MANUAL GIT y GitHub





Contenido

1)	GIT: ¿Qué es?	4
2)	GIT: Usos	4
3)	GIT: revisar versión	4
4)	GIT: configuración de usuario	4
5)	GIT: configuración de email	4
6)	GIT: enlazando a VS CODE	5
7)	GIT: (core.auto.crlf) configurar salto de línea	6
8)	GIT: (git config –h) revisar todas las configuraciones	7
9)	GIT: (Is) navegar listar todos los archivos de la carpeta	7
10)	GIT: (pwd) navegar ver en qué carpeta me encuentro	8
11)	GIT: (clear) limpiar	8
12)	GIT: (cd) navegar entrar a carpetas	8
13)	GIT: (cd) navegar salir de carpeta	8
14)	GIT: (mkdir) crear una carpeta	9
15)	GIT: Ejercicio crear y navegar entre carpetas	9
16)	GIT: (git init) inicializar	. 10
17)	GIT: (Is –a) mostrar elementos ocultos	. 10
18)	GIT: la carpeta. Git	. 11
19)	GIT: flujo de trabajo	. 11
20)	GIT: (code .)Abrir editor de texto	. 11
21)	GIT: creando archivo	. 12
22)	GIT: (git status) Estado de los archivos	. 13
23)	GIT: (git add) seleccionar archivos a seguir (agregar)	. 13
24)	GIT: Ejercicio crea archivo y agrégalo (add)	. 14
25)	GIT: (git add) agregar mas de 2 archivos a la vez	. 15
26)	Git (cat) revisar contenido de un archivo	. 15
27)	GIT: ¿Qué pasa si modifico un archivo ya agregado?	. 15
28)	GIT: (git commit –m "text") comprometer un archivo	. 16
29)	GIT: ¿Qué pasa si modifico un archivo ya comprometido?	. 16
30)	GIT: (git commit) comprometer sin colocar un texto	. 17

31)	GIT: (rm) eliminar archivo	19
32)	GIT: (git rm) eliminar arhivo de la fase stage en un solo paso	20
33)	GIT: (git restored) quitar cambio de etapa de stage	21
34)	Git: (git restore) descartar cambios	21
35)	GIT: (mv) mover/ cambiar nombre archivo	22
36)	GIT: (git mv) mover/ cambiar nombre archivo y poner en fase stage	23
37)	GIT: ignorar archivos	24
38)	Git: (git status –s) mejor git status	25
39)	GIT: (git diff) ver cambios realizados desde GitBash	27
40)	Git (git diffstaged) ver cambios en fase stage	30
41)	GIT: (git log) ver historial de cambios	32
42)	GIT: (git logoneline) ver historial de cambios	33
43)	Git: Branch (ramas) y merge (uniones)	34
44)	Git: (git branch) revisar en que rama estamos	34
45)	Git: (git checkout –b) crear rama	35
46)	Git: (git merge) unir rama	37
47)	Enlazar con GitHub	37
48)	GIT: Cambiar nombre a rama principal o tronco	39
49)	GIT : subir cambios	39
50)	GIT: revisar cambios	44

1) GIT: ¿Qué es?

Git se ha convertido en el estándar mundial para el control de versiones. Entonces, ¿qué es exactamente?

Git es un sistema de control de versiones distribuido, lo que significa que un clon local del proyecto es un repositorio de control de versiones completo. Estos repositorios locales plenamente funcionales permiten trabajar sin conexión o de forma remota con facilidad. Los desarrolladores confirman su trabajo localmente y, a continuación, sincronizan su copia del repositorio con la copia en el servidor. Este paradigma es distinto del control de versiones centralizado, donde los clientes deben sincronizar el código con un servidor antes de crear nuevas versiones.

El sistema es muy parecido al símbolo de sistema y al igual que este, debemos dar enter para ejecutar cada línea de código.

2) GIT: Usos

- Historial de código
- Almacenar código
- Trabajar en equipo
- Saber cuándo se introduce un error

3) GIT: revisar versión

Código	
\$ gitversion	
Resultado	
git version 2.39.0.windows.1	

4) GIT: configuración de usuario

```
Código

$ git config --global user.name "Nompre apellido "
```

5) GIT: configuración de email

Código	
\$ git configglobal user.email <u>he325708@uaeh.edu.mx</u>	

6) GIT: enlazando a VS CODE

Debes tener instalado VS CODE

Ahora, configuraremos VS CODE como nuestro editor de texto

En automático nos abre VS Studio, ya con el nombre y el email que dimos de alta, mientras no cerremos el editor Git mostrara el siguiente mensaje

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /
$ git config --global core.editor "code --wait"

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /
$ git config --global -e
hint: Waiting for your editor to close the file... |
```

Una vez que cerremos el editor

```
MINGW64:/

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /

$ git config --global core.editor "code --wait"

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /

$ git config --global -e

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /

$ |
```

Volverá a este estado

7) GIT: (core.auto.crlf) configurar salto de línea

Windows	
\$ git configglobal core.autocrlf true	
Mac o linux	
\$ git configglobal core.autocrlf input	

8) GIT: (git config -h) revisar todas las configuraciones

```
Código
$ git config -h
Resultado
$ git config -h
usage: git config [<options>]
Config file location
    --global
                             use global config file
    --system
--local
                             use system config file
                             use repository config file
    --worktree use per-worktree config file
-f, --file <file> use given config file
--blob <br/>config from given blob o
                            read config from given blob object
Action
    --get
                             get value: name [value-pattern]
    --get-all
                             get all values: key [value-pattern]
    --get-regexp
                             get values for regexp: name-regex [value-pattern]
                             get value specific for the URL: section[.var] URL replace all matching variables: name value [value-patt
    --get-urlmatch
    --replace-all
ern]
    --add
                             add a new variable: name value
                             remove a variable: name [value-pattern]
remove all matches: name [value-pattern]
    --unset
    --unset-all
    --rename-section
                             rename section: old-name new-name
    --remove-section
                             remove a section: name list all
    --fixed-value
                             use string equality when comparing values to 'value-pa
ttern'
ttern'
    -е, --edit
                             open an editor
                             find the color configured: slot [default]
    --get-color
    --get-colorbool
                             find the color setting: slot [stdout-is-tty]
Гуре
                             value is given this type
value is "true" or "false"
value is decimal number
    -t, --type <type>
    --bool
    --int
    --bool-or-int
--bool-or-str
                             value is --bool or --int
                             value is --bool or string
    --path
                              value is a path (file or directory name)
    --expiry-date
                             value is an expiry date
Other
    -z, --null
                             terminate values with NUL byte
                             show variable names only
    --name-only
                              respect include directives on lookup
    --includes
                             show origin of config (file, standard input, blob, com
    --show-origin
 nand line)
    --show-scope
                              show scope of config (worktree, local, global, system,
 command)
     --default <value>
                              with --get, use default value when missing entry
```

9) GIT: (Is) navegar listar todos los archivos de la carpeta

```
Código

$ 1s

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /

$ 1s

LICENSE.txt cmd/ git-bash.exe* proc/ unins000.exe*

ReleaseNotes.html dev/ git-cmd.exe* tmp/ unins000.msg
bin/ etc/ mingw64/ unins000.dat usr/
```

10) GIT: (pwd) navegar ver en qué carpeta me encuentro

```
Código
$ pwd

Resultado

$ pwd
/c/Users/Luis Bravo/Desktop
```

11) GIT: (clear) limpiar

```
Código
$ clear
Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ |
```

12) GIT: (cd) navegar entrar a carpetas

```
Código
$ cd nombreCarpeta

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 ~/Desktop
$ cd curs

Luis Bravo@LUIS MINGW64 ~/Desktop/curs
```

Tip: puedes escribir las primeras o primera letra del nombre de la carpeta y presionar TAB para autocompletar

13) GIT: (cd ..) navegar salir de carpeta

```
Código
$ cd ..

Resultado

$ cd ..

Luis Bravo@LUIS MINGW64 ~/Desktop
$ |
```

14) GIT: (mkdir) crear una carpeta

```
Código

mkdir nombreCarpetaNueva

ls -- opcional: para revisar si se creo

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 ~/Desktop/curs

$ mkdir miweb

Luis Bravo@LUIS MINGW64 ~/Desktop/curs

$ 1s
miweb/
```

15) GIT: Ejercicio crear y navegar entre carpetas

Crea una carpeta desde GITBASH en el disco local C llamala workspace y dentro de ella una carpeta llamada mi web

```
Código
$ mkdir workspace
$ cd workspace/
$ mkdir miweb
$ cd miweb/

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 ~/Desktop
$ mkdir workspace

Luis Bravo@LUIS MINGW64 ~/Desktop
$ cd workspace/

Luis Bravo@LUIS MINGW64 ~/Desktop/workspace
$ mkdir miweb

Luis Bravo@LUIS MINGW64 ~/Desktop/workspace
$ mkdir miweb

Luis Bravo@LUIS MINGW64 ~/Desktop/workspace
$ cd miweb/

Luis Bravo@LUIS MINGW64 ~/Desktop/workspace/miweb
```

Recuerda por cada línea de código hay que dar ENTER

16) GIT: (git init) inicializar

```
Código

$ git init

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb

$ git init
Initialized empty Git repository in C:/workspace/miweb/.git/

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$
```

La carpeta que se creó esta oculto en Windows podemos activar las opciones para verla



17) GIT: (Is -a) mostrar elementos ocultos

```
Código
$ Is -a

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ 1s -a
./ ../ .git/

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ |
```

Para ingresar a una carpeta oculta usamos el mismo procedimiento que vimos en <u>GIT: navegar</u> <u>entrar a carpetas</u>, siempre colocando el punto

```
Código
$ cd .git

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ cd .git

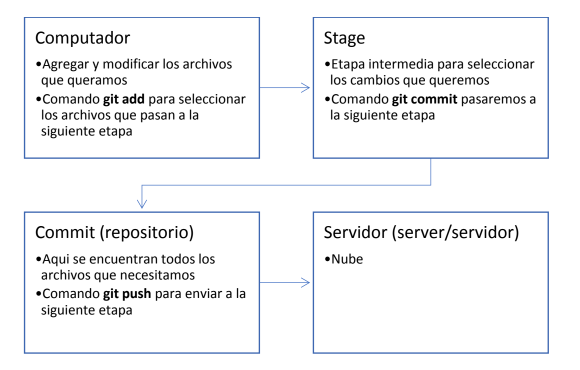
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb/.git (GIT_DIR!)
$ |
```

18) GIT: la carpeta. Git

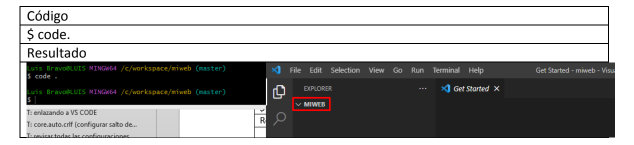
Podemos ver el contenido aplicando el mismo código del punto anterior



19) GIT: flujo de trabajo



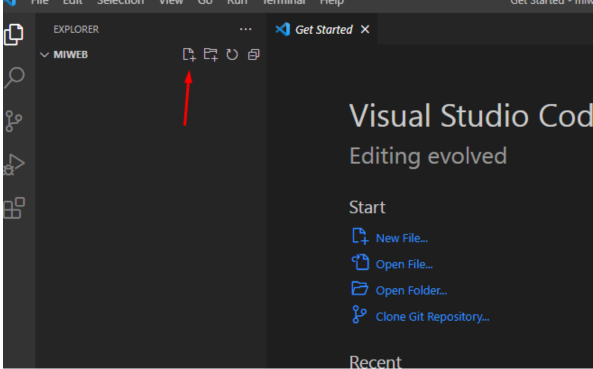
20) GIT: (code .)Abrir editor de texto



Observemos que el VS CODE nos aparece la carpeta en la que trabajamos

21) **GIT: creando archivo**

Dentro de VS CODE podemos crear un archivo nuevo



Podemos colocar el nombre y extensión que necesitemos (java, javascript, etc), en este caso dejaremos nombre archivo1.txt y dentro escribiremos la frase cerdito feliz



22) GIT: (git status) Estado de los archivos

Nos dice que no está siguiendo los archivos

23) GIT: (git add) seleccionar archivos a seguir (agregar)

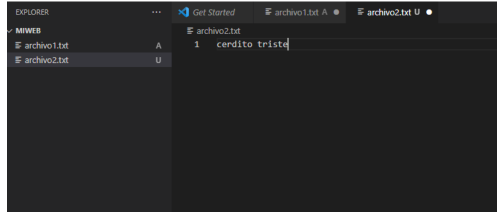
Cuando nosotros usamos git add lo que hacemos es agregar los cambios en el espacio de trabajo, no agregar los archivos, esto se entenderá en temas más adelante a partir de: GIT: ¿Qué pasa si modifico un archivo ya agregado?

```
Código
$ git add nombreArchivo --agrega solo el archivo solicitado
                  --agrega los archivos con esa extensión
$ git add *.txt
$ git add.
                - al poner el punto decimos que agreque todo (no recomendable podemos agregar alguno
que no necesitemos)
Resultado
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git add archivo1.txt
 .uis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: archivo1.txt
.uis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
Como podemos ver usamos git status para verificar que se agregó el archivo1.txt y que se puede
comprometer (commit)
```

Tip: puedes escribir las primeras o primera letra del nombre de la carpeta y presionar TAB para autocompletar

24) GIT: Ejercicio crea archivo y agrégalo (add)

Realiza un segundo archivo2.txt con el texto cerdito triste, además agrégalo y revisa en status



Usamos status para ver que no está agregada

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
   (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: archivol.txt

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
```

Agregamos y usamos status

En la imagen podemos ver que no se colocó git status, primero status marcando un error. En el segundo intento podemos ver que nos muestra que el archivo dos se agrego

25) GIT: (git add) agregar mas de 2 archivos a la vez

Código

\$ git add nombreArchivo1.extension nombreArchivo2.extension nombreArchivo3.extension

Al final de cada extensión debemos dejar un espacio

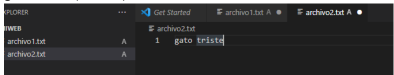
26) Git (cat) revisar contenido de un archivo

Código

\$ cat nombreArchivo.Extension

27) GIT: ¿Qué pasa si modifico un archivo ya agregado?

Vamos a VS CODE y modifiquemos el archivo 2, cambiemos de cerdito triste a gato triste y guardamos (CTRL+S)



Al aplicar status

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

§ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
    (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file: archivo1.txt
    new file: archivo2.txt

Changes not staged for commit:
    (use "git add <file>..." to update what will be committed)
    (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    modified: archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
```

Ahora nos marca que se modificó el archivo 2, para solucionarlo agregamos (add) otra vez el archivo 2

```
Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed:

(use "git restore <file>..." to discard changes in work modified: archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git add archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:

(use "git rm --cached <file>..." to unstage)

new file: archivo1.txt

new file: archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
```

28) GIT: (git commit -m "text") comprometer un archivo

Ahora estamos en la fase para comprometer los archivos, es importante mandar un mensaje al hacer el compromiso, pues servirá de referencia para saber qué cambios o arreglos se hicieron

```
Código

$ git commit —m "commit inicial"

$ git status

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git commit —m "commit inicial"

[master (root-commit) 7ffad3f] commit inicial

2 files changed, 1 insertion(+)

create mode 100644 archivo1.txt

create mode 100644 archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git status

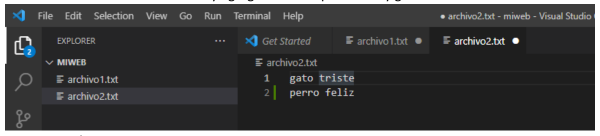
On branch master

nothing to commit, working tree clean

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
```

29) GIT: ¿Qué pasa si modifico un archivo ya comprometido?

Nos vamos a VS CODE al archivo 2 y agregaremos un perro feliz y guardamos



Revisamos el status

Y nos sale que se ha modificado el archivo 2, a partir de aquí realizamos lo mismo que vimos en: <u>GIT: ¿Qué pasa si modifico un archivo ya agregado?</u>, agregamos el archivo y revisamos status.

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git add archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git satus

git: 'satus' is not a git command. See 'git --help'.

The most similar command is

status

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git status

On branch master

Changes to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

modified: archivo2.txt
```

Ahora nos dice que hay cambios listos para comprometerse

30) GIT: (git commit) comprometer sin colocar un texto

Con el ejemplo anterior

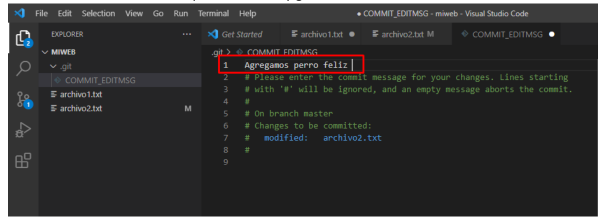
```
Código
$ git commit <u>sin colocar el quion la m, las comillas y el texto</u>

Resultado

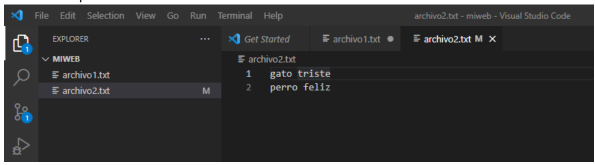
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git commit hint: Waiting for your editor to close the file...
```

En automático se abrirá nuestro editor de codigo en este caso VS CODE y nos abre una nueva pestaña

Ahora escribimos los cambios que se hicieron y guardamos



Cerramos la pestaña



Regresamos a la terminal

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git commit
[master 337de78] Agregamos perro feliz
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$
```

En automático nos coloca el texto que agregamos en nuestro editor de código, revisamos con status

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
```

Ahora ya no hay nada que comprometer

31) GIT: (rm) eliminar archivo

Vamos a eliminar el archivo 2

Ahora nos dice que dicho cambio de este archivo no se encuentra en la etapa de stage (GIT: flujo de trabajo), lo siguiente que se debe agregar dicho cambio

```
Código
$ git add nombreArchivo. Extension
$ git status

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git add archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        deleted: archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
```

Ahora podemos comprometer dichos cambios

```
Código

$ git commit —m "Elminando archivo 2" —recuerda que el texto depende del nombre del archivo o de lo que hayas borrado
$ git status

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git commit —m "Eliminando archivo 2"
[master 06f57ca] Eliminando archivo 2
1 file changed, 2 deletions(-)
delete mode 100644 archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$
```

Revisamos cuantos archivos tenemos

```
Código

$ |s

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ 1s
archivol.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ |
```

Y en efecto el archivo 2 se elimino

32) GIT: (git rm) eliminar arhivo de la fase stage en un solo paso

Ahora vamos a eliminar el archivo 1 en un solo paso

```
Código

$ git rm nombreArchivo. Extension

$ git status

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git rm archivol.txt
rm 'archivol.txt'

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git status
On branch master
Changes to be committed:
    (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    deleted: archivol.txt
```

Ahora el cambio está listo para ser comprometido

33) GIT: (git restored) quitar cambio de etapa de stage

Para quitar un cambio de la etapa de stage usamos el siguiente codigo que el mismo GitBash nos da

```
uis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status
On branch master
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
                      archivo1.txt
Código
$ git restore –staged nombreArchivo.extension
$ git status
Resultado
 Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git restore --staged archivo1.txt
 Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

Ahora este archivo ya no se encuentra en nuestra etapa de stage

34) Git: (git restore) descartar cambios

Si revisamos con ls nos daremos cuenta de que ya no tenemos ningún archivo

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ ls

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$
```

Por lo cual usaremos el siguiente código tal cual nos lo da el Gibas

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:

(use "git add/rm files " to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

deleted: archivol.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
```

```
Código
$ git restore nombreArchivo.extension
$ git status
$ git ls

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git restore archivol.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ ls
archivol.txt
```

Ahora podemos ver que en status nos marca que no hay nada que comprometer o regresar al repositorio y con ls que recuperamos nuestro archivo

35) GIT: (mv) mover/ cambiar nombre archivo

```
Código
$ my nombreActualArchivo.extension nombreNuevoArchivo.extension
$ git status
Resultado
  Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
 $ mv archivo1.txt archivo.txt
  Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
 $ 1s
 archivo.txt
  Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
 $ git status
 On branch master
 Changes not staged for commit:
    (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
 Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
             chivo.tx
 no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

Podemos observar que se hizo el cambio de nombre pero a su vez en status nos marca que se borró el archivo 1 y que ahora tenemos el que solo se llama archivo hay que agregar los cambios realizados

```
Código
$ git add nombreAntiguoArchivo.extension nombreActualArchivo.extension
$ git status
$ git commit
Resultado
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git add archivo1.txt archivo.txt
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        renamed: archivo1.txt -> archivo.txt
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git commit -m "renombrando archivo"
[master 6c22d1e] renombrando archivo
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 rename archivo1.txt => archivo.txt (100%)
```

36) GIT: (git mv) mover/ cambiar nombre archivo y poner en fase stage

Regresaremos el nombre del archivo a archivo 1

Ahora solo nos falta volver al repositorio o a comprometer el archivo

```
Código

$ git commit -m"devolviendo el nombre al archivo"

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git commit -m"devolviendo el nombre al archivo"

[master 4e0f46b] devolviendo el nombre al archivo

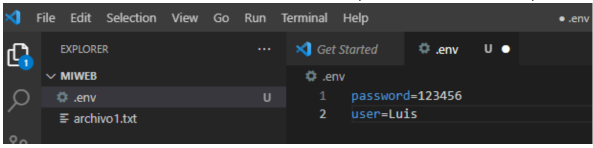
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

rename archivo.txt => archivol.txt (100%)
```

37) GIT: ignorar archivos

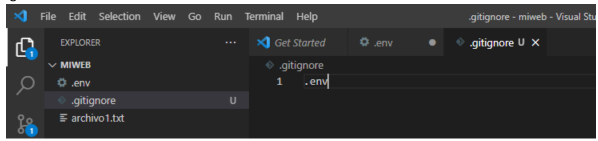
Para que no se incluyan en nuestros repositorios (fase commit: <u>GIT: flujo de trabajo</u>), como pueden ser variables de entornos como bases de datos y que esta no se suba por error.

Creamos un nuevo archivo en VS CODE con el nombre .env y escribimos una contraseña y usuario



Revisamos con status

Creamos otro archivo que se llamara .gitignore y dentro escribimos el nombre del archivo a ignorar

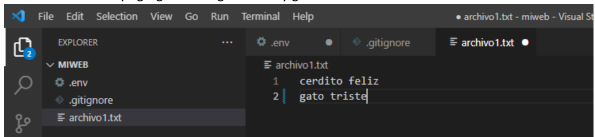


Ahora revisamos con estatus

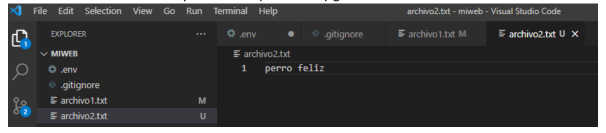
Agregamos (add) y comprometemos (commit) el archivo .gitignore

38) Git: (git status -s) mejor git status

Vamos al archivo 1 y agregamos un gato triste y guardamos



Y otra vez creamos archivo 2 y escribimos perro feliz y guardamos



Escribimos git status

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
   (use "git restore <file>..." to discard changes in working director
        modified: archivo1.txt

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        archivo2.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
```

Con esto nos sale toda esta información, ahora intentemos esto

```
Código
$ git status -s

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status -s
    M archivo1.txt
?? archivo2.txt
```

La M roja indica que se modificó y que se debe comprometer y los signos de interrogación que se debe agregar, primero agreguemos el archivo2 y usemos otra vez status-s

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git add archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status -s
M archivo1.txt
A archivo2.txt
```

Ahora sale una A que significa que ya se agregó, agreguemos el archivo 1

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git add archivol.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git satus s
git: 'satus' is not a git command. See 'git --help'.

The most similar command is
status

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status -s
M archivol.txt
A archivo2.txt
```

Ahora la M sale de color verde lo que indica que se agregó la modificación y como los 2 están en verde están listos para comprometerse

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git commit -m "mostrando status corto"
[master 597276c] mostrando status corto
2 files changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 archivo2.txt

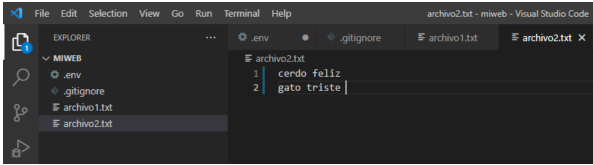
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git status -s

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ |
```

Finalmente al aplicar status – s, no aparece nada porque ya todo está comprometido

39) GIT: (git diff) ver cambios realizados desde GitBash

Vamos a VS CODE y modifiquemos el archivo 2 quitemos perro feliz, y agreguemos cerdito feliz y gato triste, y guardamos



Revisamos status

Ahora usaremos

```
Código
$ git diff

Resultado

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a".

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git diff
diff --git a/archivo2.txt b/archivo2.txt
index 239e71e..2bf7544 100644
--- a/archivo2.txt
+++ b/archivo2.txt
@@ -1 +1,2 @@
-perro feliz
\ No newline at end of file
+cerdo feliz
+gato triste
\ No newline at end of file
```

Podemos ver que nos dice que se eliminó perro feliz y se agregó cerdo feliz y gato triste, agreguemos y comprometamos

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git add archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git commit -m "se modifico archivo2"
[master 7738d48] se modifico archivo2
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
```

Regresemos al archivo 2 y agreguemos un segundo cerdo feliz arriba del primero, y guardamos



Usamos git diff

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git diff
diff --git a/archivo2.txt b/archivo2.txt
index 2bf7544..6a935f2 100644
--- a/archivo2.txt
+++ b/archivo2.txt
@@ -1,2 +1,3 @@
+Cerdo feliz
cerdo feliz
gato triste
\ No newline at end of file

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

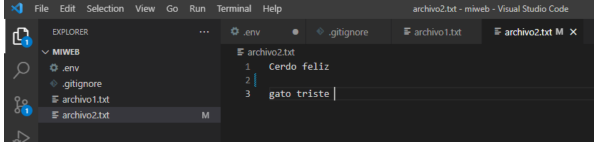
$ |
```

Nos sale ahora + cerdo feliz porque fue el que se agregó con el salto de línea volvemos a agregar y modificar

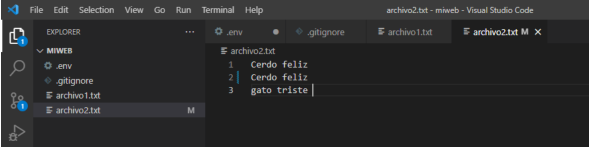
```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git add archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git commit -m "se modifico el archivo 2 otra vez"
[master 03e6e30] se modifico el archivo 2 otra vez
1 file changed, 1 insertion(+)
```

Volvemos al archivo 2 eliminamos el segundo cerdo feliz guardamos



Y volvemos a escribir cerdo feliz



Ahora usamos git diff

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git diff
diff --git a/archivo2.txt b/archivo2.txt
index 6a935f2..1429f38 100644
--- a/archivo2.txt
+++ b/archivo2.txt
@@ -1,3 +1,3 @@
Cerdo feliz
-cerdo feliz
+Cerdo feliz
gato triste
\ No newline at end of file

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
```

Nos sale que quitamos el segundo cerdo feliz y que lo volvimos a escribir, agregamos y comprometemos

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git add archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git commit -m "Se modifico el archivo 2 otra vez 2"
[master c0fab01] Se modifico el archivo 2 otra vez 2
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Escribimos una última vez git diff y veamos que no nos sale nada

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

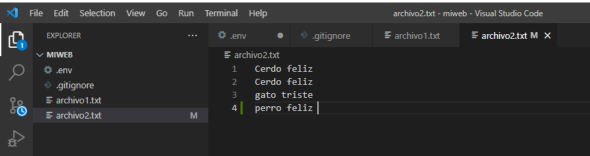
$ git diff

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$
```

40) Git (git diff --staged) ver cambios en fase stage

Agreguemos perro feliz al archivo 2 y guardemos



Agreguemos y usaremos git diff

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git add archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git diff

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$
```

No nos sale nada, ahora agregemos -staged

```
Código

$ git diff --staged

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git diff --staged
diff --git a/archivo2.txt b/archivo2.txt
index 1429f38..8a068aa 100644
--- a/archivo2.txt
+++ b/archivo2.txt
@@ -1,3 +1,4 @@
Cerdo feliz
Cerdo feliz
-gato triste
\ No newline at end of file
+gato triste
+perro feliz
\ No newline at end of file

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$
```

Ahora podemos ver los cambios en la etapa o fase stage

41) GIT: (git log) ver historial de cambios

Con esto veremos todos los cambios que se fueron registrando, junto con el autor, correo y fecha exacta, para salir presionamos la leta Q en nuestro teclado

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git log
  mmit cOfab013ec62ccbccb3a24f638181a95c67bf638 (HEAD -> master)
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 17:34:44 2022 -0600
    Se modifico el archivo 2 otra vez 2
commit 03e6e3064c23d24eaf285a439cca71b64db76e61
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 17:30:09 2022 -0600
    se modifico el archivo 2 otra vez
commit 7738d48d8d77194a86219b790c2bf488e73ba83e
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 17:27:03 2022 -0600
    se modifico archivo2
commit 597276cffe8245e22756cc48289563998e2712d8
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 17:11:24 2022 -0600
   mostrando status corto
:...skipping...
commit cOfabO13ec62ccbccb3a24f638181a95c67bf638 (HEAD -> master)
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 17:34:44 2022 -0600
    Se modifico el archivo 2 otra vez 2
  mmit 03e6e3064c23d24eaf285a439cca71b64db76e61
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 17:30:09 2022 -0600
    se modifico el archivo 2 otra vez
  mmit 7738d48d8d77194a86219b790c2bf488e73ba83e
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 17:27:03 2022 -0600
    se modifico archivo2
```

```
se modifico el archivo 2 otra vez
  mit 7738d48d8d77194a86219b790c2bf488e73ba83e
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 17:27:03 2022 -0600
    se modifico archivo2
commit 597276cffe8245e22756cc48289563998e2712d8
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 17:11:24 2022 -0600
   mostrando status corto
commit 9893203a6846d19c30b9d2e47deaee71fe8b4519
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 17:01:05 2022 -0600
    agregando archivo .gitignore
   mit 2dfe25e2d89c5148d66593030a938ce0d19182d1
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 16:56:08 2022 -0600
    guarde por error
commit 4e0f46bc73f6942dba447f838dede90667a907e9
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
Date: Sun Dec 18 16:46:12 2022 -0600
    devolviendo el nombre al archivo
   mit 6c22d1e45f4c08d009e5637345a90e93f35fdc11
Author: Luis HBravo <he325708@uaeh.edu.mx>
       Sun Dec 18 16:39:41 2022 -0600
Date:
    renombrando archivo
  mmit 06f57cac2ab3be7fee02ae9d21d6d0d392388055
```

42) GIT: (git log --oneline) ver historial de cambios

A diferencia de la versión anterior con esta opción nos saldrá un historial resumido

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git log --oneline
c0fab01 (HEAD -> master) Se modifico el archivo 2 otra vez 2
03e6e30 se modifico el archivo 2 otra vez
7738d48 se modifico archivo2
597276c mostrando status corto
9893203 agregando archivo .gitignore
2dfe25e guarde por error
4e0f46b devolviendo el nombre al archivo
6c22d1e renombrando archivo 2
337de78 Agregamos perro feliz
7ffad3f commit inicial

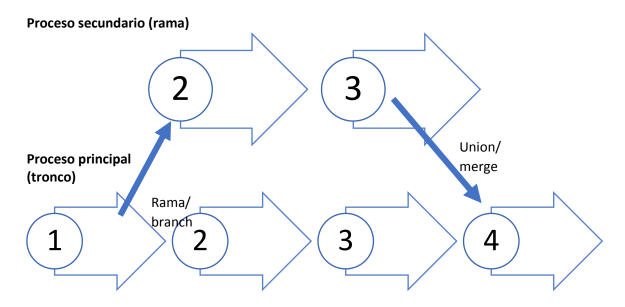
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ |
```

Solo tendremos al inicio de cada acción un código para identificar ese punto en el historial, notemos que el historial va de abajo hacia arriba

43) Git: Branch (ramas) y merge (uniones)

Imaginemos ahora que trabajamos de la mano con otros desarrolladores, entonces no podemos trabajar de una forma lineal como lo hicimos hasta ahora, si no que hay que crear una rama (branch) y después unir (merge) para poder trabajar nuestra parte del proyecto.



44) Git: (git branch) revisar en que rama estamos

Vamos a revisar el status y asegurarnos que no hay nada que agregar o comprometer

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)

$ |
```

```
Código
$ git branch

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git branch

* master
```

Estamos en la rama principal

45) Git: (git checkout -b) crear rama

Ahora crearemos una rama

```
Código

$ git cheout - b nombreRama
$ git branch -- podemos usar branch para revisar que realmente estemos en esa rama creada

Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git checkout -b ramab
Switched to a new branch 'ramab'

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (ramab)
$ git branch
    master

# ramab
```

Ahora podemos hacer cambios en los archivos vamos a VS CODE y modificamos el archivo 2, agregamos un perro entusiasmado y un gato volador, y guardamos



Revisamos status nos marcara la modificación que hicimos, agregamos y comprometemos

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (ramab)

§ git status

On branch ramab

Changes not staged for commit:
    (use "git add <file>..." to update what will be committed)
    (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified: archivo2.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (ramab)

§ git add archivo2.txt

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (ramab)

§ git commit -m "actualizando archivo 2 desde rama"

[ramab 3cf9748] actualizando archivo 2 desde rama

1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)
```

Revisamos en el historial con git log -oneline

```
uis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (ramab)
$ git log --oneline
3cf9748 (HEAD -> ramab) actualizando archivo 2 desde rama
21a4966 (master) guardando otra vez archivo2
cOfabO1 Se modifico el archivo 2 otra vez 2
03e6e30 se modifico el archivo 2 otra vez
7738d48 se modifico archivo2
597276c mostrando status corto
9893203 agregando archivo .gitignore
2dfe25e guarde por error
4e0f46b devolviendo el nombre al archivo
6c22d1e renombrando archivo
 6f57ca Eliminando archivo 2
337de78 Agregamos perro feliz
 ffad3f commit inicial
uis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (ramab)
```

Podemos ver que estamos en el último cambio realizado en la rama porque nos aparece la palabra (HEAD) y que se realizó en la ramab, limpiamos y usamos cat para ver el contenido

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (ramab)

$ cat archivo2.txt
Cerdo feliz
Cerdo feliz
gato triste
perro feliz
pero entusiasmado
gato volador
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (ramab)

$ |
```

Ahora nos cambiaremos a la rama master y revisaremos con cat

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ cat archivo2.txt
Cerdo feliz
Cerdo feliz
gato triste
perro feliz
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$
```

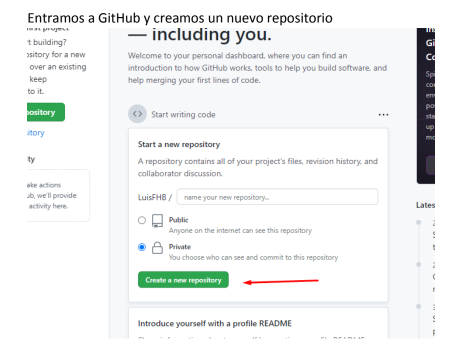
Y observemos que los cambios siguen como antes de empezar a trabajar este capítulo, con esto ahora sabemos que podemos tener un mismo archivo con más, menos o distintas líneas de código.

46) Git: (git merge) unir rama

Para unir una rama con el tronco o proceso principal (<u>Git: Branch (ramas) y merge (uniones)</u>), debemos primero encontrarnos en la rama principal (master o main depende de la versión y sistema operativo)

```
Código
$ git merge nombreRama
$ cat nombreArchivo.Extension -opcional para revisar que si se hicieron los cambios
Resultado
 Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git merge ramab
Updating 21a4966..3cf9748
Fast-forward
 archivo2.txt | 4 +++-
 1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)
 uis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ cat archivo2.txt
Cerdo feliz
Cerdo feliz
gato triste
perro feliz
pero entusiasmado
gato volador
 uis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
```

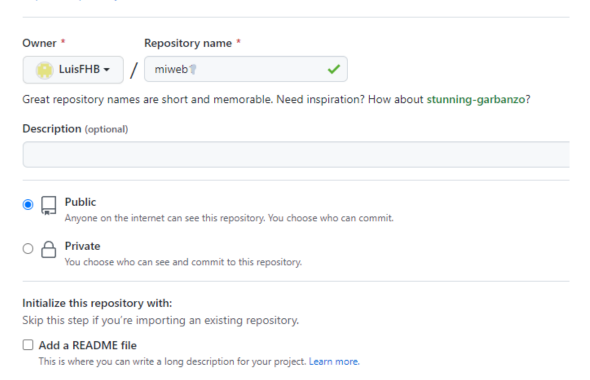
47) Enlazar con GitHub



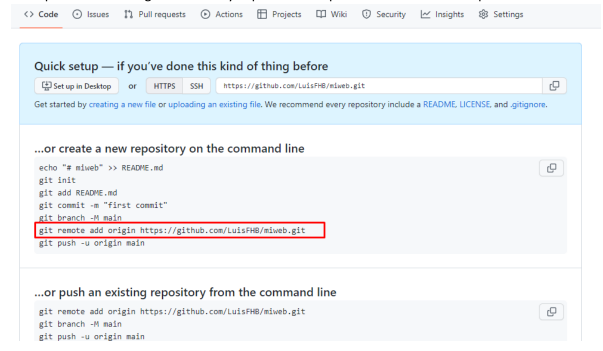
Colocamos nombre, dejamos en público y no movemos nada más

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhe Import a repository.



Nos aparecerá un código como este y copiaremos el que se encuentra en este punto



Vamos a GitBash y pegamos la línea

```
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git remote add origin https://github.com/LuisFHB/miweb.git
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$
```

Con esto conectamos al servidor

48) GIT: Cambiar nombre a rama principal o tronco

Si observamos en la página de Git Hub utilizan el nombre main para la rama principal

```
Código
$ git branch -m nombreActual nombreNuevo

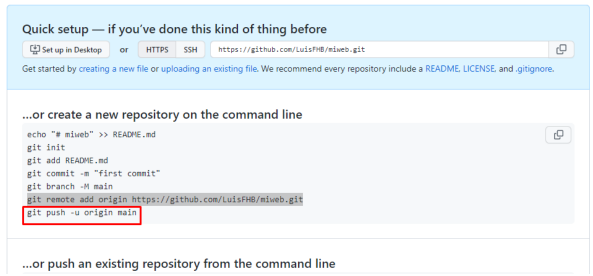
Resultado

Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (master)
$ git branch -m master main

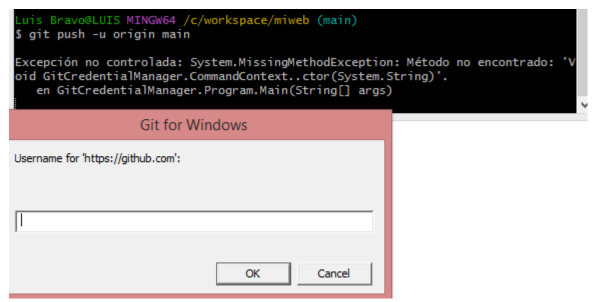
Luis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (main)
```

49) GIT: subir cambios

Ahora regresamos al navegador y copiamos la siguiente línea



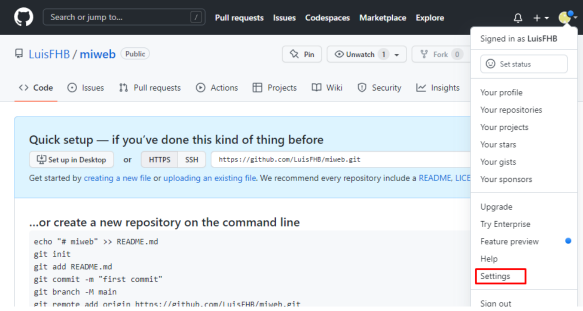
Lo pegamos en GitBash



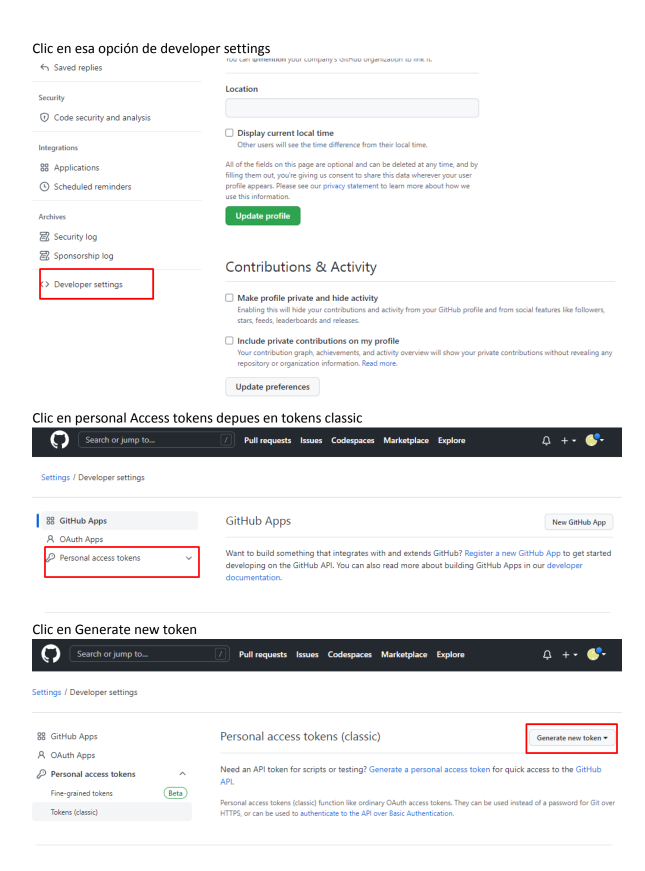
Nos saldrá esta pantalla donde nos pide nuestro nombre de usuario que dimos de alta en la página



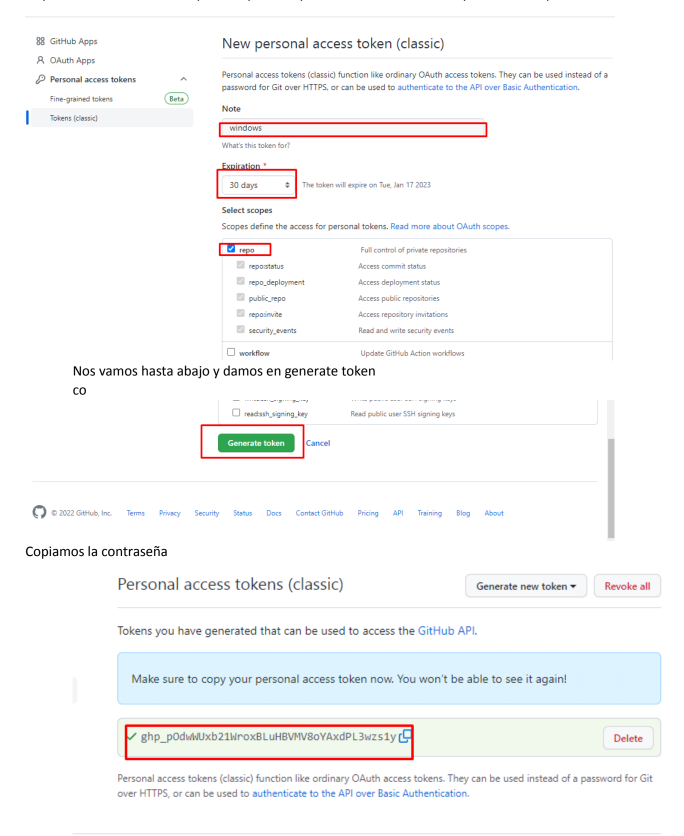
Ahora la contraseña pero esta no es la que usamos para crear la cuenta, la obtenemos así: vamos al explorador



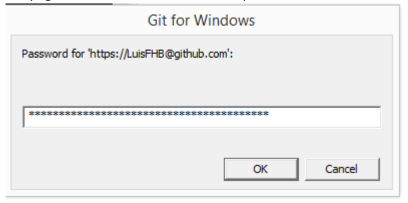
Abrimos setting en otra pestaña



Le ponemos nombre, el tiempo de expiración y seleccionamos todas las opciones del repositorio



Y la pegamos en la ventana de Git Bash y damos ok

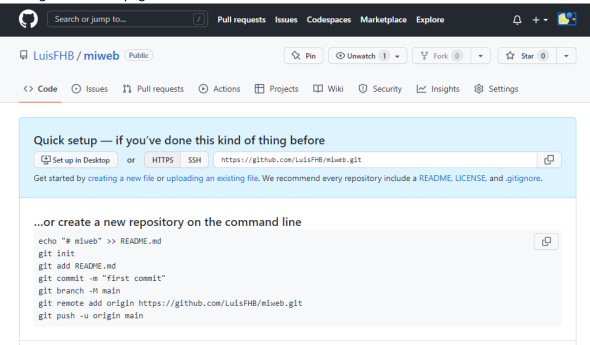


Y listo

```
uis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (main)
$ git push -u origin main
Excepción no controlada: System.MissingMethodException: Método no encontrado: 'V
oid GitCredentialManager.CommandContext..ctor(System.String)'.
   en GitCredentialManager.Program.Main(String[] args)
Excepción no controlada: System.MissingMethodException: Método no encontrado: 'Void GitCredentialManager.CommandContext..ctor(System.String)'.
   en GitCredentialManager.Program.Main(String[] args)
Enumerating objects: 37, done.
Counting objects: 100% (37/37), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (24/24), done.
Writing objects: 100% (37/37), 3.07 KiB | 285.00 KiB/s, done. Total 37 (delta 7), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 remote: Resolving deltas: 100% (7/7), done.
To https://github.com/LuisFHB/miweb.git
 # [new branch]
                      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
 .uis Bravo@LUIS MINGW64 /c/workspace/miweb (main)
```

50) GIT: revisar cambios

Nos regresamos a la pagina



Y refrescamos o F5, nos saldrán los archivos que creamos

