DIPLOMADO DE ACTUALIZACIÓN EN NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE

TALLER UNIDAD 1 GIT

https://github.com/PaulaAndrea20/Taller1GIT.git

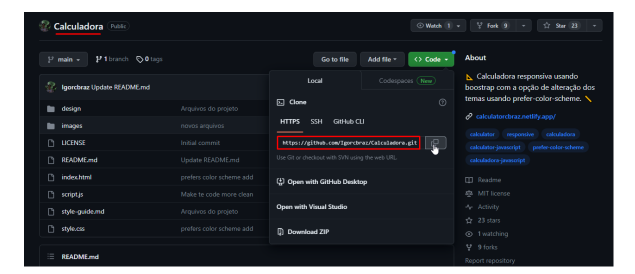
PAOLA ANDREA MONTANCHEZ MONTANCHEZ CÓDIGO: 218034232

PRESENTADO A: ING. VICENTE AUX REVELO

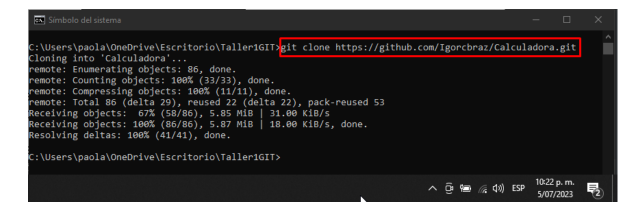
UNIVERSIDAD DE NARIÑO INGENIERIA DE SISTEMAS 2023

1. Clonar el repositorio

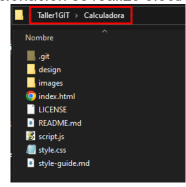
Ingresamos al repositorio y copiamos la URL del repositorio que se desea clonar.



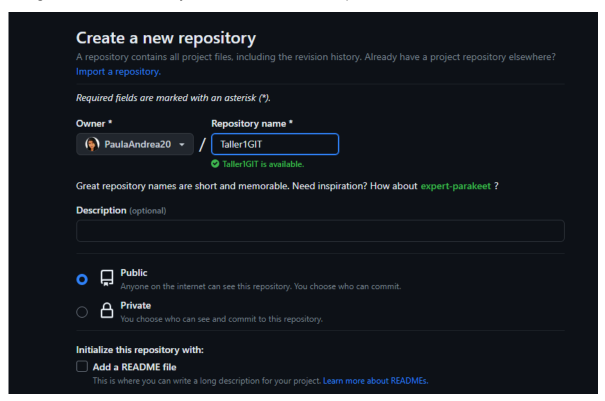
Abrimos una terminal o línea de comandos en la ubicación donde se desea clonar el repositorio en este caso en el directorio **Taller1GIT**. Se Ejecuta el siguiente comando: → **git clone <URL del repositorio>**



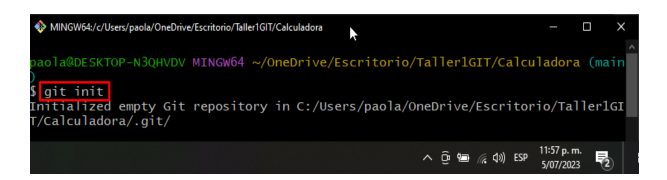
Como Podemos visualizar la clonación se realizó efectivamente



- 2. Crear una cuenta de GitHub, sincronizar el repositorio local con el repositorio remoto que deberá llevar el mismo nombre.
 - 2.1 Ingresamos a GitHub y Creamos un nuevo repositorio con el nombre Taller1GIT



2.2 Se inicializa un nuevo repositorio en el directorio utilizando el comando → git init. El cual creará un nuevo directorio oculto llamado → ".git" que contendrá todos los archivos y la información necesaria para el control de versiones.



2.3 Utilizamos el comando → **git add** para agregar los archivos al área de preparación. Para agregar todos los archivos se utiliza el comando → **git add** . y también ejecutamos el comando → **git status** para verificar que efectivamente se hayan agregado los archivos.

```
MINGW64:/c/Users/paola/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora
                                                                     oaola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (mast
$ git add .
$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
 (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
                  LICENSE
       new file:
                  README.md
       new file:
                  design/desktop-design-theme-1.jpg
                  design/desktop-design-theme-2.jpg
       new file:
       new file:
                  design/desktop-design-theme-3.jpg
                  design/desktop-preview.jpg
                  design/mobile-design-theme-1.jpg
       new file:
                  design/mobile-design-theme-2.jpg
       new file:
                  design/mobile-design-theme-3.jpg
       new file: images/Debug.jpg
                                                               12:01 a.m.
                                                へ 👵 🔚 🦟 幻》 ESP
                                                               6/07/2023
```

2.4 Se realiza un commit para guardar los cambios en el repositorio. Se utiliza el comando → git commit -m seguido de un mensaje que describa los cambios realizados.

```
NINGW64:/c/Users/paola/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora
                                                                                   oaola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (mast
er)
$ git commit -m "Primer Commit"
[master (root-commit) 295d3ef] Primer Commit
19 files changed, 679 insertions(+)
create mode 100644 LICENSE
create mode 100644 README.md
create mode 100644 design/desktop-design-theme-1.jpg
create mode 100644 design/desktop-design-theme-2.jpg
create mode 100644 design/desktop-design-theme-3.jpg
create mode 100644 design/desktop-preview.jpg
create mode 100644 design/mobile-design-theme-1.jpg
create mode 100644 design/mobile-design-theme-2.jpg
create mode 100644 design/mobile-design-theme-3.jpg
create mode 100644 images/Debug.jpg
create mode 100644 images/Demostracao.gif
create mode 100644 images/Demostracao.mp4
create mode 100644 images/favicon-32x32.png
create mode 100644 images/prefer-color-scheme.gif
create mode 100644 images/prefer-color-scheme.mp4
                                                                              12:06 a. m.
                                                             へ 🕞 🖅 🦟 切) ESP
                                                                               6/07/2023
```

2.5 Vinculamos el proyecto con el nuevo repositorio remoto. Para lo cual una vez se creó el repositorio remoto en GitHub, se vincula el repositorio local con el remoto utilizando el comando → git remote add seguido del nombre del repositorio remoto y su URL. Por ejemplo → git remote add origin <URL_del_repositorio_remoto>. Se puede usar el comando → git remote -v para verificar los cambios.

2.6 Finalmente, se envia todos los cambios al repositorio remoto utilizando el comando
→ git push -u origin main.

```
MINGW64:/c/Users/paola/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora
                                                                                                           paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (mast ^
  git branch -M main
 paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main
💲 git push -u origin main
Enumerating objects: 23, done.
Counting objects: 23, done.

Counting objects: 100% (23/23), done.

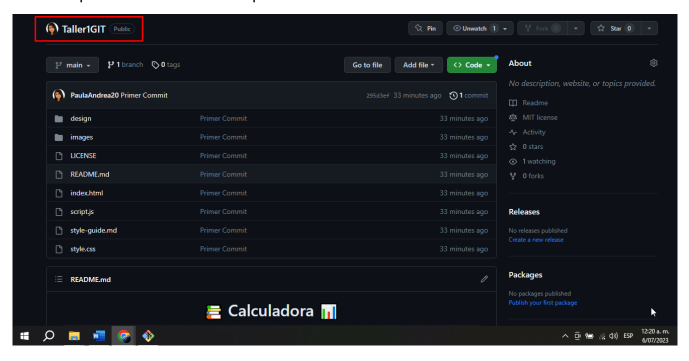
Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (23/23), done.

Writing objects: 100% (23/23), 5.86 MiB | 79.00 KiB/s, done.

Total 23 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/PaulaAndrea20/Taller1GIT.git
 * [new branch]
                             main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
 oaola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main
                                                                                                  12:17 a. m.
                                                                            へ 👵 🖅 🦟 (か) ESP
                                                                                                  6/07/2023
```

Podemos observar que en efecto se configuro correctamente el repositorio en Git, tanto en la máquina local como en el repositorio remoto.



- 3. Se debe crear 1 rama que como nombre tenga la inicial del primer nombre del estudiante, seguido de su apellido, para este caso, será "pmontanchez".
 - 3.1 Se debe asegurar de estar en el repositorio de Git en el que se desea crear la nueva rama. Para verificarlo se ejecuta el comando → **git status.** Esto mostrará el estado actual del repositorio y la rama en la que se encuentra.

Una vez confirmado que se está en el repositorio correcto, se utiliza el siguiente comando para crear una nueva rama:

git branch <nombre_de_la_rama>.



3.2 Para cambiarse a la nueva rama, se utiliza el siguiente comando → git checkout pmontanchez. A partir de este punto, cualquier cambio que se realice y se confirme (commit) se realizará en la nueva rama.

```
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main)

$ git checkout pmontanchez
Switched to branch 'pmontanchez'

paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (pmontanchez)

$ $ \tag{2} \tag{2} \tag{6} \tag{3} \tag{6} \tag{6} \tag{6} \tag{6} \tag{6} \tag{7} \tag{8} \tag{8} \tag{8} \tag{9} \tag{8} \tag{9} \tag{8} \tag{9} \tag{8} \tag{9} \tag{9} \tag{8} \tag{9} \tag{9} \tag{8} \tag{9} \tag{9} \tag{8} \tag{9} \tag{9}
```

3.3 Finalmente, se ejecuta el comando → **git push origin pmontanchez** para sincronizar los cambios.

```
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (pmont anchez)

Sigit push origin pmontanchez
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 remote:
remote: Create a pull request for 'pmontanchez' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/PaulaAndrea20/Taller1GIT/pull/new/pmontanchez
remote:
To https://github.com/PaulaAndrea20/Taller1GIT.git
* [new branch] pmontanchez -> pmontanchez

paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (pmont anchez)

$ \( \tilde{\mathrew{Q}} \) \( \tilde{\mathre
```

- 4. En la rama **main** como primer paso se debe traducir la GUI a español. Realizar un commit con nombre **"Traducción main"** al finalizar la tarea.
 - 4.1 Cambiamos nuevamente a la rama principal main

```
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (pmont anchez)

git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.

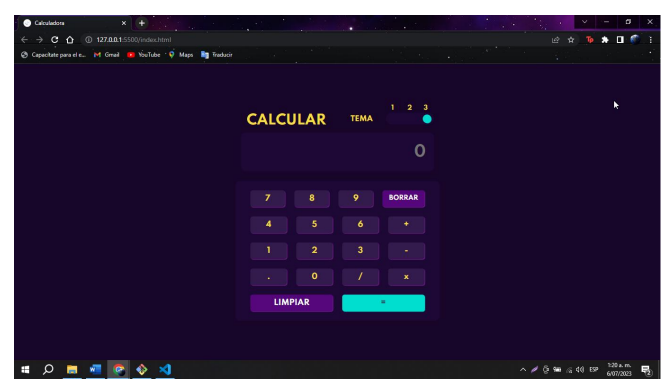
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main)

$

\[ \tilde{\mathrm{Q}} \forall \tilde{\mathrm{G}} \forall \tilde{\mathrm{G}} \forall \tilde{\mathrm{G}} \tilde{\mathrm{G}} \forall \tilde{\mathrm{G}} \tilde{\mathrm
```

4.2 Realizamos la traducción de la GUI a español

4.3 GUI traducida al español



4.4 Cargar los cambios al repositorio remoto

El comando \rightarrow **git status** es utilizado para mostrar el estado actual del repositorio. Proporciona información sobre los archivos modificados, los archivos agregados al área de preparación y otros detalles relevantes.

Se utiliza el comando \rightarrow **git add** . para agregar todos los archivos modificados al área de preparación.

```
MINGW64:/c/Users/paola/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
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)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main)
$ git add .
oaola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified:
oaola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main)
                                                                         1:35 a. m.
                                                         へ 📴 🖅 🦟 🕼 ESP
                                                                         6/07/2023
```

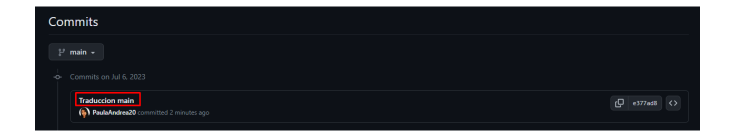
luego se utiliza el comando → git commit -m "Mensaje del commit" para confirmar los cambios. En este caso → git commit -m "Traduccion main"

Por último, una vez se haya realizado el commit, se utiliza el comando git push para enviar los commits al repositorio remoto. Se ejecuta el siguiente comando

→ git push origin main

```
NINGW64:/c/Users/paola/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora
                                                                                                oaola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main)
$ git commit -m "Traduccion main"
[main e3//ad8] Traduccion main
2 files changed, 6 insertions(+), 6 deletions(-)
paola@DESKTOP-N3QHVDV_MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: /, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 451 bytes | 451.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/PaulaAndrea20/Taller1GIT.git
    295d3ef..e377ad8 main -> main
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main)
$
                                                                                          1:41 a. m.
                                                                     へ 👵 🖅 🦟 🗘) ESP
                                                                                         6/07/2023
```

Podemos visualizar que efectivamente se generó el nuevo commit "Traduccion main"



4.5 Cambiamos nuevamente a la rama pmontanchez y con el comando → git merge <nombre de la rama>" combinamos el historial de la rama especificada con la rama actual.

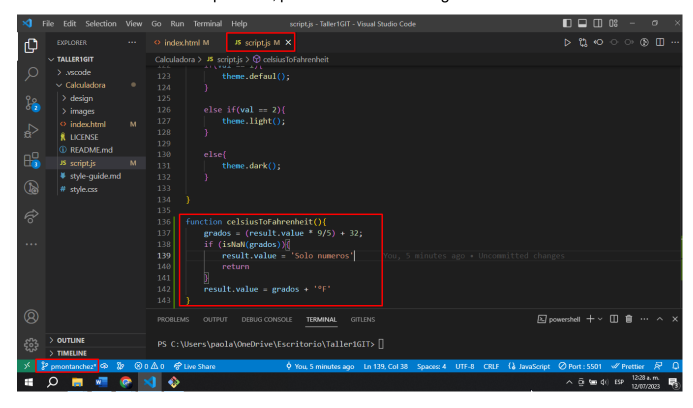
5. Desarrollar en la rama pmontanchez 4 funcionalidades nuevas:

- Funcionalidad Temperatura
- Funcionalidad Presión
- Funcionalidad Masa
- Funcionalidad Longitud

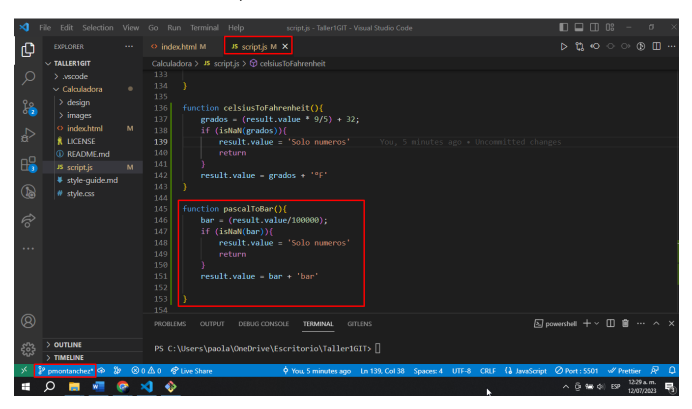
En el archivo index.html se creó 4 botones uno por cada funcionalidad y se conservó el estilo que ya estaba definido.

Se edito el archivo script.js y se procedió a crear 4 funciones una por cada funcionalidad del conversor con su respectiva validación.

5.1 Funcionalidad Temperatura, pasar de Grados Centígrados a Fahrenheit.



5.2 Funcionalidad Presión, pasar de Pascal a Bar.



5.3 Funcionalidad Masa, pasar de Kilogramos a Gramos.

```
▷ ≒ ↔ ⊹ ⊹ № 🖽 …
                                   JS script.js M 🗙
                     index html M

√ TALLER1GIT

                              result.value = grados +
 Calculadora
  > design
                          function pascalToBar(){
  > images
                              bar = (result.value/100000);
                              if (isNaN(bar)){

₹ LICENSE

  ① README.md
  ¥ style-guide.md
  # style.css
                          function kilogramToGram(){
                              gramos = (result.value * 1000);
                              if (isNaN(gramos)){
                              result.value = gramos + ' gr'

    □ powershell + ∨ □ 
    □ ··· · · ×

> OUTLINE
                     PS C:\Users\paola\OneDrive\Escritorio\Taller1GIT> []
> TIMELINE
        nez* � ♪ ⊗ 0 △ 0 🕏 Live Share
                                              へ <sup>(</sup> (量 句)) ESP 12:30 a. m. 12/07/2023 そ3
```

5.4 . Funcionalidad Longitud, pasar de Metros a Centímetros.

```
JS script.js M X
                                                                                                                         ф
                             index.html M
                             Calculadora > JS script.js > 分 celsiusToFahrenheit

√ TALLER1GIT

      > .vscode

✓ Calculadora

                                   function kilogramToGram(){
       > design
                                        gramos = (result.value * 1000);
       > images
                                        if (isNaN(gramos)){
       index.html
                                            result.value = 'Solo numeros'

  LICENSE

       ① README.md
                                        result.value = gramos + ' gr'

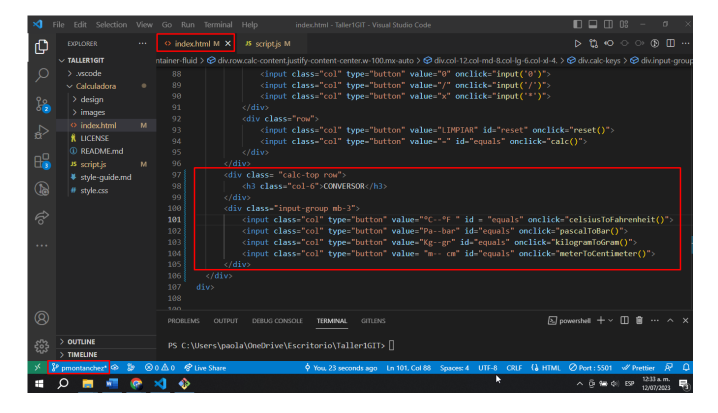
▼ style-guide.md

# style.css
                                   function meterToCentimeter(){
                                        if (isNaN(metros)){
                                           result.value = 'Solo numeros'
(2)

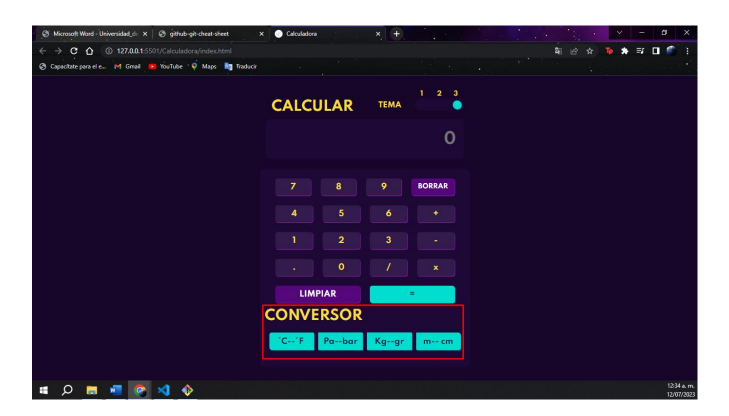
    □ powershell + ∨ □ 
    □ 
    □ ··· ^ ×

                             PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL GITLENS
    > OUTLINE
                             PS C:\Users\paola\OneDrive\Escritorio\Taller1GIT> []
              ez*  🐎 🐉 🛇 0 🛆 0 🕏 Live Share
                                                          🌣 You, 5 minutes ago Ln 139, Col 38 Spaces: 4 UTF-8 CRLF 🚷 JavaScript ⊘ Port : 5501 🛷 Prettier 👂 🚨
                                                                                                                         ^ @ 🏣 (1)) ESP 12:30 a.m. 12/07/2023
    Q
```

5.5 Modificación del archivo index.html



5.6 GUI modificada



5.7 Prueba de funcionamiento

Funcionalidad Temperatura, pasar 0 grados Centígrados a Fahrenheit. = 32°F



Funcionalidad Presión, pasar 1 Pascal a Bar = 0.00001 bar



Funcionalidad Masa, pasar 1 Kilo a Gramos = 1000 gr



Funcionalidad Longitud, pasar 1 Metro a Centímetros = 100

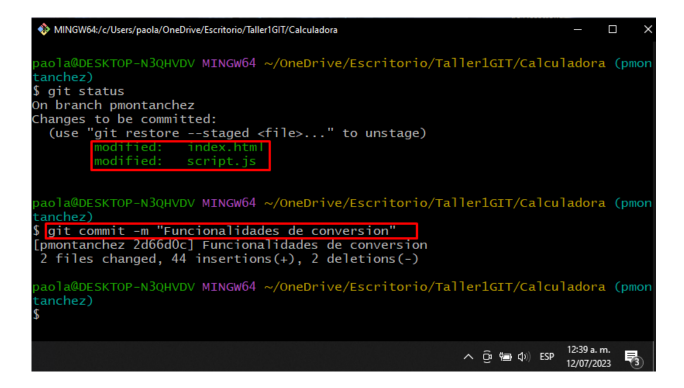


5.8 Generar los commits de las funcionalidades en la rama pmontanchez. Haciendo uso de los comandos mencionados anteriormente git status, git add, git commit - m "Detalles del commit"

```
MINGW64:/c/Users/paola/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora
                                                                                               paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (pmon
tanchez)
$ git status
On branch pmontanchez
Changes not staged for commit:

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

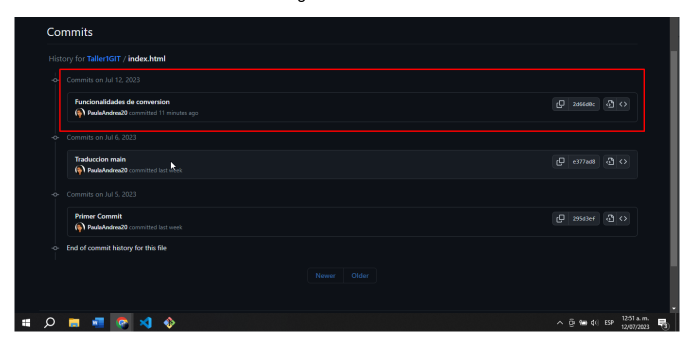
(use "ait restore <file>..." to discard changes in working directory)
           nodified:
nodified:
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (pmon
tanchez)
$ git add .
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (pmon
tanchez)
                                                                                        12:36 a. m.
                                                                       へ 👵 🔚 🗘) ESP
                                                                                        12/07/2023
```



Finalmente utilizando el comando \rightarrow git push origin pmontanchez Subimos los commits desde la rama pmontanchez del repositorio git local al repositorio remoto.

```
MINGW64:/c/Users/paola/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora
                                                                                           oaola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (pmon
tanchez)
$ git push origin pmontanchez
Enumerating objects: /, done.
Counting objects: 100\% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 882 bytes | 294.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/PaulaAndrea20/Taller1GIT.git
   295d3ef..2d66d0c pmontanchez -> pmontanchez
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (pmon
tanchez)
                                                                                    12:48 a. m.
                                                                    ^ @ 🖅 �) ESP
                                                                                    12/07/2023
```

5.9 Podemos visualizar los commits generados



6. Realizar un merge de la rama pmontanchez a la rama main para dejar el producto listo en producción.

Para lo cual se deben cambiar a la rama main, se realiza un merge de la rama pmontanchez hacia la rama main, utilizando el comando \rightarrow **git merge pmontanchez**. Por último, se ejecuta el comando \rightarrow **push origin main** para que el proyecto quede listo en la rama principal.

```
NINGW64:/c/Users/paola/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora
                                                                              ×
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (pmon
tanchez)
$ git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main
$ git merge pmontanchez
Updating e3//ad8..2d66d0c
Fast-forward
 index.html | 11 +++++++
script.js | 35 ++++++++++++++
 2 files changed, 44 insertions(+), 2 deletions(-)
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main
$ git push origin main
Total O (delta O), reused O (delta O), pack-reused O
To https://github.com/PaulaAndrea20/Taller1GIT.git
   e377ad8..2d66d0c main -> main
paola@DESKTOP-N3QHVDV MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Taller1GIT/Calculadora (main
                                                                         1:06 a. m.
                                                           へ 🤶 🔄 🗘 ) ESP
                                                                         12/07/2023
```