.vscode/tasks.json
!.vscode/launch.json
!.vscode/extensions.json
!.vscode/*.code-snippets

# Local History for Visual Studio Code
.history/

# Built Visual Studio Code Extensions
*.vsix
```

La barra final es opcional, pero a mí me gusta ponerla cuando me refiero a carpetas, para así saber cuando se trata de un archivo y cuando de una carpeta.

Ahora si, hacemos:

```
git add .
git status
```

veremos que no nos aparecen las carpetas dist, build ni nbproject/private, ni ninguno de los archivos omitidos en .gitignore.

Ahora ya podemos ejecutar

```
git commit -m "Código fuente inicial"
```

Fíjate que he escrito git add . El punto indica el directorio actual, y es una forma de indicar que incluya en el área de preparación todos los archivos del directorio en el que me encuentro (salvo los archivos y carpetas indicados en .gitignore) Se utiliza bastante esta forma de git add cuando no queremos añadir los archivos uno a uno.

#### 8.3. Subir cambios de repositorio local a repositorio remoto

Ya sólo nos queda subir los cambios realizados al repositorio remoto con git push

Para hacer algo más interesante este apartado, vamos a crear una etiqueta en el commit actual y subirla a github para que éste cree una nueva *release*.

```
git tag v3
git push --tags
```

En este caso, podríamos también haber ejecutado:

Y la historia de nuestro repositorio local nos quedaría así de bonita:

```
$ git log --oneline
e59fde1 (HEAD -> master, tag: v3, origin/master) codigo fuente inicial
38428b1 (tag: v2) tercer cambio Arturo
15cble6 primer cambio Arturo
5e178c8 (tag: v1) primer cambio Arturo
```

Accede a tu repositorio en GitHub y haz una captura de pantalla de las *Tags*.

Haz otra captura de los archivos y carpetas de código subidas a GitHub. No deberían aparecer la carpeta lib. Y sí debería aparecer el archivo .gitignore.

```
NOTA: La carpeta .git nunca se muestra en GitHub.
```

NOTA: No borrar los repositorio local ni repositorio remoto. Los volveremos a utilizar en la siguiente actividad.

Subir a la plataforma <u>AULES</u> un documento PDF de nombre <u>actividad07tunombre</u> con las capturas de pantalla y explicaciones pertinentes.

# 9. Usando un par de claves SSH

GitHub ya no permite las conexiones por HTTP, solo por SSH, y esto ya lo hicimos al comenzar los ejercicios, así que te puedes saltar el paso 8 e ir directamente al punto 9. Lo dejo aquí como referencia y consulta.

Como habréis observado, cada vez que hacemos un git push nos pide el usuario y contraseña. Esto es bastante molesto.

Una forma de evitar esto es mediante un **par de claves SSH** (una clave privada y una clave pública). Ambas se complementa. La una sin la otra no sirve de nada.

Este método evita que nuestro usuario y contraseña de GitHub se guarde en un archivo de disco. Por tanto es muy seguro. En caso de que alguién haga login en nuestro PC podría acceder a nuestras claves. En dicho caso eliminaríamos el par de claves y volveríamos a crear unas nuevas y nuestro usuario y contraseña de GitHub nunca se verían comprometidos.

Vamos a seguir los siguientes pasos:

## 9.1. Generamos un par de claves SSH

Es muy sencillo. Como usuario normal (sin ser root) ejecutamos el comando

```
ssh-keygen
```

```
ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/jose/.ssh/id rsa):
/home/jose/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/jose/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /home/jose/.ssh/id rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:n8cPswqt0QaBtQMsHnd7IAUV4DoC7r067pE/gADsrPc jose@lenovo
The key's randomart image is:
  --[RSA 2048]---+
    .0=+.
0+00. .0....
  ---[SHA256]--
```

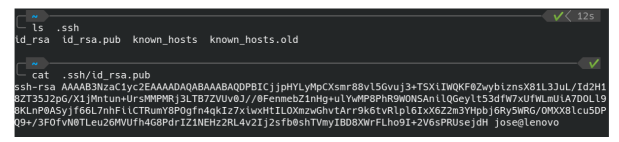
Pulsamos Intro a todo. Salvo que ya exista un par de claves previo. En ese caso nos preguntará si deseamos sobreescribir (Override (v/n)?) En este caso. en esta pregunta respondemos v. Luego

Esto nos creará una carpeta **~/.ssh** y dentro al menos 2 archivos:

- id\_rsa
- id\_rsa.pub

El primero archivo corresponde a la clave privada y el segundo a la clave pública.

Copiamos el contenido de la clave pública en un editor de texto. Nos hará falta más adelante.

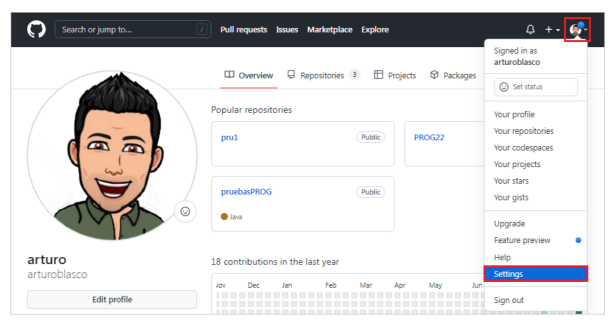


Debe copiarse ssh-rsa .... jose@lenovo

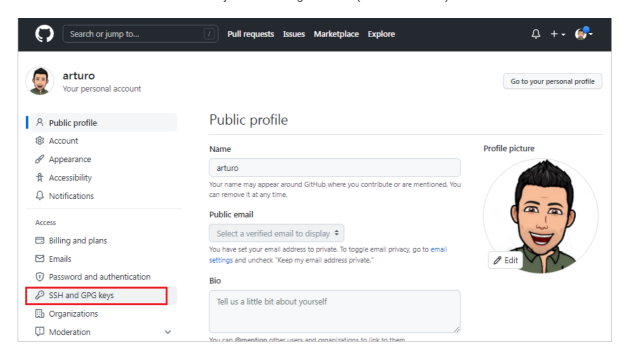
En vuestro caso, en lugar de jose@lenovo aparecerá otro usuario y pc.

#### 9.2. Añadimos clave ssh pública a github.

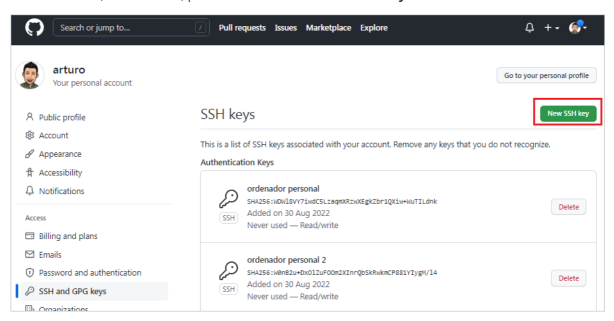
Iniciamos sesión de GitHub y en el menú general (esquina superior derecha) seleccionamos la opción **Settings**.



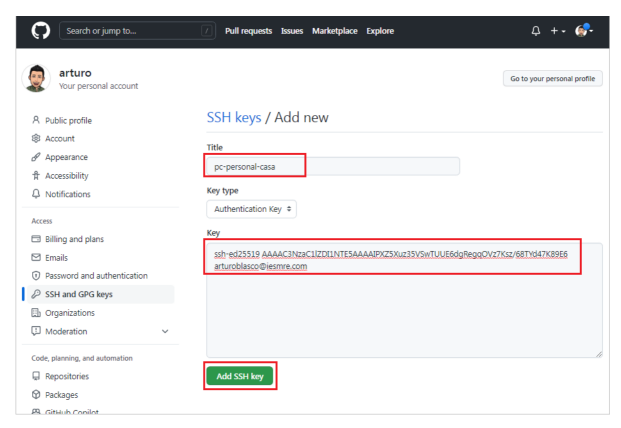
Luego, en la parte izquierda, elegimos la opción SSH y GPG keys



A continuación, a la derecha, pulsamos en el botón New SSH key



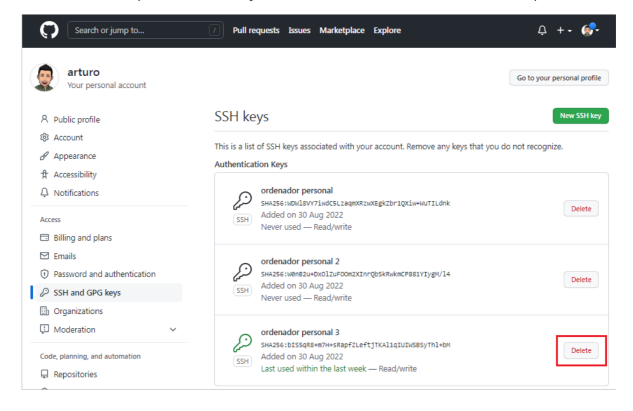
Luego ponemos un nombre a la clave, por ejemplo pc-casa. Y copiamos el contenido de la clave pública. Finalmente, pulsamos en el botón **Add SSH key** 



La clave anterior puede usarse para cualquiera de nuestros repositorios. Para hacer uso de ella, lo único que necesitamos es la URL en formato SSH de cada repositorio.

## 9.3. Comprobamos que se ha creado bien

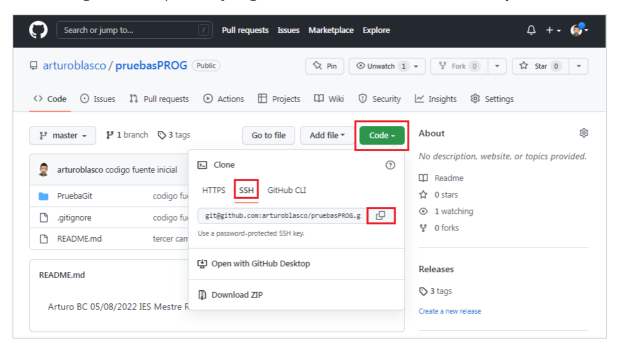
Si, por cualquier motivo, alguien accediera a nuestro PC y cogiera la clave privada, bastaría con eliminar esta clave pública de GitHub y al ladrón no le serviría de nada nuestra clave privada.



#### 9.4. Obteniendo URL SSH del repositorio

#### Botón Clone or download, Use SSH

Copiamos URL en formato SSH. Su formato es relativamente fácil de memorizar. Siempre git@gith bub.com seguido de dos puntos: y luego el **nombre de usuario / nombre de repositorio**.



#### 9.5. Asociando nuestro repositorio local mediante SSH

Nuestro repositorio local estaba asociado a origin mediante HTTPS. Debemos dar de baja dicho enlace y crear uno nuevo que haga uso del protocolo SSH.

Ejecutamos:

```
git remote remove origin

git remote add origin git@github.com:tu_usuario/tu_repositorio

//Proyectos/pruebas-jose / master

git remote -v

origin https://github.com/jamj2000/pruebas-jose (fetch)

origin https://github.com/jamj2000/pruebas-jose (push)

//Proyectos/pruebas-jose / master

git remote remove origin

//Proyectos/pruebas-jose / master

git remote add origin git@github.com:jamj2000/pruebas-jose.git

//Proyectos/pruebas-jose / master

git remote -v

origin git@github.com:jamj2000/pruebas-jose.git (fetch)

origin git@github.com:jamj2000/pruebas-jose.git (push)
```

## 9.6. Creamos un commit y subimos a GitHub

Para comprobar que no nos pide usuario y contraseña cuando hagamos git push, vamos a modificar el archivo README.md , crear un commit y subir a GitHub.

and the second of the second o

```
> Arturo BC
> 12 Noviembre 2022
> IES Mestre Ramón Esteve
```

Luego guardamos. Ejecutamos:

```
git add README.md
git commit -m "Añadida cita"
git push -u origin master
```

Al ejecutar el último comando, se realizará una conexión SSH con GitHub.

```
~/Proyectos/pruebas-jose > master
git push -u origin master
The authenticity of host 'github.com (140.82.118.3)' can't be established.
RSA key fingerprint is SHA256:nThbg6kXUpJWGl7E1IGOCspRomTxdCARLviKw6E5SY8.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added 'github.com,140.82.118.3' (RSA) to the list of known hosts.
```

Cuando se realiza una conexión SSH con una nueva clave, la primera vez se pide confirmación y deberás escribir **yes**. Después de ello, quedará registrado el host remoto en el archivo **.ssh/known\_hosts**. Las siguientes veces ya no se pide confirmación, siempre que el archivo **.ssh/known\_hosts** contenga dichos registros.

NOTA: No borrar los repositorio local ni repositorio remoto. Los volveremos a utilizar en la siguiente actividad.

Subir a la plataforma <u>AULES</u> un documento PDF de nombre <u>actividad08tunombre</u> con las capturas de pantalla y explicaciones pertinentes.

# 10. Resolviendo conflictos

En esta actividad veremos qué se entiende por conflicto, cuándo se produce y cómo resolverlo.

Como sabéis un mismo repositorio puede tener copias en distintos sitios. Ahora mismo tenemos una copia en GitHub y otra local en nuestro PC. Pero **podrían existir más copias locales en otros PC**.

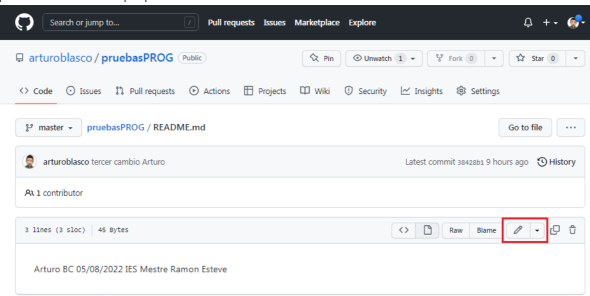
Siempre que realicemos cambios (es decir commits) en el mismo archivo en las mismas líneas pero en copias distintas, se producirá un conflicto.

Para ver esto, vamos a hacer un commit en nuestro repositorio en GitHub, y luego haremos un commit en nuestro repositorio local. Trabajaremos con el archivo README.md únicamente.

#### 10.1. Modificamos archivo README.md remoto

En GitHub vamos a modificar el archivo README.md y registrar el cambio (commit).

Para ello, entramos en nuestro repositorio remoto, pulsamos sobre el archivo README.md y luego pulsamos sobre el lápiz para editar.

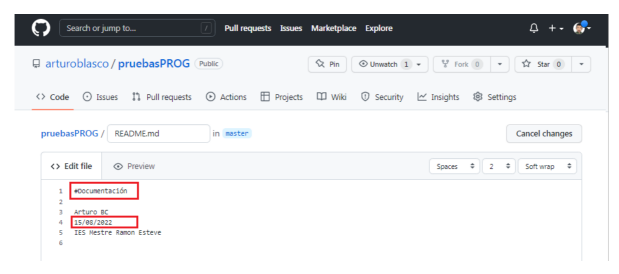


Recientemente (mediados de agosto de 2021) gitHub añadió una funcionalidad interesante a todos sus repositorios, y es la **posibilidad de abrir el editor vsCode online** para cualquier repositorio simplemente usando la *hotkey* . .

Por tanto podemos hacer esta modificación tal y como se muestra en las capturas, o pulsar la tecla "." (punto) y usar vsCode Online para hacer la modificación.

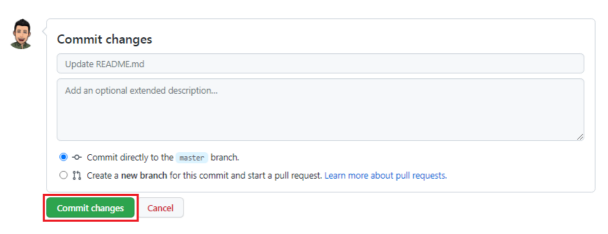
Insertamos una primera línea con título # y modificamos la línea de la fecha.

UD00: Ejercicios - Programación (ver: 2023-09-12)



Registramos commit. Para ello pulsamos en Commit changes

Si lo deseamos, podemos poner un mensaje al commit y un descripción, aunque no es obligatorio. GitHub pone una por defecto.



#### 10.2. Modificamos archivo README.md local

En nuestro repositorio local, también vamos a modificar el archivo README.md.

En este caso añadiremos una línea al final del archivo y modificaremos la línea de la fecha.

```
nano README.md

Arturo BC
25/04/2022
IES Mestre Ramon Esteve

Fin de documentación
```

Guardamos los cambios y registramos commit.

```
git add README.md
git commit -m "Actualización de README.md"
```

```
abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ nano README.md

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git add README.md

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)
$ git commit -m "actualizacion README.md"
[master d5c9b0e] actualizacion README.md
1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)
```

#### 10.3. Intentamos subir el commit local

Al intentar subir nuestro commit local al repositorio remoto, se rechazará.

```
git push
```

Esto no es un conflicto. Simplemente nos dice que debemos actualizar antes nuestro repositorio local con el contenido del repositorio remoto.

Si hemos realizado cambios en nuestro repositorio remoto, deberemos integrarlos en nuestro repositorio local antes de poder subir nuevos cambios locales.

## 10.4. Se produce conflicto

Así que ejecutamos:

```
git pull origin master
```

para bajar los commits del repositorio remoto que no tenemos en local.

Esto no tendría por qué provocar un conflicto. Pero en este caso sí se produce, porque hemos modificado el mismo archivo (README.md) y además en la misma linea (*la línea de la fecha*).

Así que se realiza la fusión, pero nos avisa que hay conflicto en dicho archivo. Deberemos resolverlo manualmente.

## 10.5. Arreglamos conflicto

Para arreglar el conflicto, abrimos el archivo en cuestión y en la línea o líneas donde se ha producido el conflicto veremos unas marcas como las siguientes:

#### <<<<<

```
<<<<<< li>línea o líneas en commit local ======= línea o líneas en commit remoto >>>>>>>
```

```
#Documentación

Arturo BC

<<<<<< HEAD

25/04/2022

======

15/08/2022

>>>>>> 19eae3f832c48f6c37386c31e0ae0bdc000e6b1f

IES Mestre Ramon Esteve

Fin de documentación
```

Resolver el conflicto consiste en elegir una de las 2 opciones y eliminar las marcas anteriores.

Aunque también podemos no elegir ninguna de las opciones y escribir otra en su lugar. Esto es lo que yo he hecho aquí al poner fecha *11 agosto 2022*.

```
#Documentación
Arturo BC
11 Agosto 2022
IES Mestre Ramon Esteve
Fin de documentación
```

A continuación, guardamos los cambios. Y registramos un nuevo commit.

```
git add README.md
git commit -m "Arreglado conflicto en README.md"

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master|MERGING)
$ git add README.md

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master|MERGING)
$ git commit -m "arreglado conflicto README.md"
[master c8d73b2] arreglado conflicto README.md
```

Ahora ya podremos subir nuestro commit con el conflicto solucionado.

NOTA: Para evitar situaciones como la anterior, es aconsejable **no realizar modificaciones en GitHub**, y si las hemos realizado o hemos subido commits desde otro repositorio local, lo primero que deberíamos hacer es git pull, resolver los conflictos que puedan darse, realizar los commits locales que deseemos y finalmente subir commits a GitHub.

Resumiendo, una buena estrategia puede ser la siguiente: al principio del día haremos git pull, y al final del día haremos git push.

NOTA: No borrar los repositorio local ni repositorio remoto. Los volveremos a utilizar en la siguiente actividad.

Subir a la plataforma <u>AULES</u> un documento PDF de nombre <u>actividad09tunombre</u> con las capturas de pantalla y explicaciones pertinentes.

## 11. Creación de ramas

En esta actividad vamos a empezar a trabajar con ramas. En concreto veremos cómo **crear nuevas ramas**.

Podemos definir una rama como un **desarrollo paralelo dentro del mismo repositorio**. Podemos iniciar dicho desarrollo paralelo en cualquier commit.

En esencia, las principales finalidades de las ramas son 2:

- hacer cambios en el repositorio sin afectar a la rama master. También aplicable a otras ramas.
- hacer cambios en el repositorio e integrarlos posteriormente en la rama master. También aplicable a otras ramas.

Por defecto cada repositorio de git dispone de una rama master. Ésta es la rama principal.

Por motivos de seguridad, suele ser frecuente realizar los cambios en alguna otra rama y posteriormente integrarlos en la rama master.

Existen **flujos de trabajo** ( <u>workflows</u> ) en los que apenas se crean commits en la rama master, sólo se integran commits de otras ramas.

En esta actividad usaremos 2 métodos para trabajar con nuevas ramas:

- git checkout -b nueva-rama
- git branch nueva-rama , y luego git checkout nueva-rama

Comprobemos antes, el estado actual de nuestro repositorio. Con git log ... podemos ver que sólo tenemos la rama master.

Para ello ejecutamos

```
git log --oneline --all --graph
```

La opción -- graph nos permite ver las ramas de forma "gráfica".

Podemos ver también "otra rama" sin nombre con el commit 19ea Update README.md. En realidad éste es el commit que editamos en *GitHub* en una actividad anterior y que tuvimos que fusionar en la rama local *master*, antes de volver a subirlo a GitHub.

## 11.1. Crear rama mediante git checkout

El comando git checkout -b nueva-rama tiene esencialmente 2 formas:

- 1. **git checkout -b nueva-rama** (creamos una nueva rama a partir del commit actual, y nos pasamos a ella).
- 2. **git checkout -b nueva-rama commit-de-partida** (creamos una nueva rama a partir del commit indicado, y nos pasamos a ella).

En este apartado vamos a crear 2 ramas (las llamaremos rama1 y rama2) a partir del primer commit, es decir el commit más antiguo, que tenemos etiquetado como v1.

Para crear rama1 y movernos a ella, vamos a usar la forma más directa. Para ello hacemos:

```
git checkout -b rama1 v1
```

En dicha rama1, creamos un nuevo commit:

```
abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (ramal)

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (ramal)

cat ramal.txt

Rama 1

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (ramal)

git add .

warning: LF will be replaced by CRLF in ramal.txt.

The file will have its original line endings in your working directory

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (ramal)

git commit -m "nuevo archivo ramal.txt"

[ramal Zbab20a] nuevo archivo ramal.txt

1 file changed, 1 insertion(+)

create mode 100644 ramal.txt
```

El resultado es:

Ahora hagamos otra rama llamada rama2 a partir del commit v1, de una forma un poco distinta.

Imaginemos que, por despiste, nos hemos movido al commit v1 con:

```
git checkout v1
```

```
$ git checkout v1
Note: switching to 'v1'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental changes and commit them, and you can discard any commits you make in this state without impacting any branches by switching back to a branch.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:

git switch -c <new-branch-name>

Or undo this operation with:
 git switch -

Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false
HEAD is now at 5e178c8 primer cambio Arturo
```

Como se nos informa en el mensaje, ahora mismo estamos trabajando en modo *despegado* (detached HEAD). Esto nos permite realizar los cambios que deseemos creando commits sin afectar a la rama master.

Lo aconsejable es ejecutar ahora el comando git checkout -b rama2, porque después se nos podría olvidar, y al cambiar de rama perderíamos los commits realizados.

No obstante, vamos a simular que se nos olvida ejecutar el comando anterior. Empezamos a realizar commits. En este caso para simplificar, solo realizaremos un commit.

```
abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo ((v1))
$ nano rama2.txt

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo ((v1))
$ cat rama2.txt
Rama 2

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo ((v1))
$ git add rama2.txt
warning: LF will be replaced by CRLF in rama2.txt.
The file will have its original line endings in your working directory

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo ((v1))
$ git commit -m "nuevo archivo rama2.txt"
[detached HEAD f4564be] nuevo archivo rama2.txt
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 rama2.txt
```

Esto nos crea un nuevo commit. Ejecutamos una vez más

```
git log --oneline --all --graph
```

Como se muestra en la captura, no existe ningún apuntador en forma de rama, así que si ahora, por ejemplo, ejecutásemos git checkout master, perderíamos todos los commits realizados (en este caso sólo uno, pero podrían ser muchos más).

Si no deseamos perder dichos commits, debemos ejecutar:

```
git checkout -b rama2
```

Después de esto, ya podremos cambiar de rama con git checkout sin miedo a perder los commits realizados anteriormente.

Asegúrate de ejecutar el comando anterior antes de pasar al punto siguiente.

## 11.2. Crear ramas con git branch ...

El comando git branch nueva-rama tiene esencialmente 2 formas:

- 1. **git branch nueva-rama** (Creamos una nueva rama a partir del commit actual, pero NO nos pasamos a ella).
- 2. **git branch nueva-rama commit-de-partida** (Creamos una nueva rama a partir del commit indicado, pero NO nos pasamos a ella).

Después de ejecutar una de las formas anteriores, siempre deberemos hacer después un git checkout si queremos trabajar con la nueva rama.

Vamos a ver su uso, haciendo uso de la segunda forma. Desde la rama actual, es decir rama2, vamos a crear 2 ramas (llamadas licencia y autor) a partir de la rama master.

```
git branch licencia master
git branch autor master
```

```
abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)

$ git branch licencia master

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)

$ git branch autor master

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (master)

$ git checkout licencia

Switched to branch 'licencia'
```

```
UD00: Ejercicios - Programación (ver: 2023-09-12)
```

Para empezar a trabajar con alguna de ellas, deberemos ejecutar git checkout ... Por ejemplo:

```
git checkout licencia
```

Con git log --oneline --all --graph podemos ver que el apuntador **HEAD** ahora apunta a la rama licencia.

En esta rama crearemos un archivo nuevo llamado LICENSE.

Para ello:

```
nano LICENSE
```

Escribimos dentro un línea con el texto siguiente: GPL v3

Y realizamos commit:

```
git add LICENSE
git commit -m "Nuevo archivo LICENSE"
```

Para trabajar con la rama autor, ejecutamos:

```
git checkout autor
```

En esta rama vamos a crear un archivo AUTHOR y además vamos a modificar el archivo README.md.

Para ello:

```
nano AUTHOR
```

Escribimos dentro un línea con el texto de vuestro nombre: Arturo BC

También modificaremos el archivo README.md.

En la línea donde aparece nuestro nombre, cambiaremos el texto para ponerlo <u>todo</u> en mayúsculas.

La finalidad es provocar un conflicto de fusión en un futuro, que resolveremos en la siguiente actividad.

```
git add AUTHOR
git commit -m "Nuevo archivo AUTHOR y editado README.md"
```

El resultado de git log --oneline --all --graph es:

## 11.3. Subir ramas a repositorio remoto

Para subir todos los cambios realizados en todas las ramas:

```
git push origin --all
```

```
$ git push origin --all
Enter passphrase for key '/c/Users/abc/.ssh/id_ed25519':
Enumerating objects: 17, done.
Counting objects: 100% (17/17), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (9/9), done.
Writing objects: 100% (13/13), 1.13 KiB | 387.00 KiB/s, done.
Total 13 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:arturoblasco/pruebasPROG.git
* [new branch] autor -> autor
* [new branch] licencia -> licencia
* [new branch] rama1 -> rama1
* [new branch] rama2 -> rama2
```

El resultado es que todos los apuntadores a ramas remotas se actualizan (aparecen en color rojo en la siguiente captura)

```
$ git log --oneline --all --graph
* claeed3 (HEAD -> autor, origin/autor) nuevo archivo AUTHOR y edicion README
.md
    * 48f5cbe (origin/licencia, licencia) nuevo archivo LICENSE

* c8d73b2 (origin/master, master) arreglado conflicto README.md

| * 19eae3f Update README.md

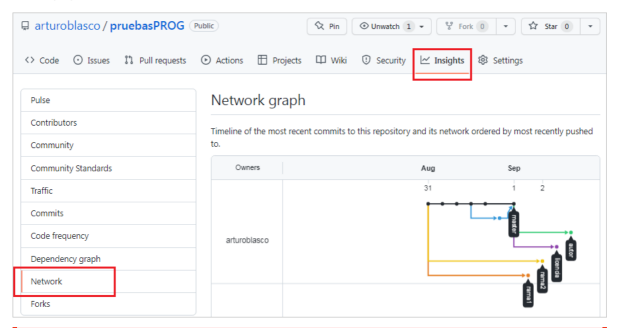
* d5c9b0e actualizacion README.md

* e59fdel (tag: v3) codigo fuente inicial
* 38428b1 (tag: v2) tercer cambio Arturo
* 15cb1e6 primer cambio Arturo
    * f4564be (origin/rama2, rama2) nuevo archivo rama2.txt

* 2ba620a (origin/rama1, rama1) nuevo archivo rama1.txt

* 5e178c8 (tag: v1) primer cambio Arturo
```

En **GitHub**, dentro del repositorio correspondiente, podemos ver un gráfico de las ramas pulsando en la pestaña **Insights** y luego en la opción **Network** (en la parte izquierda de la nueva página)



NOTA: No borrar los repositorio local ni repositorio remoto. Los volveremos a utilizar en la siguiente actividad.

Subir a la plataforma <u>AULES</u> un documento PDF de nombre <u>actividad10tunombre</u> con las capturas de pantalla y explicaciones pertinentes.

# 12. Fusión y eliminación de ramas

Esta actividad es una continuación de la anterior. En ella veremos cómo realizar **fusión de ramas** (**merge**) y como eliminar apuntadores a ramas antiguas.

Vamos a suponer que hemos trabajado en las ramas de la actividad anterior rama1, rama2, licencia y autor añadiendo varios commits más, aunque realmente no ha sido así (las ramas con un único commit no suelen ser tan frecuentes).

Y llega el momento de desechar el trabajo realizado en alguna rama e integrar el contenido de otras en la rama master.

En esta actividad desecharemos el trabajo realizado en rama2, e integraremos en master las ramas rama1, licencia y autor.

Para realizar fusión (merge) de ramas se utiliza el comando:

```
git merge ...
```

#### 12.1. Eliminando una rama local

Para eliminar una rama local se usa el comando:

```
git branch -d rama
```

Por ejemplo, para borrar rama2 hacemos

```
git branch -d rama2
```

No se ejecuta la eliminación, puesto que los cambios no han sido integrados en master, ni en ninguna otra rama.

Para forzar la eliminación hacemos

```
git branch -D rama2
```

De esta manera perdemos todas las modificaciones que hubiésemos realizado en dicha rama.

```
abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (autor)
$ git branch -d rama2
error: The branch 'rama2' is not fully merged.
If you are sure you want to delete it, run 'git branch -D rama2'.

abc@ABC MINGW64 /d/5IES/1DAW-PROGRAMACIO/pruebas-arturo (autor)
$ git branch -D rama2
Deleted branch rama2 (was f4564be).
```

Vamos a integrar en la rama master los cambios realizados en rama1, licencia y autor.

Procederemos de la siguiente forma:

- 1. Cambiamos a rama master
- 2. Fusionamos rama licencia
- 3. Fusionamos rama autor
- 4. Fusionamos rama rama1

#### 12.2.1. Cambiamos a rama master

Es **MUY IMPORTANTE** cambiar a la rama master. Si no hacemos el cambio, todas las fusiones se realizarían sobre la rama autor (la rama en la que actualmente estamos).

Debemos hacer

```
git checkout master
```

#### 12.2.2. Fusionamos rama licencia

Antes, fijémonos en la estructura de las ramas. Hacemos

```
git log --oneline --all --graph
```

```
$ git log --oneline --all --graph
* claeed3 (origin/autor, autor) nuevo archivo AUTHOR y edicion README.md
* 48f5cbe (origin/licencia, licencia) nuevo archivo LICENSE

* c8d73b2 (HEAD -> master, origin/master) arreglado conflicto README.md

| * 19eae3f Update README.md
* | d5c9b0e actualizacion README.md

* e59fde1 (tag: v3) codigo fuente inicial
* 38428b1 (tag: v2) tercer cambio Arturo
* 15cb1e6 primer cambio Arturo
| * f4564be (origin/rama2) nuevo archivo rama2.txt

| * 2ba620a (origin/rama1, rama1) nuevo archivo rama1.txt

* 5e178c8 (tag: v1) primer cambio Arturo
```

Observa que fusionar la rama licencia en la rama master es equivalente a mover los apuntadores HEAD y master hacia arriba, es decir, hacerlos coincidir con el apuntador licencia.

Este tipo de fusión es el más sencillo y nunca da conflictos. Se conoce como **fast-forward merge** (abreviado **FF**) o **fusión con avance rápido**.

Para fusionar esta rama hacemos

```
git merge licencia
```

```
$ git merge licencia
Updating c8d73b2..48f5cbe
Fast-forward
LICENSE | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 LICENSE
```

```
$ git log --oneline --all --graph
* claeed3 (origin/autor, autor) nuevo archivo AUTHOR y edicion README.md
| * 48f5cbe (HEAD -> master, origin/licencia, licencia) nuevo archivo LICENSE
| c8d73b2 (origin/master) arreglado conflicto README.md
| * 19eae3f Update README.md
| d5c9b0e actualizacion README.md
| assume that it is a second to the second
```

**NOTA**: No te preocupes ahora mismo por los apuntadores remotos (los que aparecen en color rojo). Más adelante los sincronizaremos con el repositorio remoto.

#### 12.2.3. Fusionamos rama autor

Si en lugar de fusionar una rama que está adelantada respecto a master, lo que hacemos es fusionar una rama que está en paralelo con la rama master, entonces realizaremos una **fusión** de 3 vías (3-way merge)

Este tipo de fusión puede provocar conflictos. Si ambas ramas contienen modificaciones en las mismas líneas en los mismos archivos puede producirse un conflicto.

En este caso, el archivo README.md posee una línea con el nombre del autor, pero con líneas distintas en las ramas master y autor (todo en mayúsculas).

Para realizar la fusión:

```
git merge autor
```

Cuando aparezca el editor con el mensaje asociado, aceptaremos el mensaje o lo editaremos a nuestro gusto.

En este caso no llegó a producirse el conflicto. Se resolvió automáticamente a favor del contenido de la rama autor .

Por tanto el autor en el archivo README.md aparecerá todo en mayúsculas.

Fíjate como se ha creado un nuevo commit resultado de unir la rama autor y la rama master. Esto siempre sucede en la fusión de 3 vías.

#### 12.2.4. Fusionamos rama rama1

Por último, integraremos en master los cambios realizados en la rama1.

Es un tipo de **fusión de 3 vías**, al igual que el anterior.

En este caso, no se producirá ningún conflicto, puesto que en está rama sólo hemos realizados cambios sobre el archivo rama1.txt, el cual no existe en la rama master.

Para realizar la fusión:

```
git merge rama1
```

Cuando aparezca el editor con el mensaje asociado, aceptaremos el mensaje o lo editaremos a nuestro gusto.

```
$ git merge rama1
MSG to Unix format...
Merge made by the 'recursive' strategy.
 rama1.txt | 1 +
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 rama1.txt
```

## 12.3. Subiendo cambios a repositorio remoto

Para subir al repositorio remoto todos los cambios realizados en nuestro repositorio local, ejecutamos

```
git push origin --all
```

Para eliminar los apuntadores locales:

```
git branch -d rama1
```

Los apuntadores a licencia y autor no los eliminaremos, por si en el futuro deseamos seguir trabajando en dichas ramas.

```
$ git branch -d rama1
Deleted branch rama1 (was 2ba620a).
```

## 12.5. Eliminando apuntadores a ramas remotas

Para eliminar los apuntadores en el repositorio remoto:

```
git push origin --delete rama1
git push origin --delete rama2
```

Los apuntadores a origin/licencia y origin/autor no los eliminaremos, por si en el futuro deseamos seguir trabajando en dichas ramas.

Para ver el estado ejecutamos git log ...

Observa como las ramas están actualizadas y sincronizadas con el repositorio remoto.

```
$ git log --oneline --all --graph
* 72lecfc (HEAD -> master, origin/master) Merge branch 'ramal'

| * 2ba620a nuevo archivo ramal.txt
* | 79adc57 Merge branch 'autor'

| * | claeed3 (origin/autor, autor) nuevo archivo AUTHOR y edicion README.md
* | 48f5cbe (origin/licencia, licencia) nuevo archivo LICENSE

* | c8d73b2 arreglado conflicto README.md

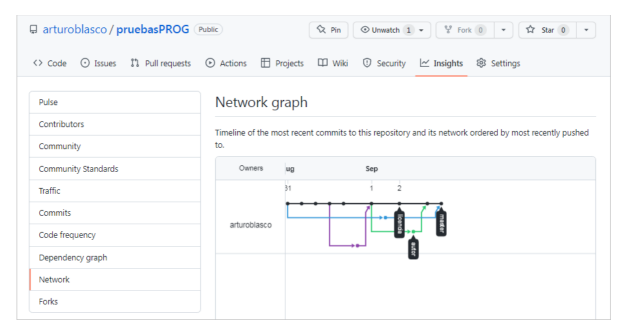
| * | 19eae3f Update README.md
* | d5c9b0e actualizacion README.md

| / /
* | e59fdel (tag: v3) codigo fuente inicial
* | 38428b1 (tag: v2) tercer cambio Arturo
* | 15cble6 primer cambio Arturo
| /
* 5e178c8 (tag: v1) primer cambio Arturo
```

## 12.6. Comprobando cambios en repositorio remoto

Para ver un gráfico de las ramas en el repositorio remoto pulsamos en Insights, Network.

UD00: Ejercicios - Programación (ver: 2023-09-12)



## 12.7. Tarea propuesta para el alumno/a

Como tarea, se propone

- volver a la rama licencia, añadir contenido al archivo LICENSE y hacer commit.
- volver a la rama autor, añadir contenido al archivo AUTHOR y hacer commit.
- integrar los cambios de ambas ramas en la rama master.

NOTA: No borrar los repositorio local ni repositorio remoto. Los volveremos a utilizar en la siguiente actividad.

Subir a la plataforma <u>AULES</u> un documento PDF de nombre <u>actividad11tunombre</u> con las capturas de pantalla y explicaciones pertinentes.