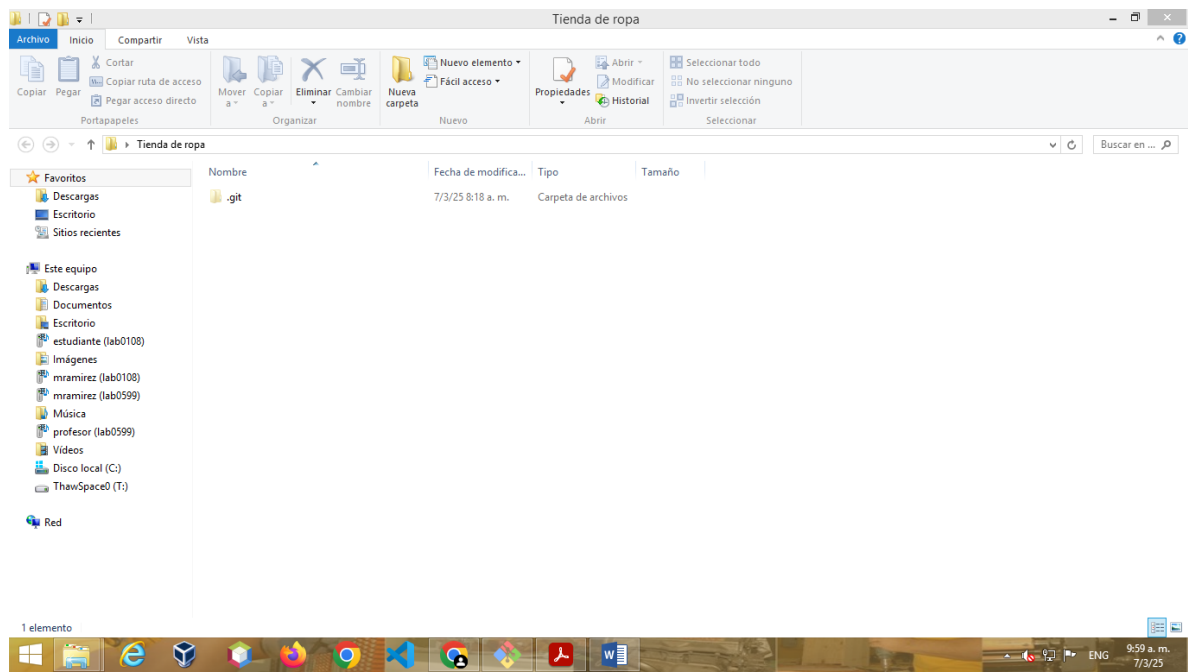
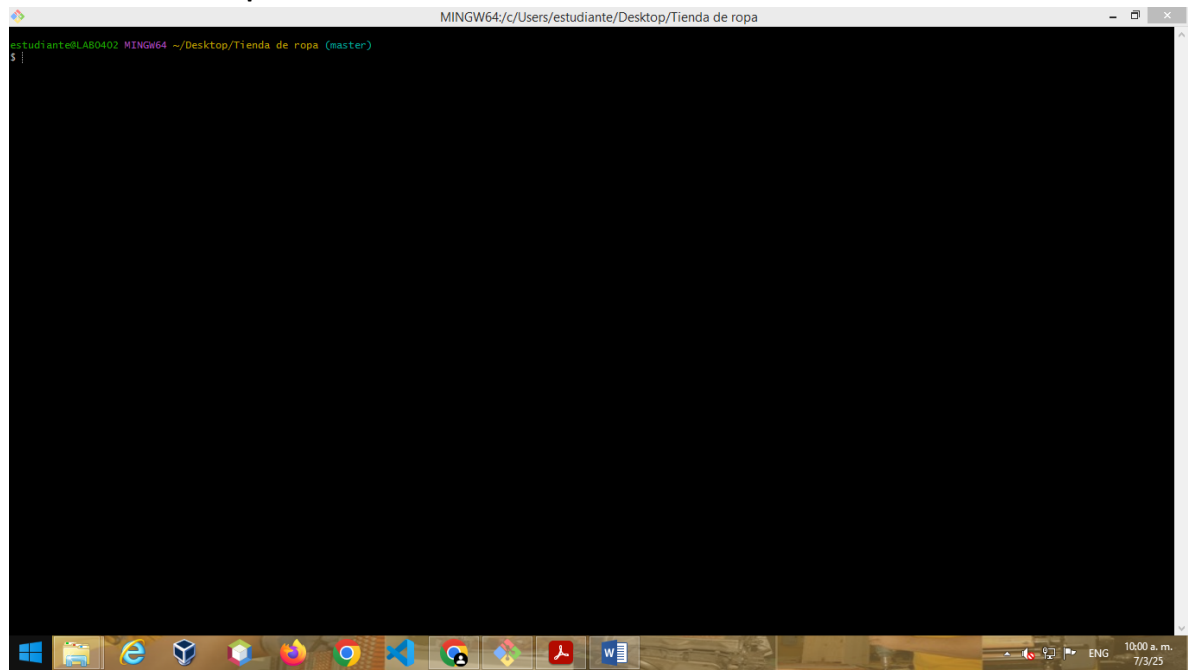


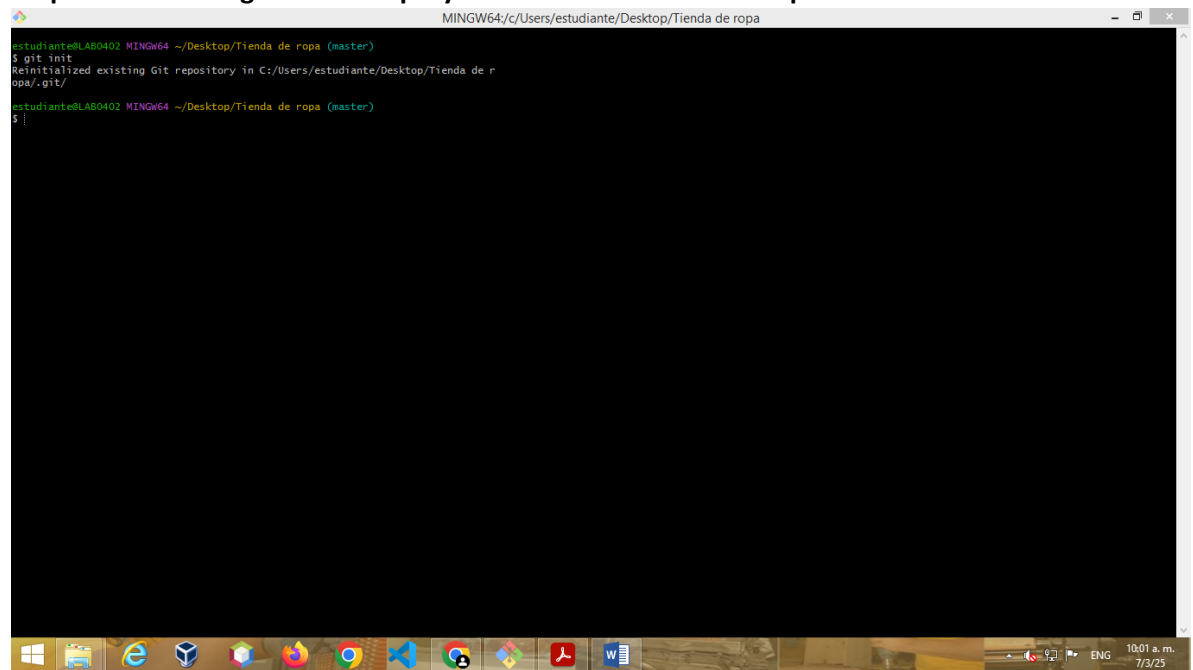
1. Crear un proyecto sobre una tienda de ropa para darle seguimiento.



2. Abrirlo en Git Bash para abrir la terminal de Git.



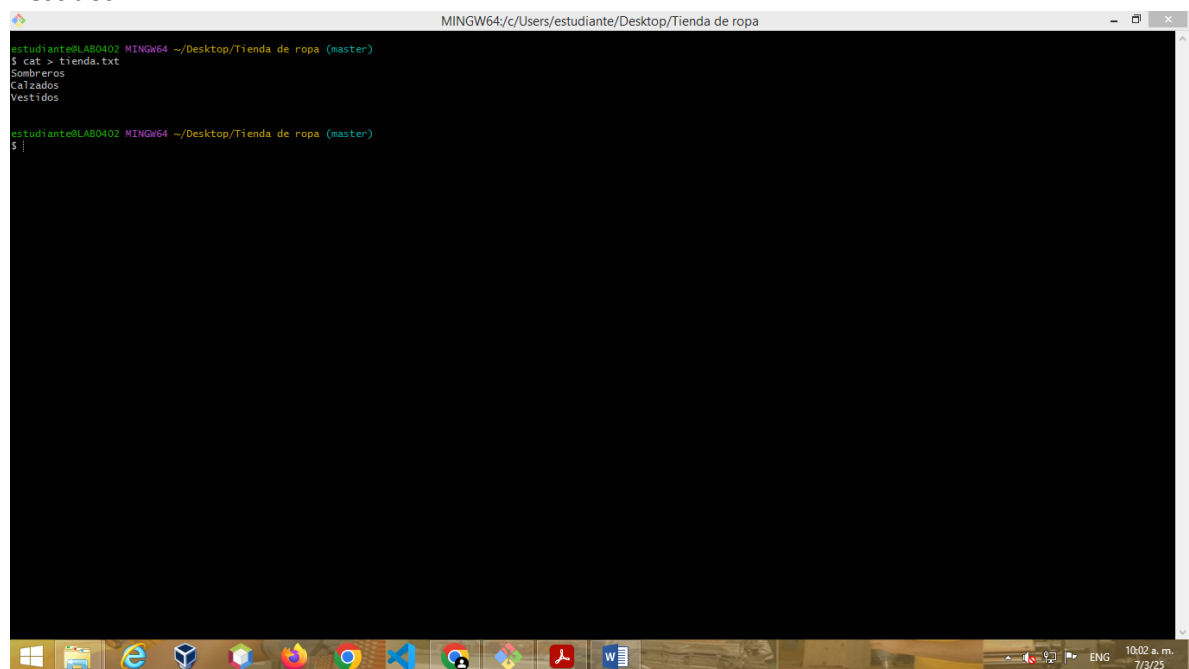
3. Empezar a darle seguimiento al proyecto con el comando correspondiente.



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/estudiante/Desktop/Tienda de ropa/.git/
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ !
```

4. Crear un archivo tienda.txt con el siguiente contenido:

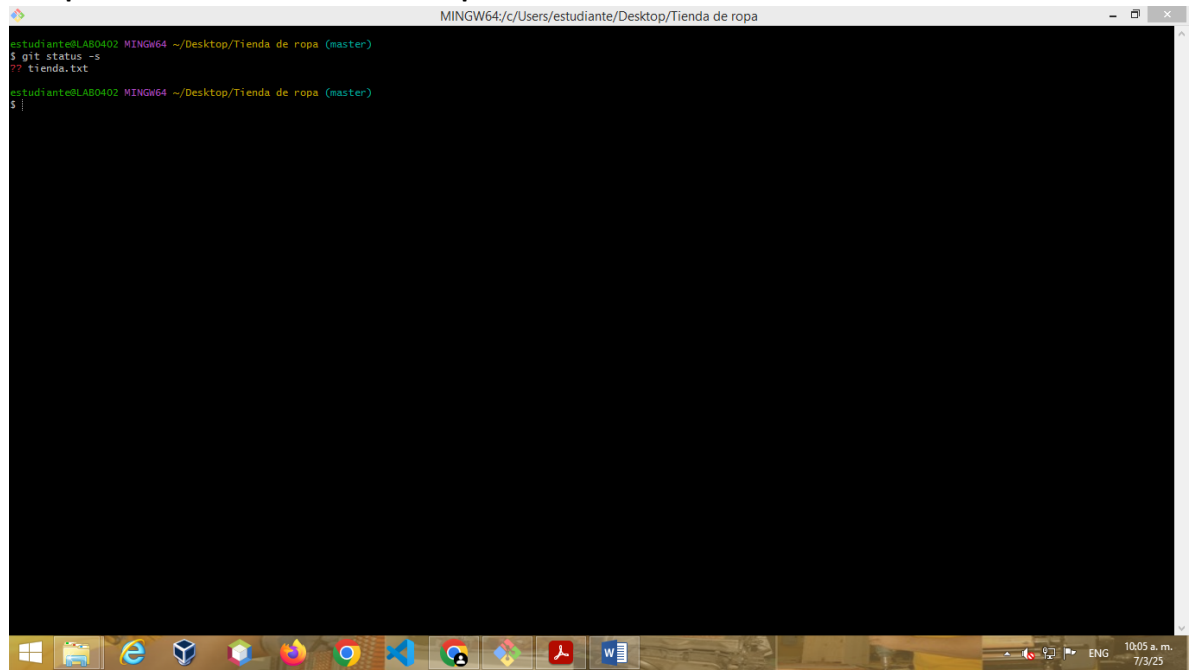
- Sombreros
- Calzados
- Vestidos



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ cat > tienda.txt
Sombreros
Calzados
Vestidos

estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ !
```

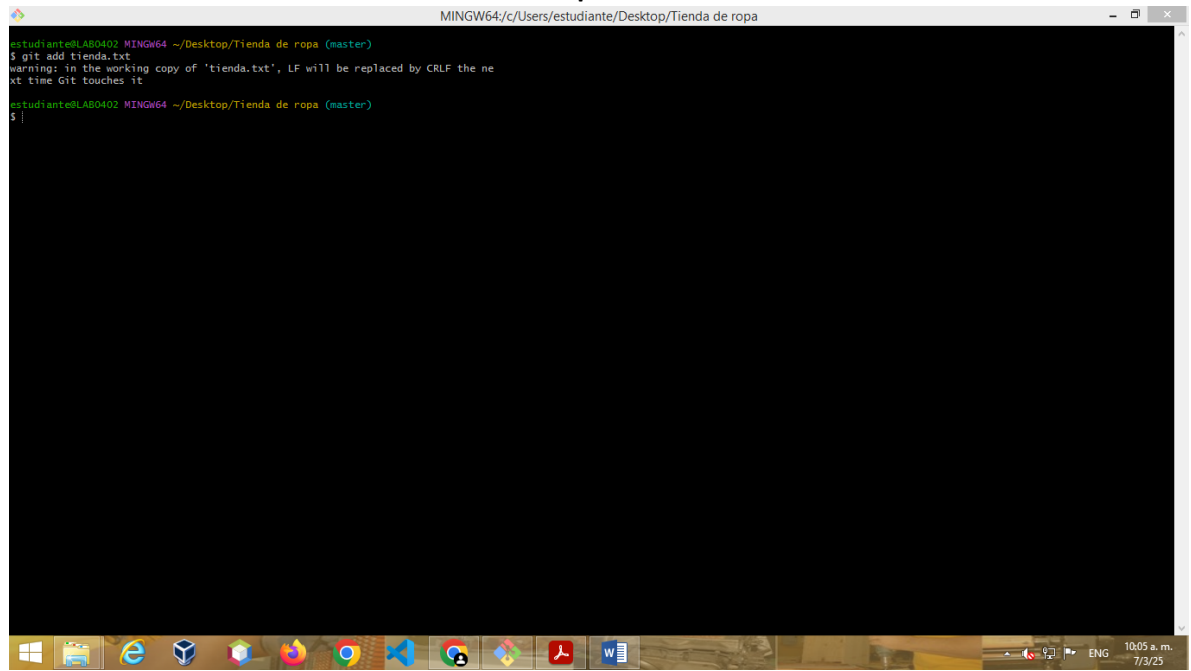
5. Comprobar de nuevo el estado del repositorio



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git status -s
?? tienda.txt

estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ !
```

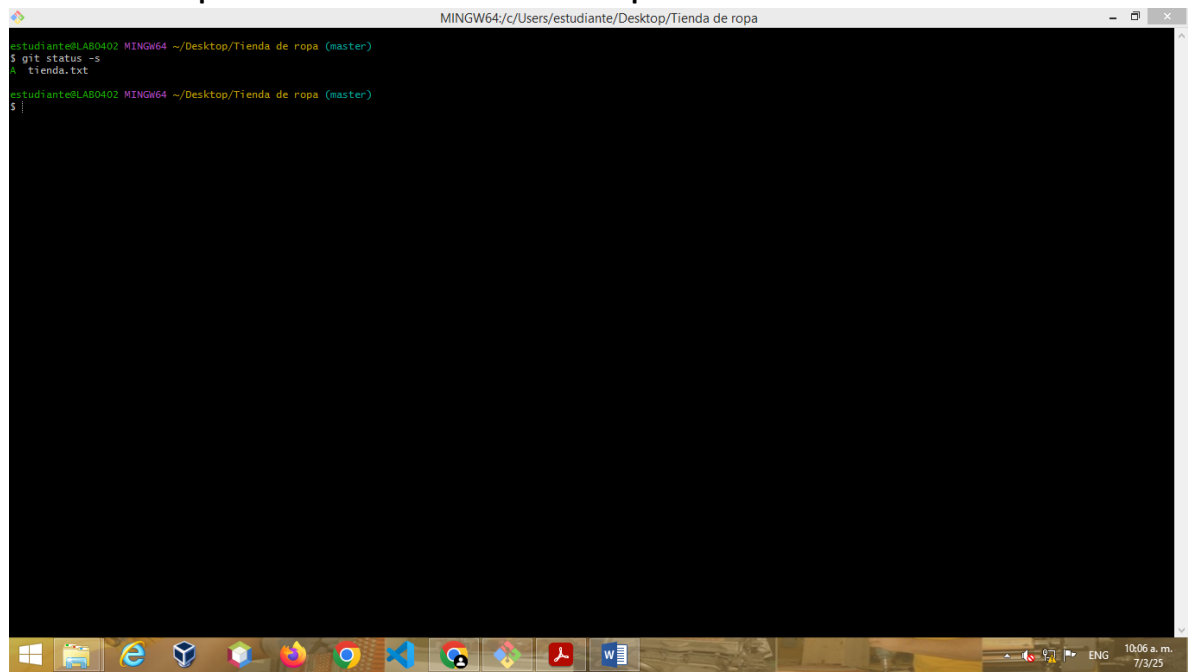
6. Añadir el archivo a la zona de intercambio temporal



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git add tienda.txt
warning: in the working copy of 'tienda.txt', LF will be replaced by CRLF the ne
xt time Git touches it

estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ !
```

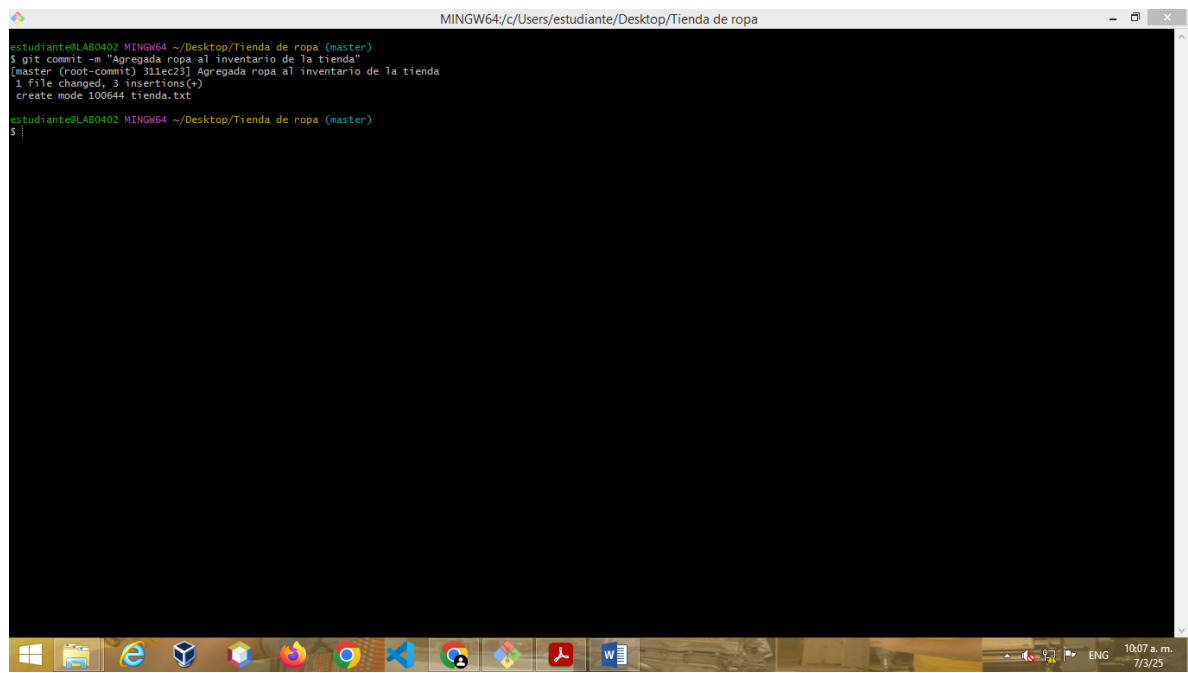
7. Volver a comprobar una vez más el estado del repositorio



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git status -s
A  tienda.txt

estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

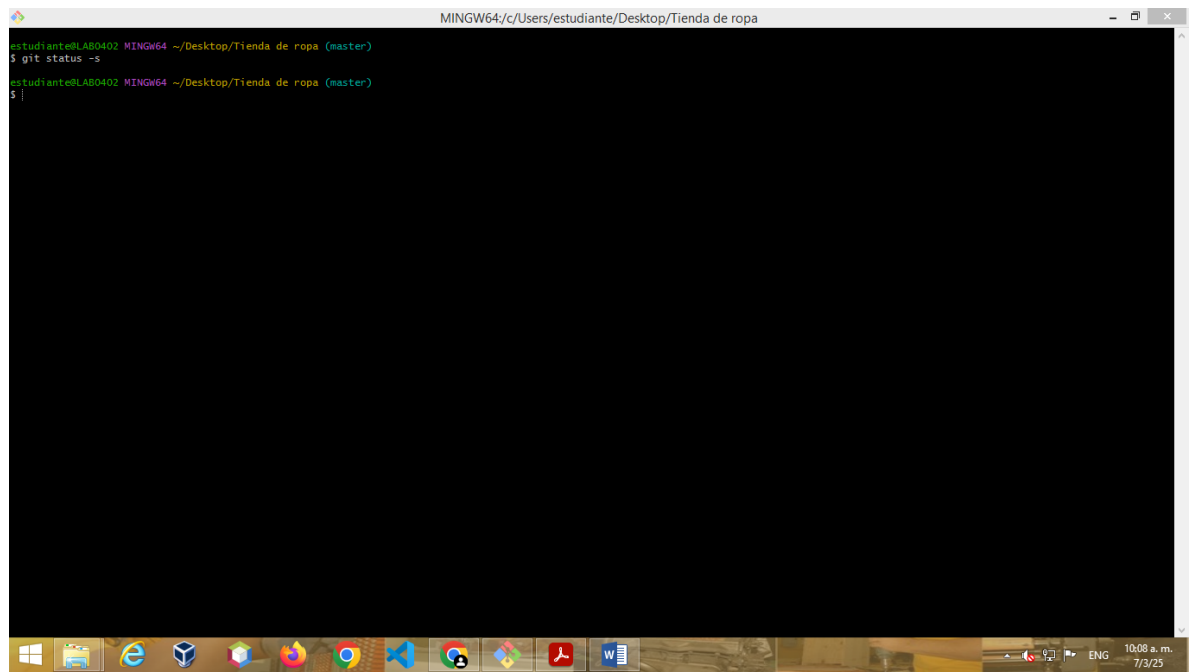
8. Realizar un commit de los últimos cambios con el mensaje “Agregada ropa al inventario de la tienda”



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git commit -m "Agregada ropa al inventario de la tienda"
[master (root-commit) 31e6c23] Agregada ropa al inventario de la tienda
 1 file changed, 3 insertions(+)
 create mode 100644 tienda.txt

estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

9. Mostrar su estado.



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git status -s
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

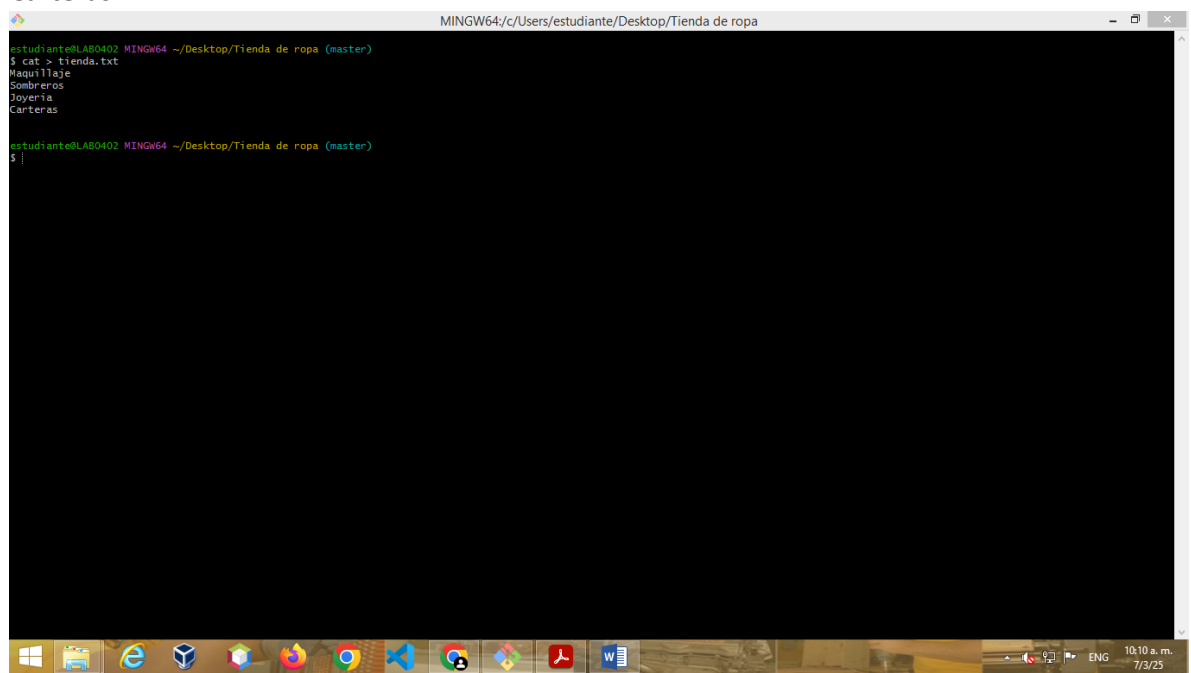
10. Modificar el archivo tienda.txt con el siguiente contenido:

Maquillaje

Sombreros

Joyería

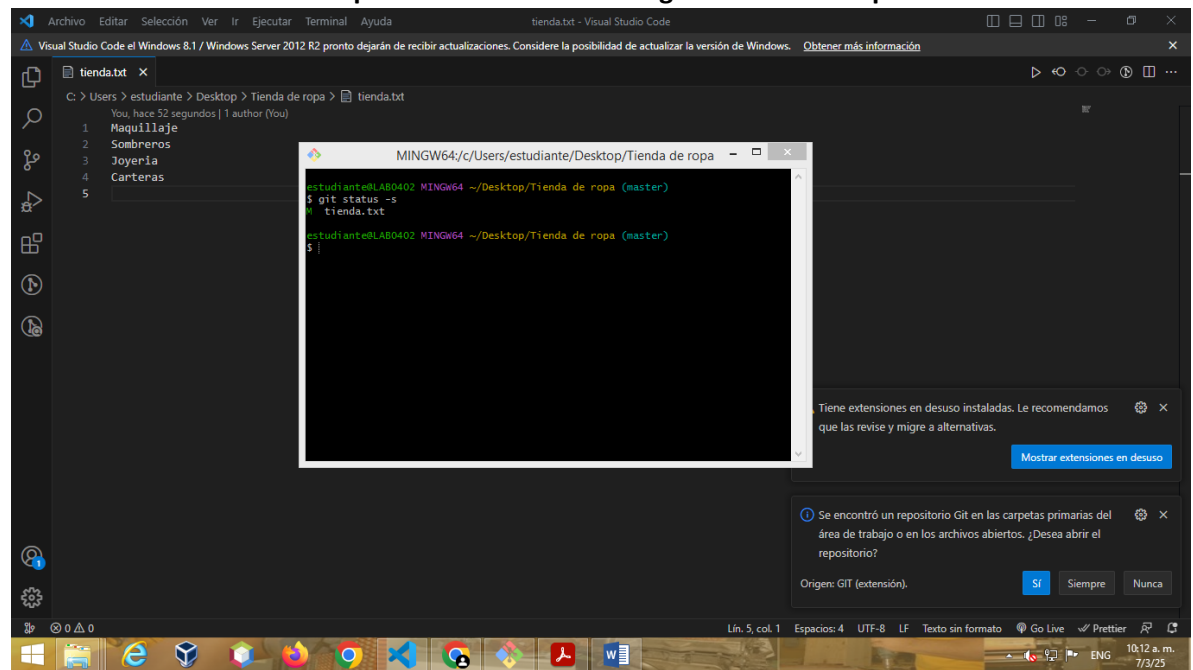
Carteras



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ cat > tienda.txt
Maquillaje
Sombreros
Joyería
Carteras

estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

11. Mostrar los cambios con respecto a la última versión guardada en el repositorio.



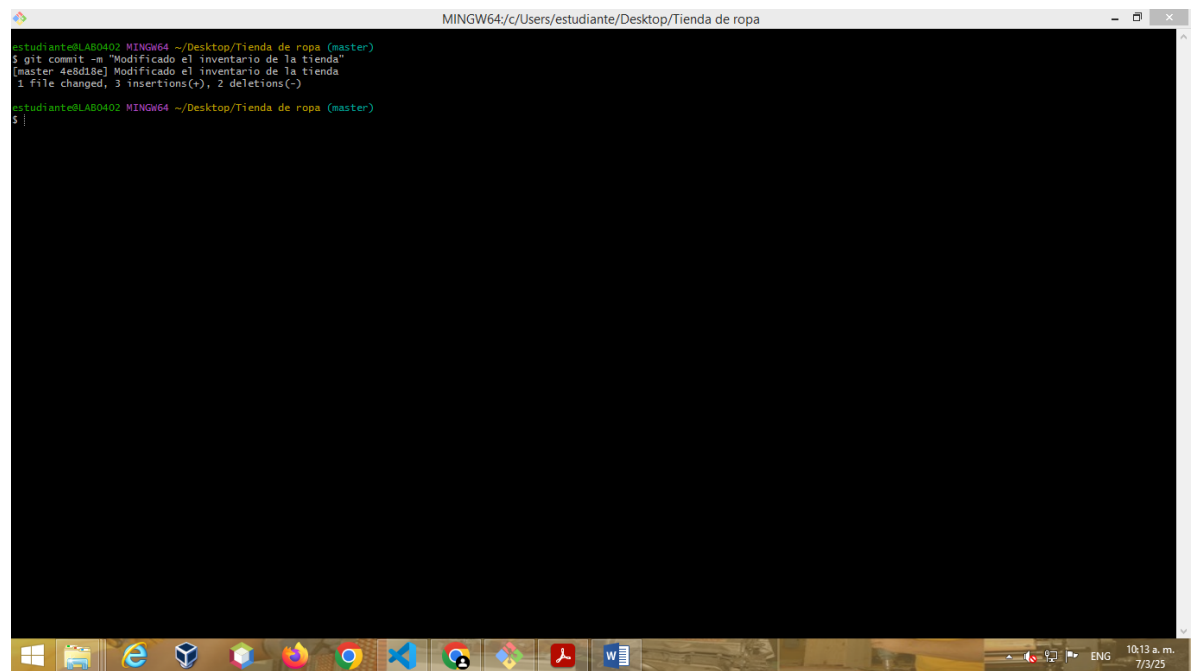
The screenshot shows the Visual Studio Code interface. A terminal window is open in the center, showing the command `git status` and its output:

```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git status -s
M tienda.txt

estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

The status bar at the bottom indicates "Lín. 5, col. 1 Espacios:4 UTF-8 LF Texto sin formato". There are also notifications on the left sidebar and a message in the bottom right corner about deprecated extensions.

12. Hacer un commit de los cambios con el mensaje “Modificado el inventario de la tienda”



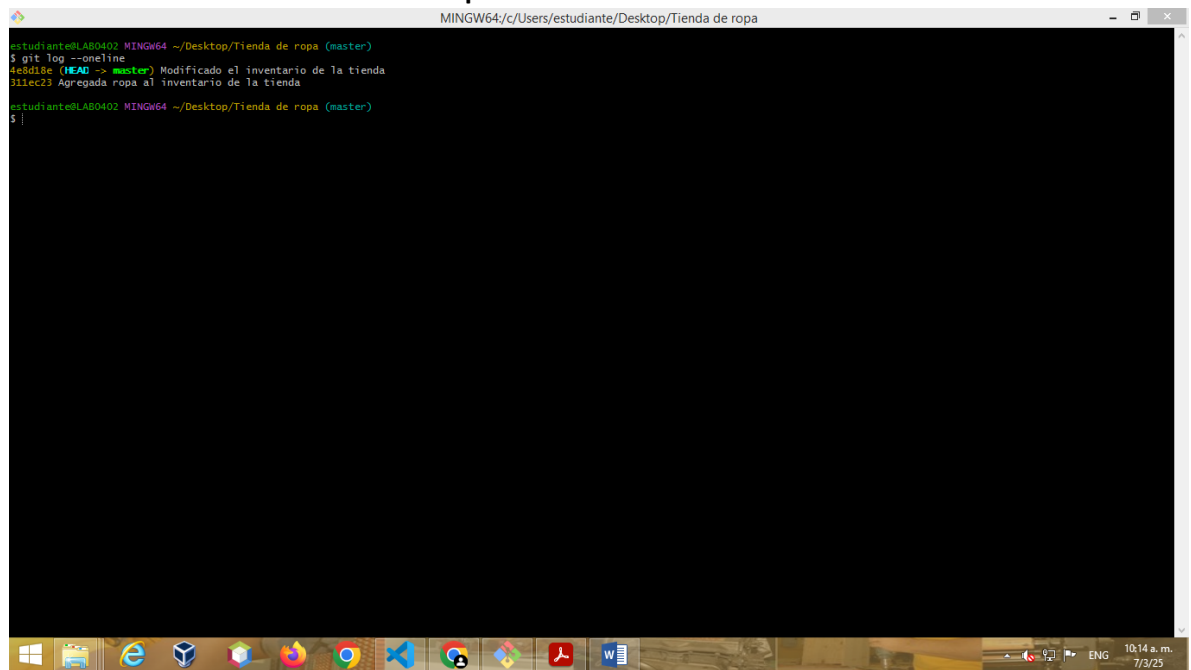
The screenshot shows a terminal window with the following command and output:

```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git commit -m "Modificado el inventario de la tienda"
[master 4e8d18c] Modificado el inventario de la tienda
 1 file changed, 3 insertions(+), 2 deletions(-)

estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

The status bar at the bottom indicates "Lín. 5, col. 1 Espacios:4 UTF-8 LF Texto sin formato". The terminal window title is "MINGW64:/c/Users/estudiante/Desktop/Tienda de ropa".

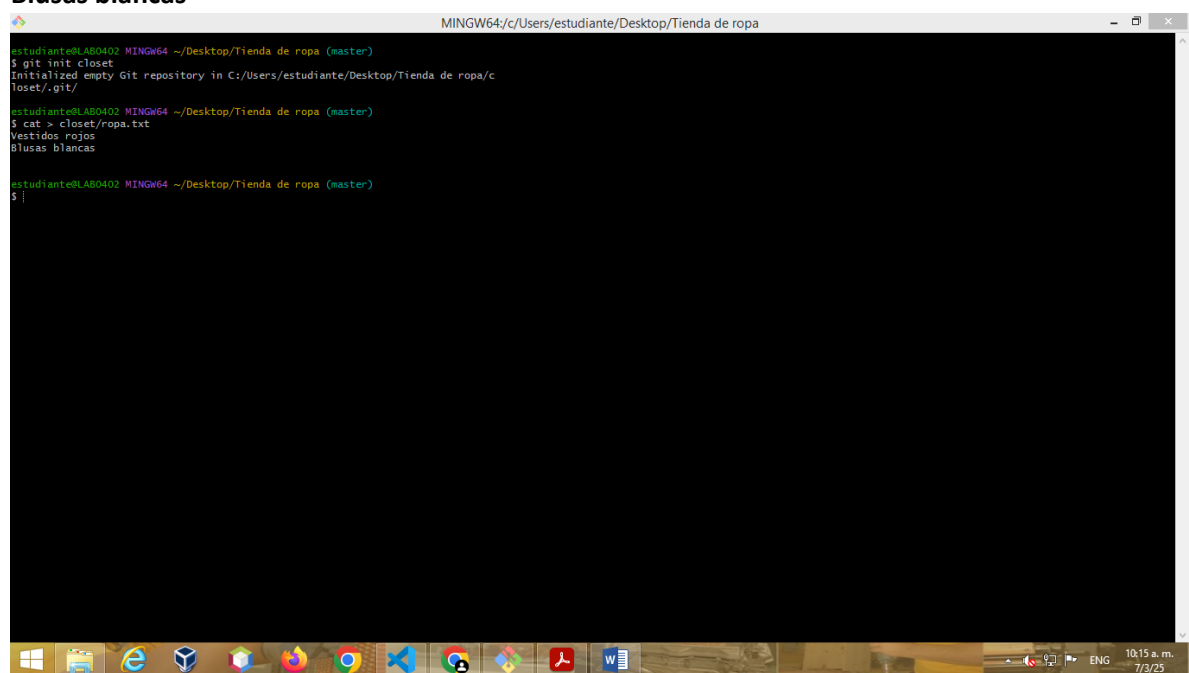
13. Mostrar el historial de cambios del repositorio



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git log --oneline
4ed81e (HEAD -> master) Modificado el inventario de la tienda
31iec23 Agregada ropa al inventario de la tienda
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

14. Crear la carpeta closet y dentro de ella el archivo ropa.txt con el siguiente contenido:

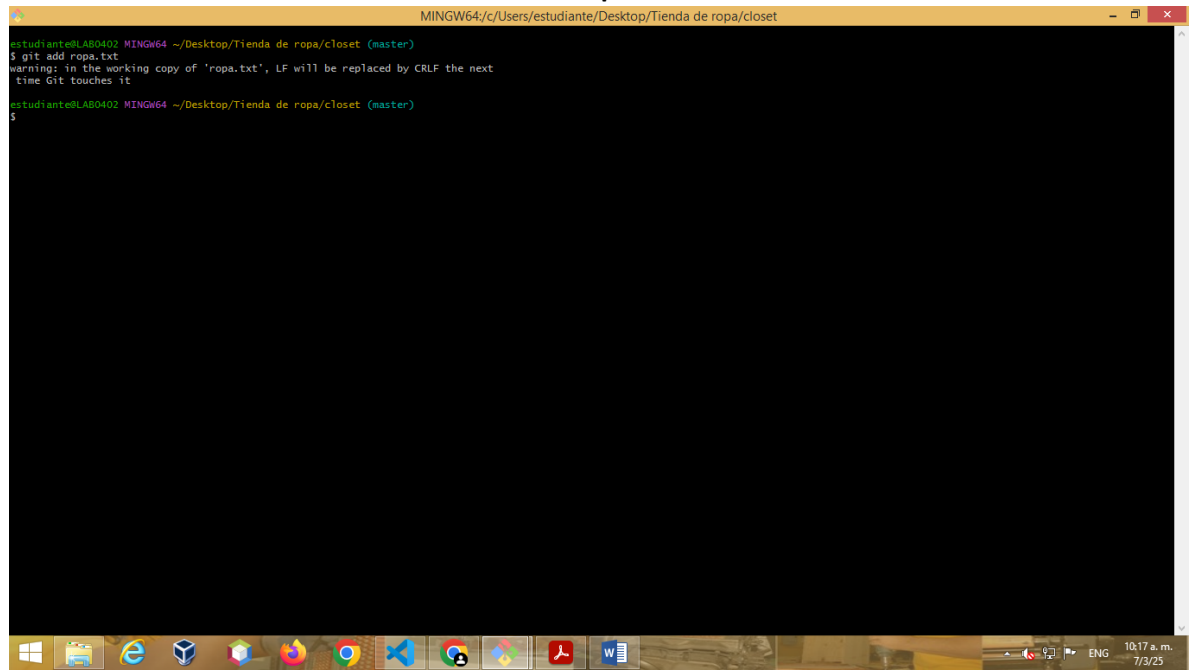
- **Vestidos rojos**
- **Blusas blancas**



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git init closet
Initialized empty Git repository in C:/Users/estudiante/Desktop/Tienda de ropa/closet/.git/
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ cat > closet/ropa.txt
Vestidos rojos
Blusas blancas

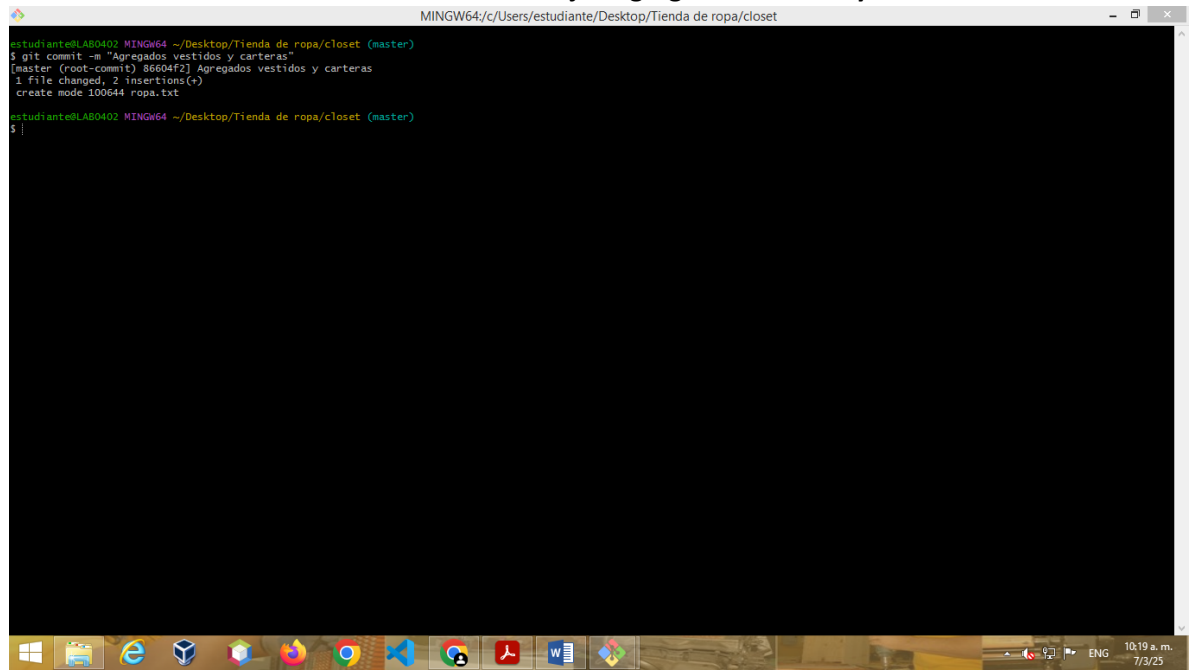
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

15. Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal



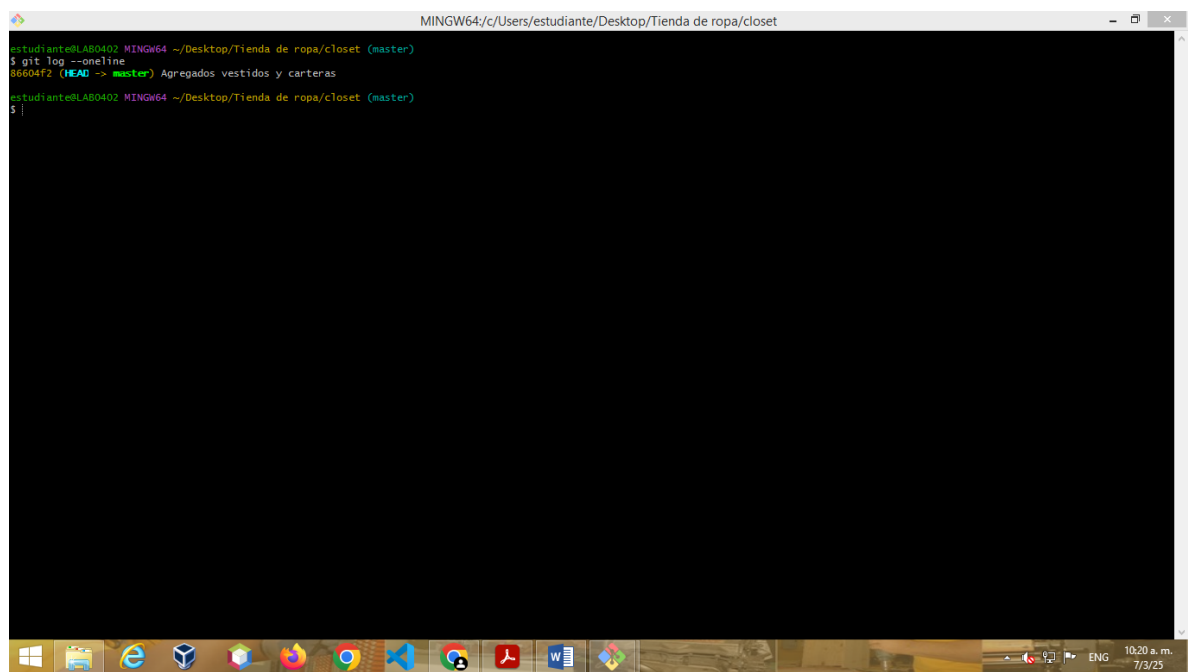
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa/closet (master)
$ git add ropa.txt
warning: in the working copy of 'ropa.txt', LF will be replaced by CRLF the next
time Git touches it
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa/closet (master)
$
```

16. Hacer un commit de los cambios con el mensaje “Agregados vestidos y carteras”



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa/closet (master)
$ git commit -m "Agregados vestidos y carteras"
[master (root-commit) 86604f2] Agregados vestidos y carteras
 1 file changed, 2 insertions(+)
 create mode 100644 ropa.txt
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa/closet (master)
$
```

17. Mostrar de nuevo el historial de cambios del repositorio

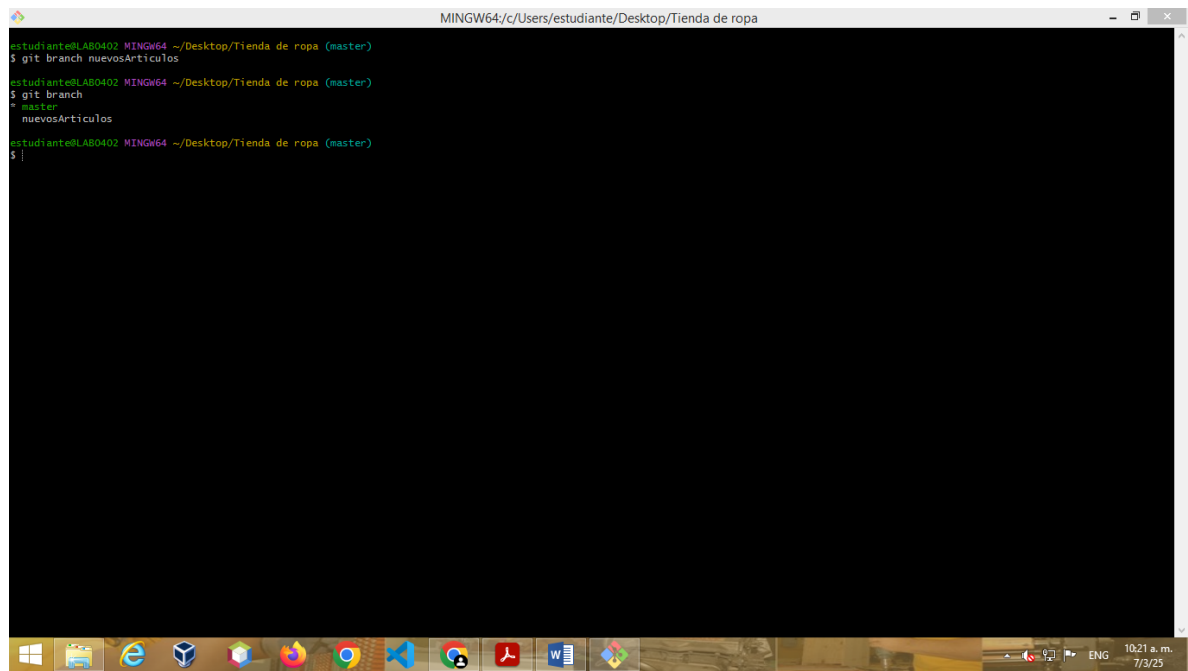


MINGW64:/c/Users/estudiante/Desktop/Tienda de ropa/closet

```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa/closet (master)
$ git log --oneline
86604f2 (HEAD -> master) Agregados vestidos y carteras
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa/closet (master)
$ !
```

The screenshot shows a Windows desktop environment with a terminal window open in the foreground. The terminal window title is "MINGW64:/c/Users/estudiante/Desktop/Tienda de ropa/closet". The command "git log --oneline" was run, displaying one commit: "86604f2 (HEAD -> master) Agregados vestidos y carteras". The desktop background shows a wooden floor and some furniture. The taskbar at the bottom has icons for various applications like File Explorer, Edge, and Google Chrome.

18. Crear una nueva rama con el nombre nuevosArticulos y mostrar las ramas existentes



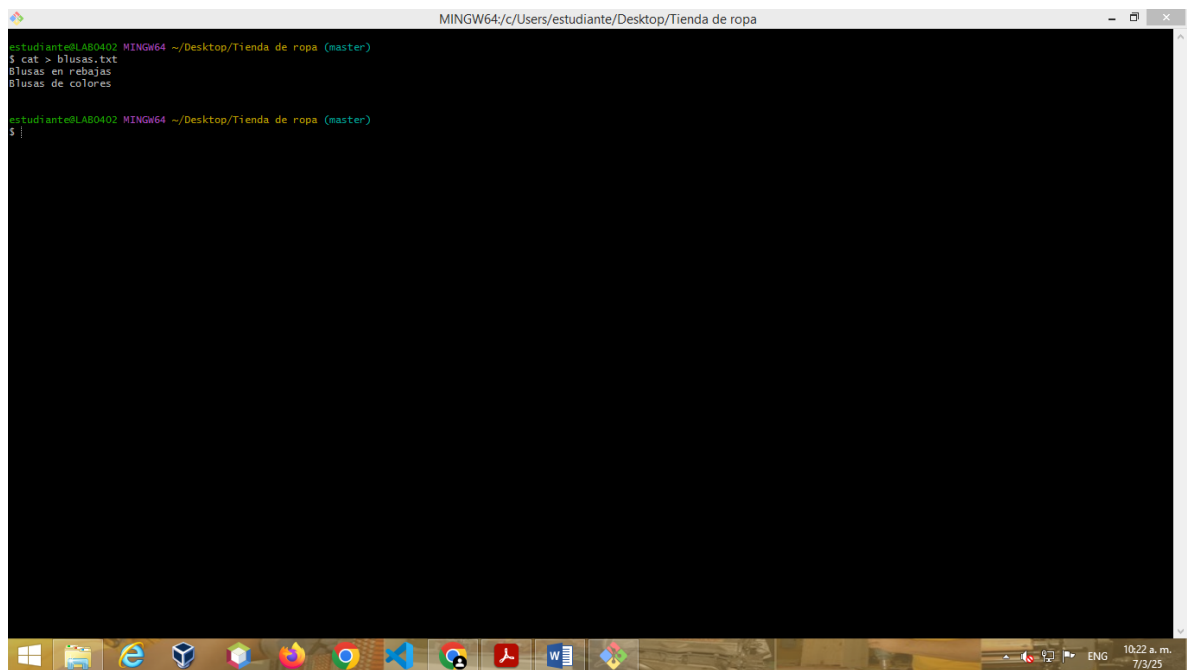
MINGW64:/c/Users/estudiante/Desktop/Tienda de ropa

```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git branch nuevosArticulos
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git branch
* master
  nuevosArticulos
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ !
```

The screenshot shows a Windows desktop environment with a terminal window open in the foreground. The terminal window title is "MINGW64:/c/Users/estudiante/Desktop/Tienda de ropa". The command "git branch" was run, showing two branches: "master" and "nuevosArticulos". The desktop background shows a wooden floor and some furniture. The taskbar at the bottom has icons for various applications like File Explorer, Edge, and Google Chrome.

19. Crear el archivo blusas.txt con el siguiente contenido:

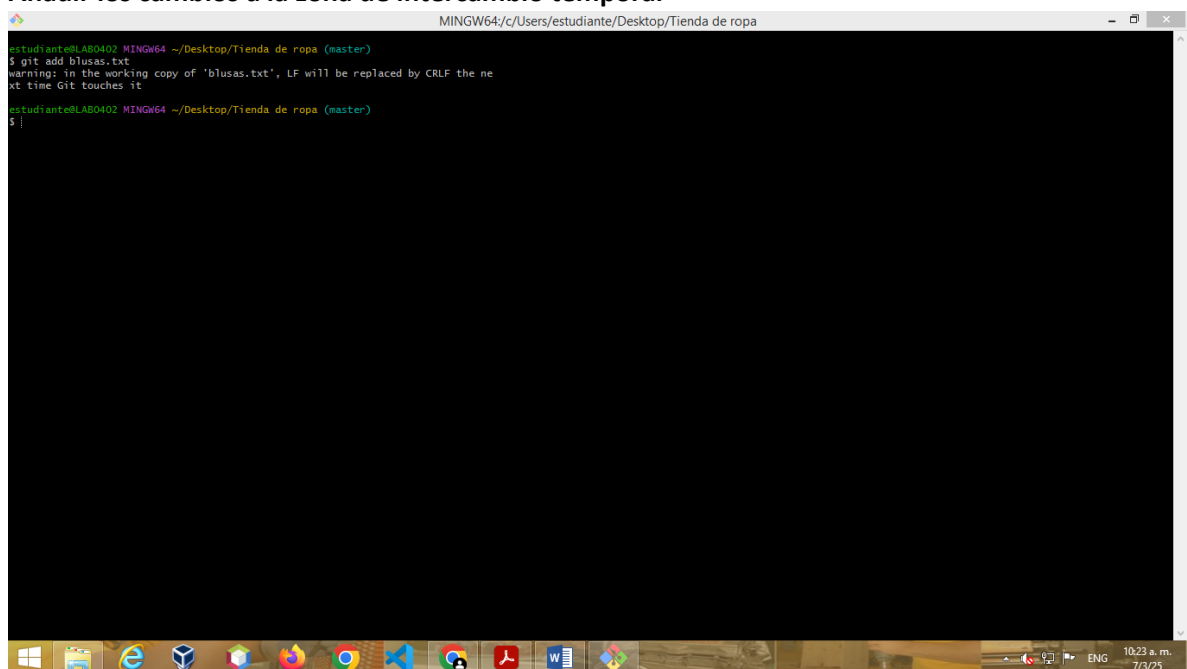
- **Blusas en rebajas**
- **Blusas de colores**



```
MINGW64:c/Users/estudiante/Desktop/Tienda de ropa
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ cat > blusas.txt
Blusas en rebajas
Blusas de colores

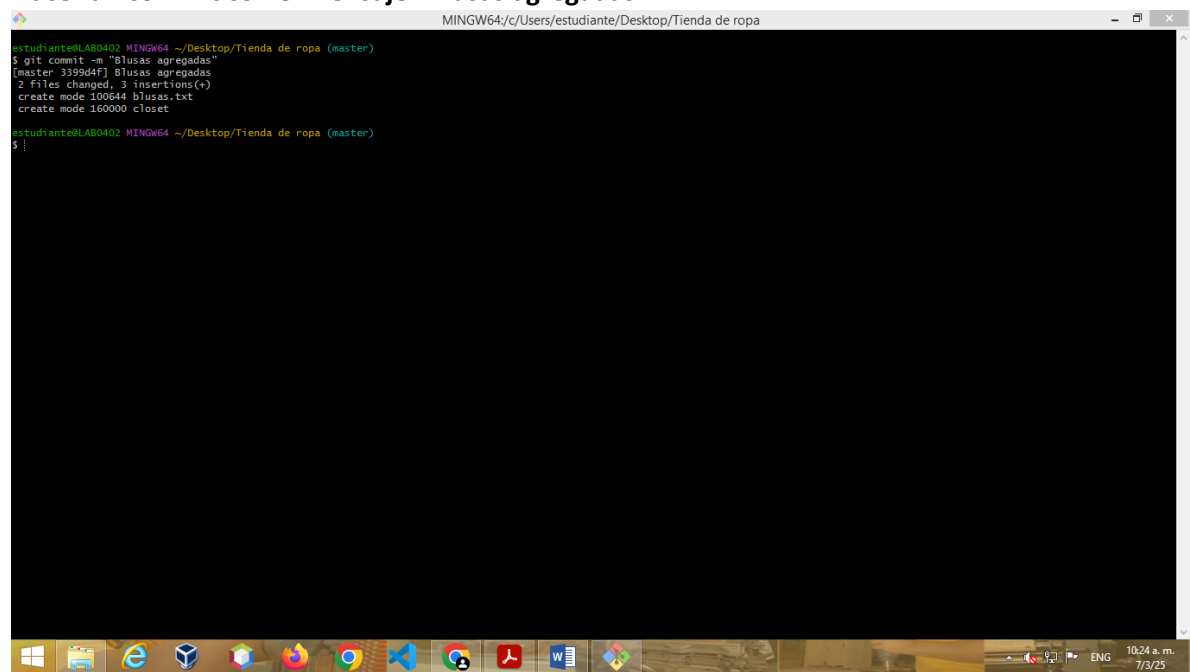
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

20. Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal



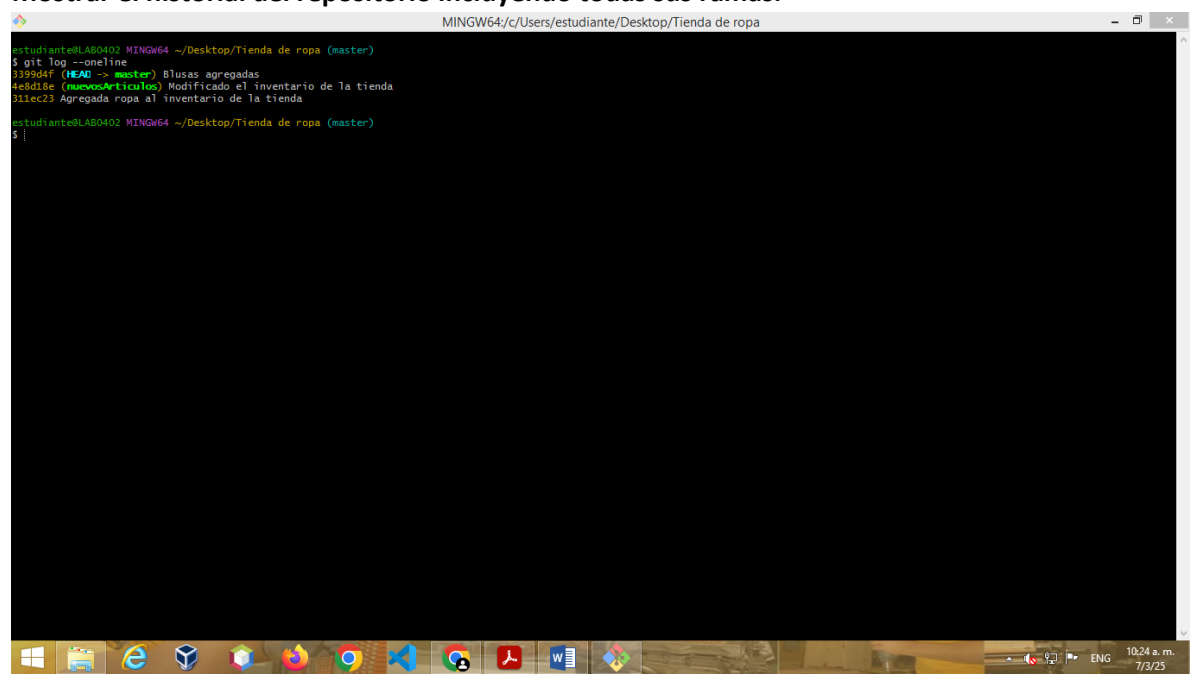
```
MINGW64:c/Users/estudiante/Desktop/Tienda de ropa
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git add blusas.txt
warning: in the working copy of 'blusas.txt', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

21. Hacer un commit con el mensaje “Blusas agregadas”



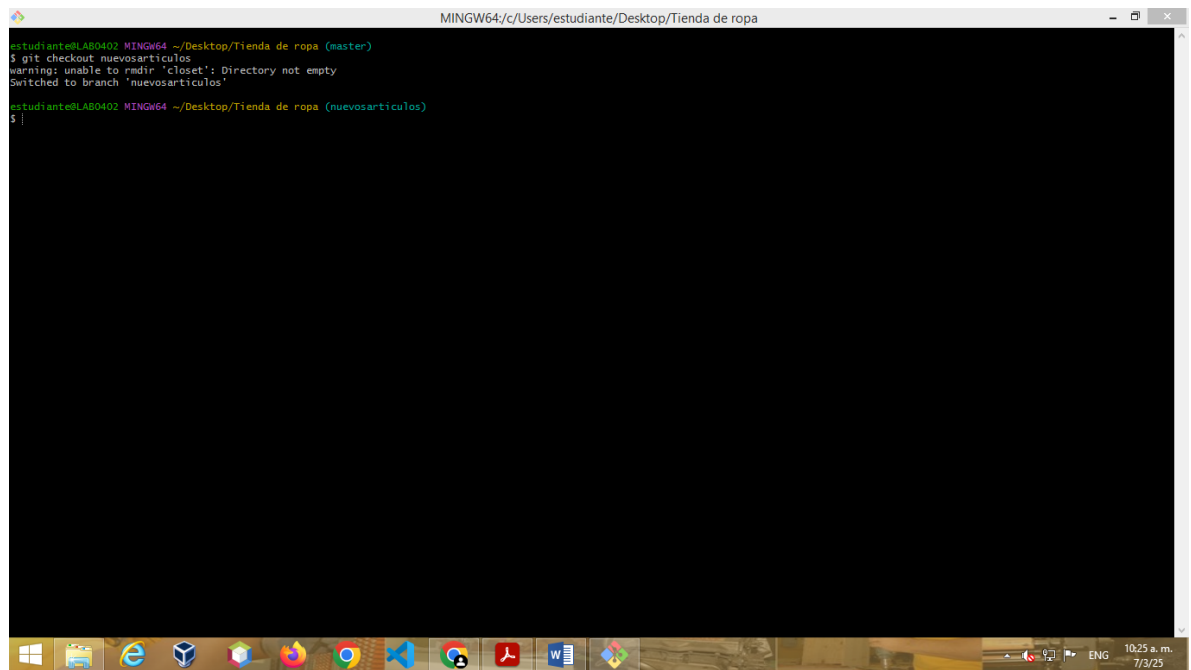
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git commit -m "Blusas agregadas"
[master 3399d4f] Blusas agregadas
 2 files changed, 3 insertions(+)
 create mode 100644 blusas.txt
 create mode 160000 closet
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ :
```

22. Mostrar el historial del repositorio incluyendo todas sus ramas.



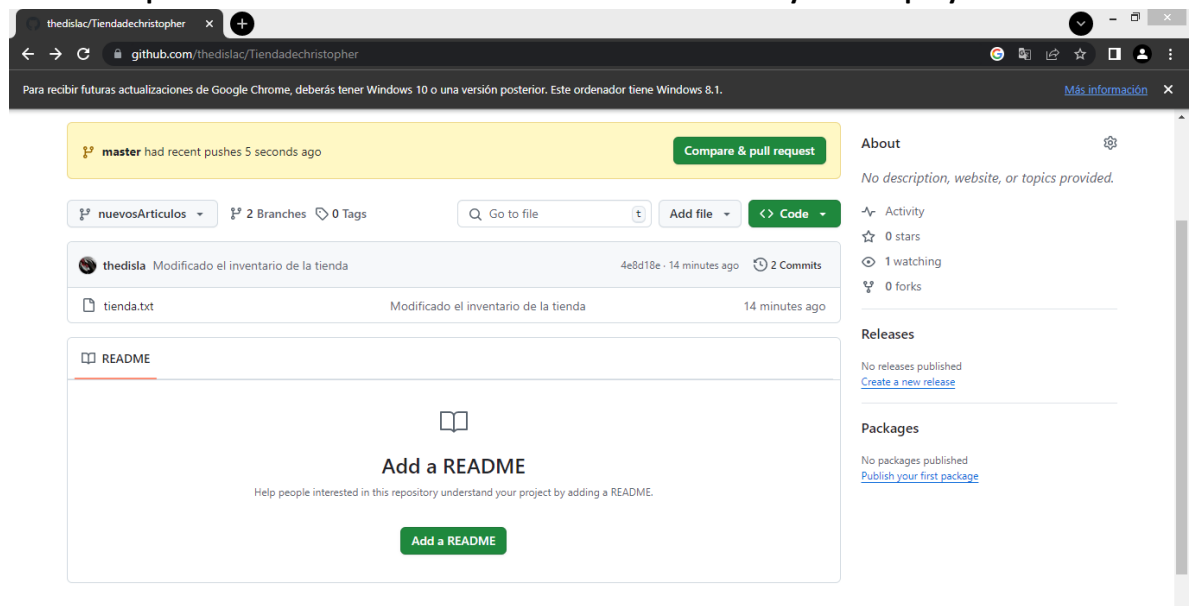
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git log --oneline
3399d4f (HEAD -> master) Blusas agregadas
4e3d18e (nuevoArticulos) Modificado el inventario de la tienda
31dec23 Agregada ropa al inventario de la tienda
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ :
```

23. Cambiar a la rama nuevosArticulos.



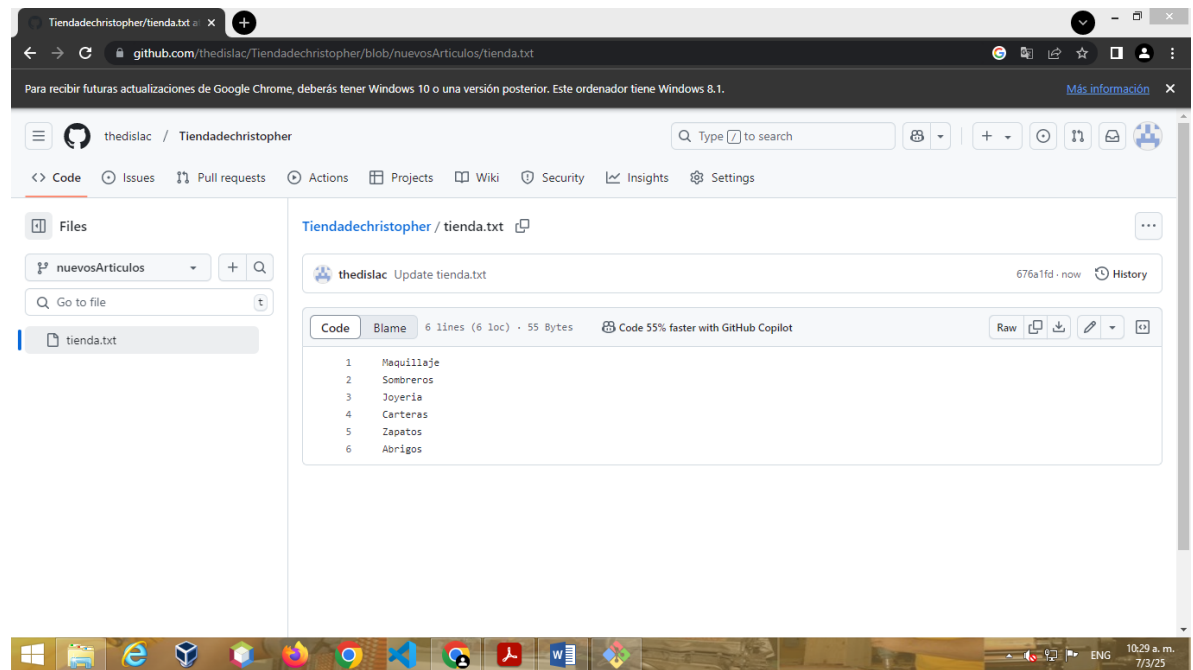
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git checkout nuevosArticulos
warning: unable to rmdir 'closet': Directory not empty
Switched to branch 'nuevosArticulos'
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (nuevosArticulos)
$
```

24. Crear un repositorio en GitHub con el nombre tiendaSuNombre y subir el proyecto.



The screenshot shows a GitHub repository page for 'thedisla/TiendaDeChristopher'. The repository has 2 branches and 0 tags. There are two commits from 'thedisla' modifying the inventory file. A 'README' file is present. The right sidebar shows repository statistics: 0 stars, 1 watching, and 0 forks. The bottom right corner of the screen shows the Windows taskbar and system tray.

25. Realizar cambios desde GitHub.



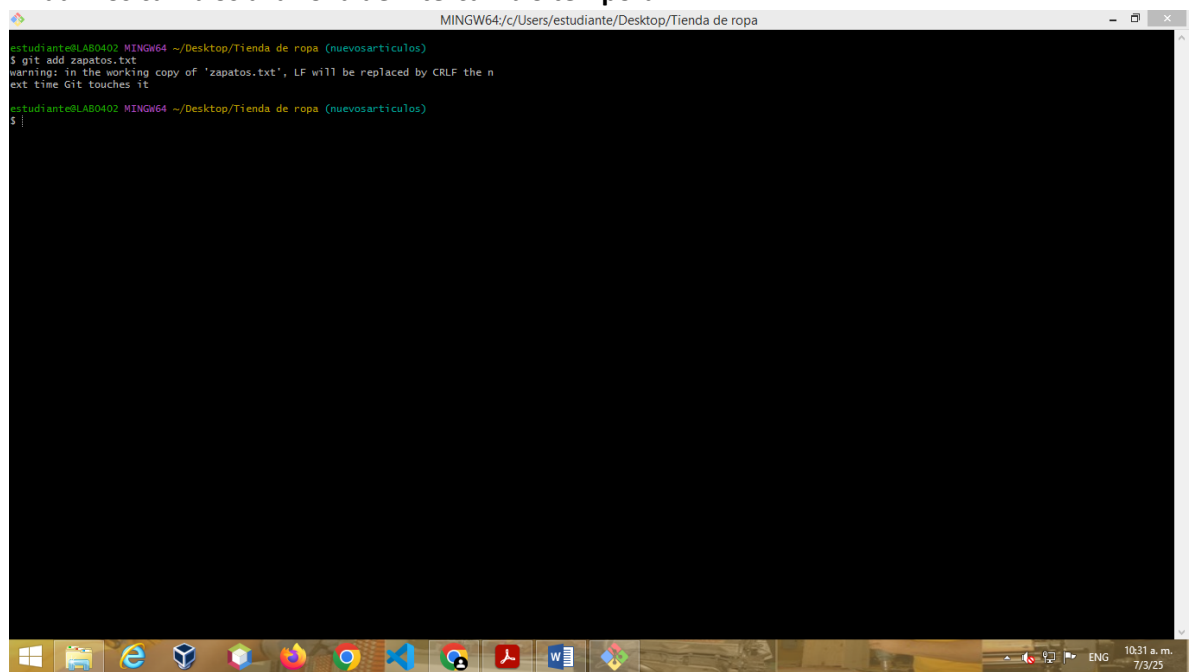
26. Agregar el archivo zapatos.txt con el siguiente contenido:

- **Calzado de hombre**
- **Calzado de mujer**

```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (nuevosarticulos)
$ cat > zapatos.txt
Calzados de hombre
Calzados de mujer

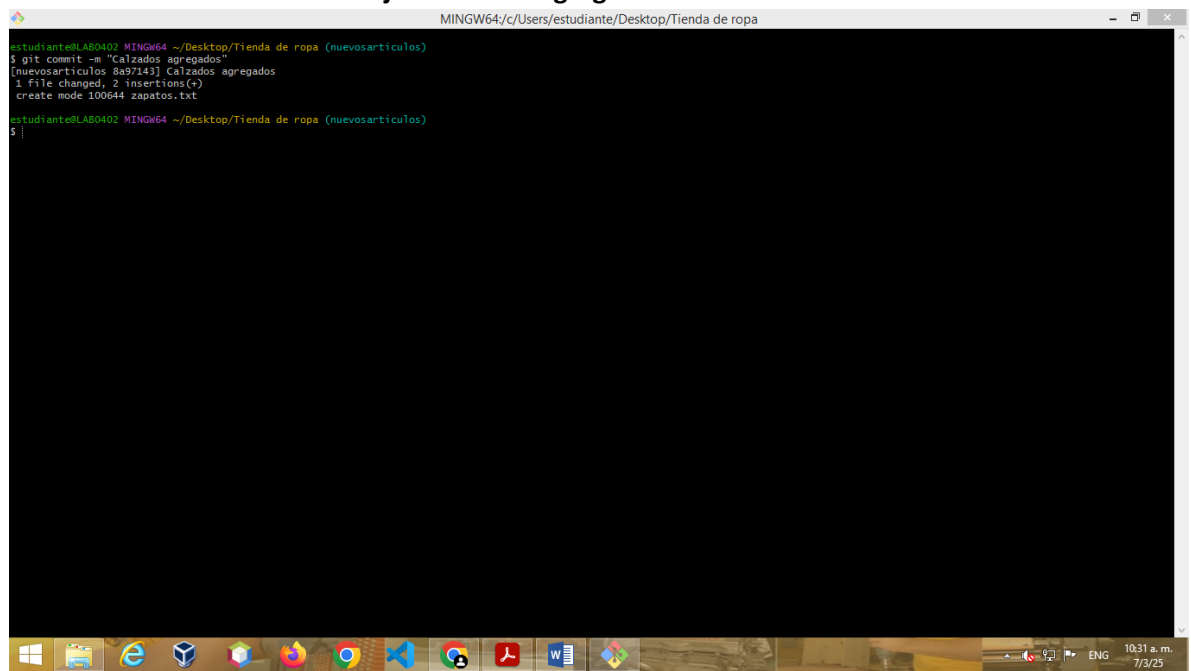
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (nuevosarticulos)
$
```

27. Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal



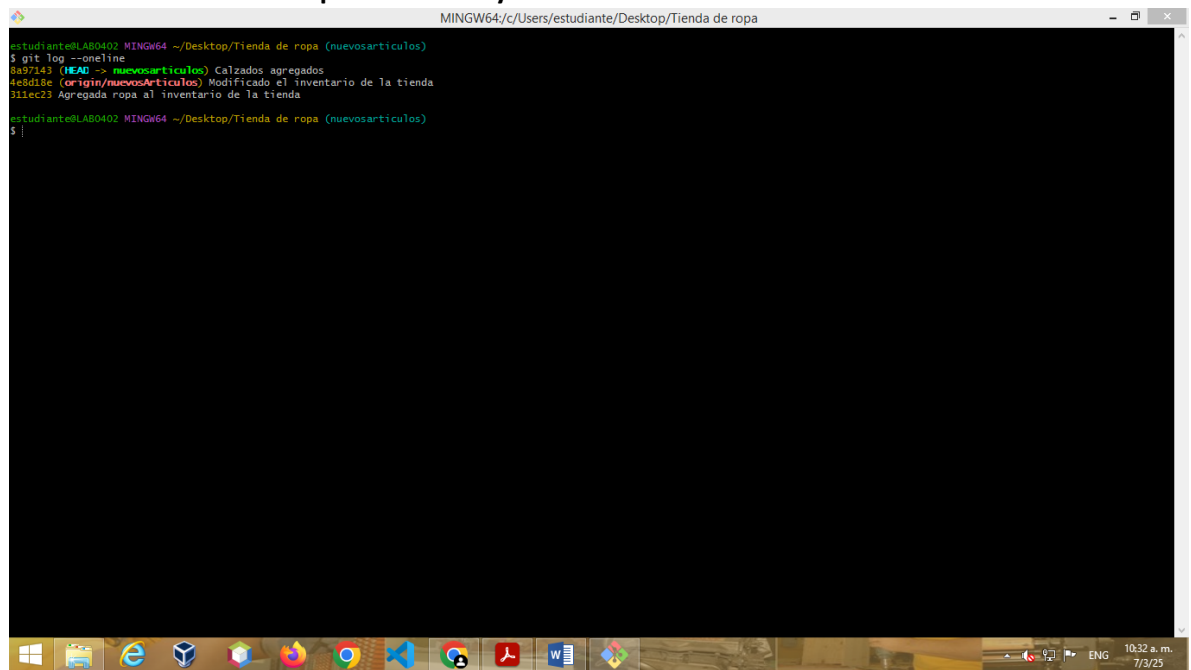
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (nuevosarticulos)
$ git add zapatos.txt
warning: in the working copy of 'zapatos.txt', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (nuevosarticulos)
$
```

28. Hacer un commit con el mensaje “Calzados agregados”



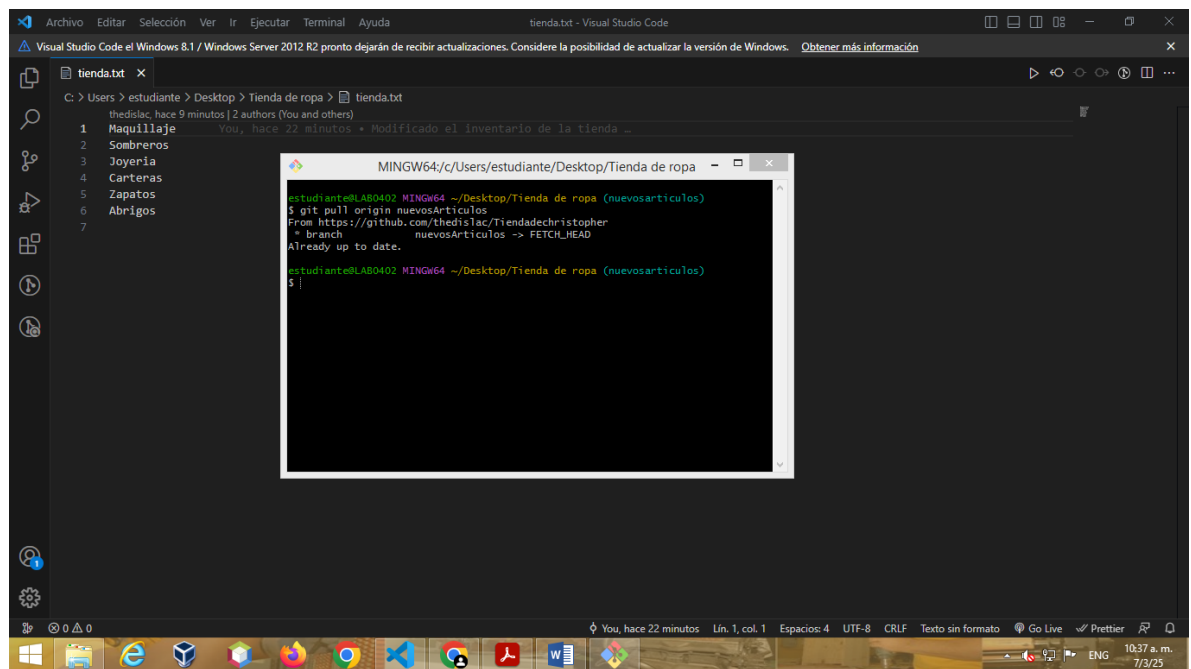
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (nuevosarticulos)
$ git commit -m "Calzados agregados"
[nuevosarticulos 8a97143] Calzados agregados
 1 file changed, 2 insertions(+)
 create mode 100644 zapatos.txt
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (nuevosarticulos)
$
```

29. Mostrar el historial del repositorio incluyendo todas las ramas



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (nuevosArticulos)
$ git log --oneline
6a97143 (HEAD -> nuevosArticulos) Calzados agregados
4e8d18e (origin/nuevosArticulos) Modificado el inventario de la tienda
31ec23 Agregada ropa al inventario de la tienda
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (nuevosArticulos)
$
```

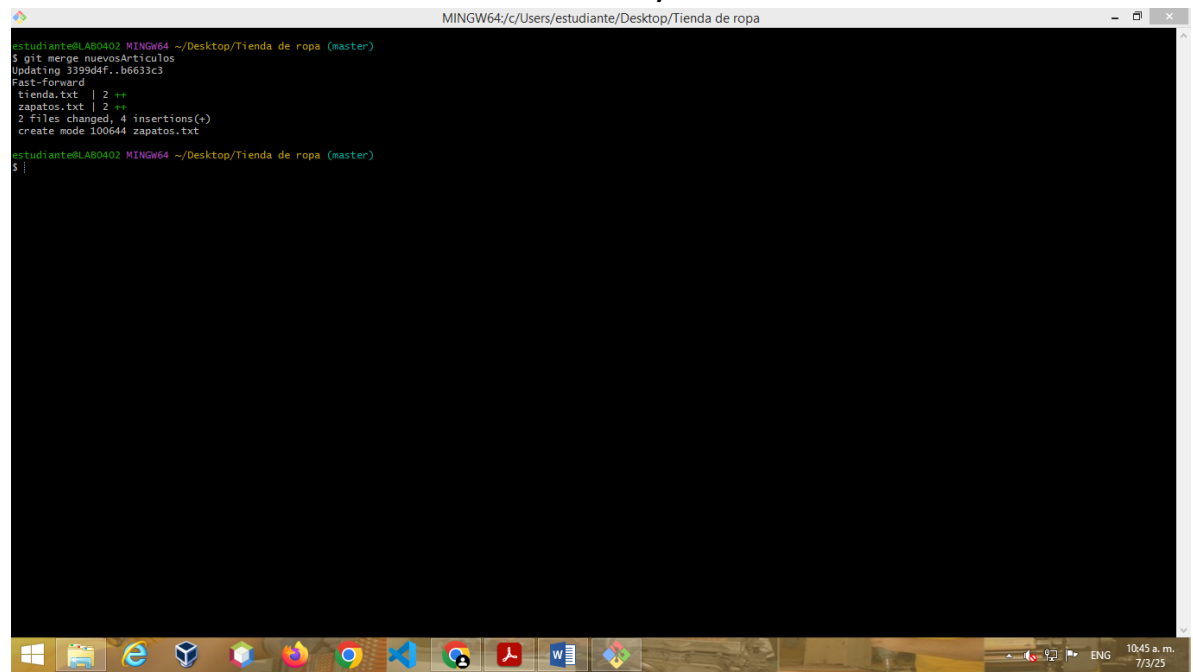
30. Actualizar en local los cambios realizados desde GitHub.



The screenshot shows a Visual Studio Code interface. On the left, there's a file tree with a single file named "tienda.txt". The main editor area shows the contents of this file, which is a list of items: Maquillaje, Sombreros, Joyería, Carteras, Zapatos, and Abrigos. Above the editor, a status bar indicates the path: C: > Users > estudiante > Desktop > Tienda de ropa > tienda.txt. To the right of the editor is a terminal window titled "MINGW64:/c/Users/estudiante/Desktop/Tienda de ropa". It displays the command \$ git pull origin nuevosArticulos followed by its output, which includes "Already up to date." The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various icons and the system tray.

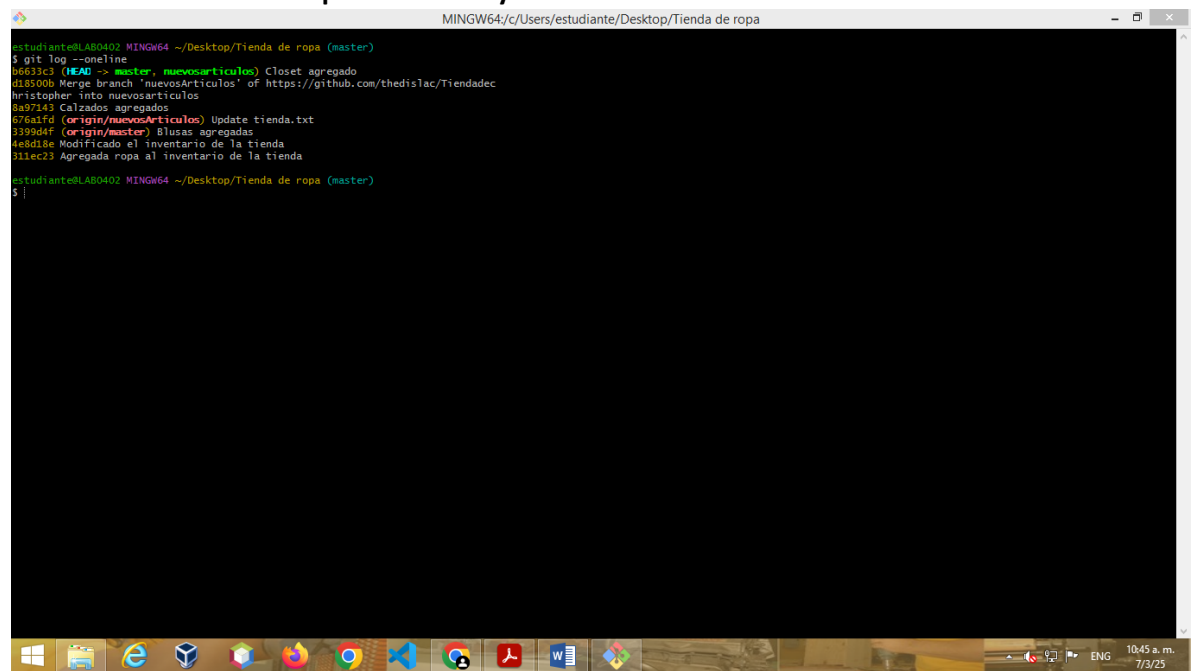
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (nuevosArticulos)
$ git pull origin nuevosArticulos
From https://github.com/theeditstac/TiendaDeChristopher
 * branch            nuevosArticulos -> FETCH_HEAD
Already up to date.
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (nuevosArticulos)
$
```

31. Fusionar la rama nuevosArticulos con la rama master/main.



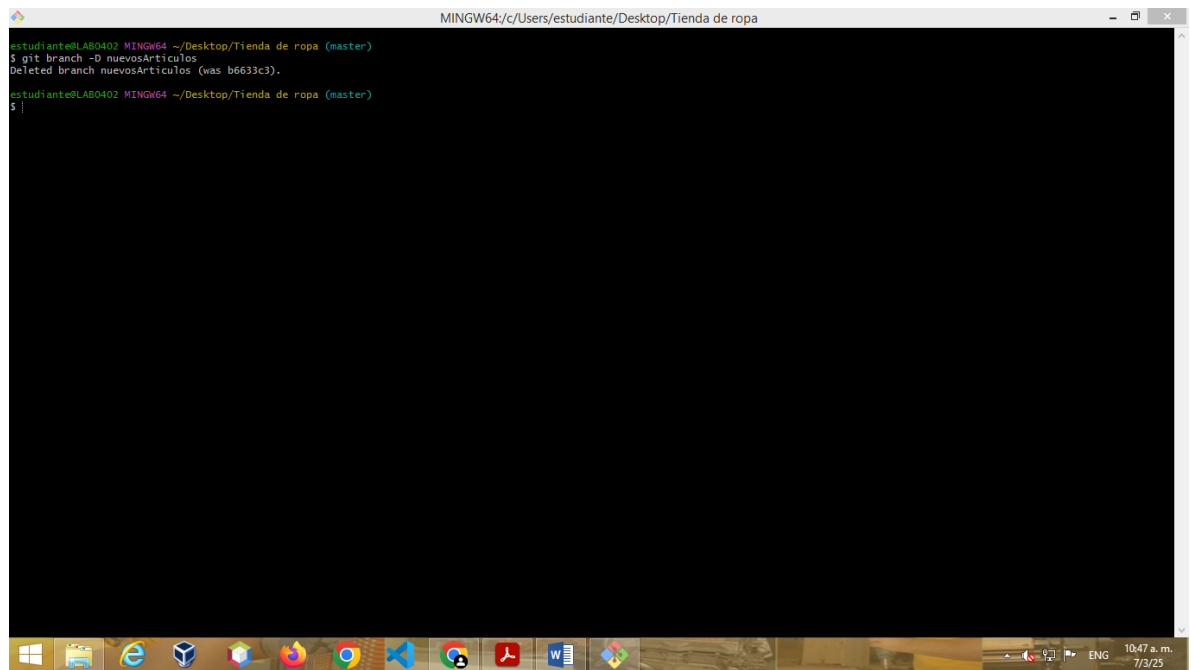
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git merge nuevosArticulos
Updating 3399d4f..b6633c3
Fast-forward
 tienda.txt | 2 ++
 zapatos.txt | 2 ++
 2 files changed, 4 insertions(+)
 create mode 100644 zapatos.txt
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

32. Mostrar el historial del repositorio incluyendo todas las ramas



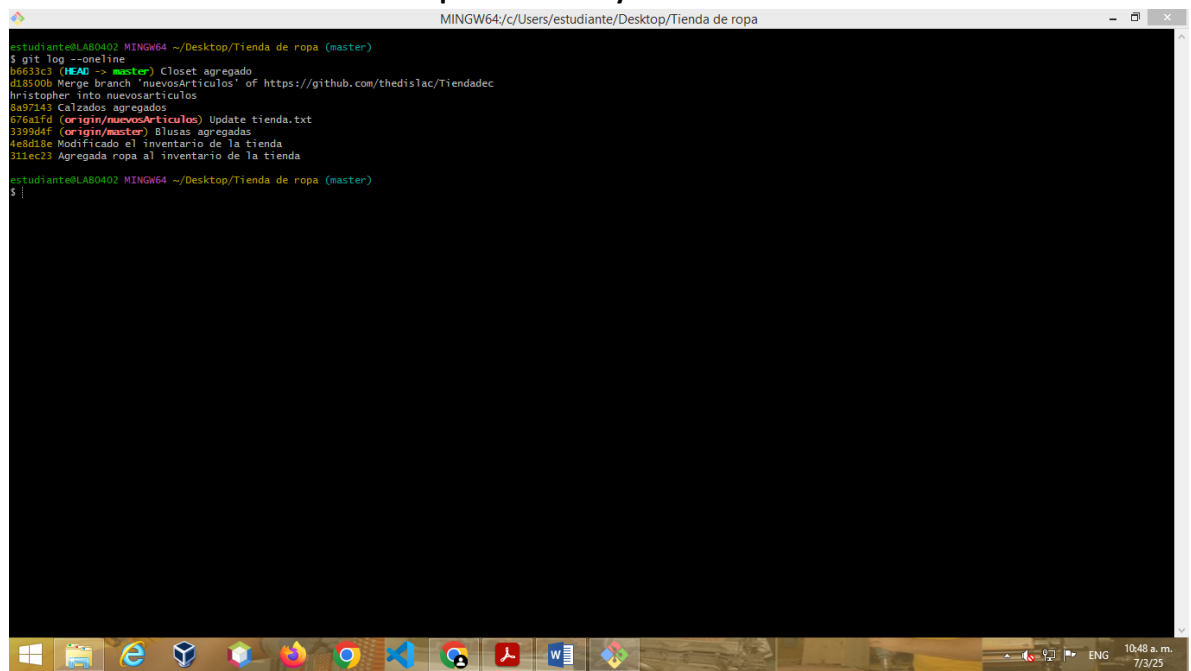
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git log --oneline
b6633c3 (HEAD -> master, nuevosArticulos) Closet agregado
d18500b Merge branch 'nuevosArticulos' of https://github.com/thedislac/Tiendadec
hristopher into nuevosArticulos
8a97143 Calzados agregados
676a1fd (origin/nuevosArticulos) Update tienda.txt
3399d4f (origin/master) Blusas agregadas
3eddd8e Modificado el inventario de la tienda
31dec23 Agregada ropa al inventario de la tienda
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

33. Eliminar la rama nuevosArticulos.



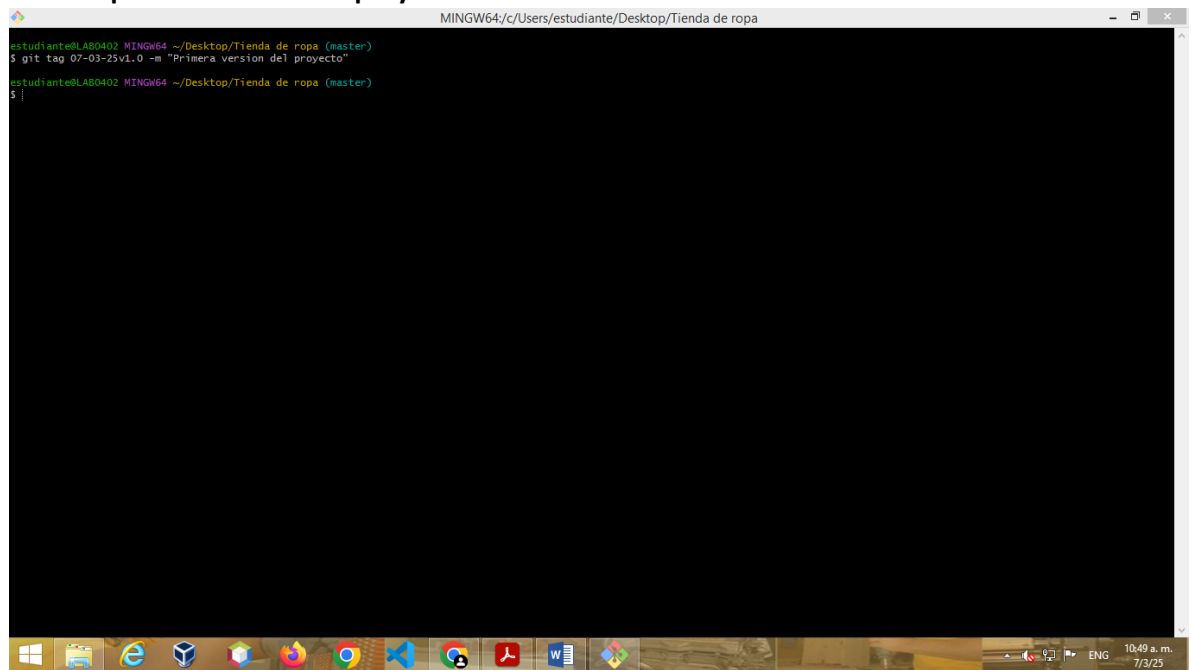
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git branch -D nuevosArticulos
Deleted branch nuevosArticulos (was b6633c3).
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

34. Mostrar de nuevo el historial del repositorio incluyendo todas las ramas.



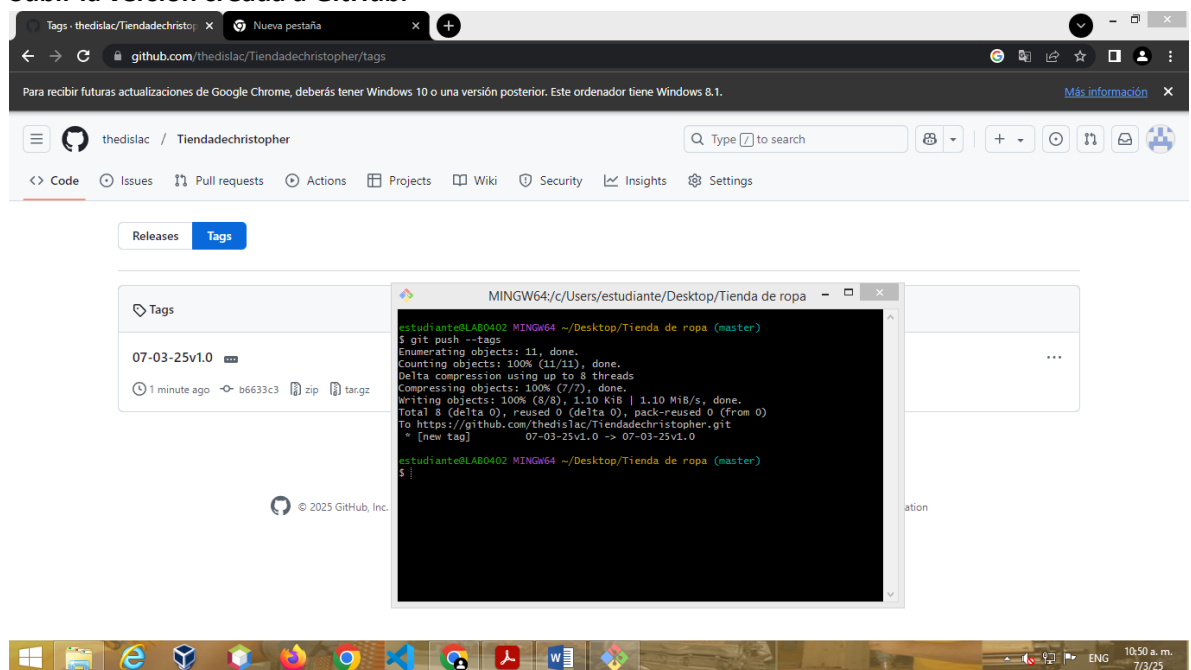
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git log --oneline
ba00f3e HEAD (master) Closet agregado
d18500b Merge branch "nuevosArticulos" of https://github.com/thedislac/Tiendadec
hristopher into nuevosArticulos
8a97143 Calzados agregados
676afdf (origin/nuevosArticulos) Update tienda.txt
3399d4f (origin/master) Blusas agregadas
4e8d18e Modificado el inventario de la tienda
31fec23 Agregada ropa al inventario de la tienda
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

35. Crear la primera versión del proyecto.



```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git tag 07-03-25v1.0 -m "Primera version del proyecto"
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

36. Subir la versión creada a GitHub.



Tags · thedislac/Tiendadechristopher · Nueva pestaña · +

Para recibir futuras actualizaciones de Google Chrome, deberás tener Windows 10 o una versión posterior. Este ordenador tiene Windows 8.1.

Más información ×

thedislac / Tiendadechristopher

Type ⌘ to search

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

Releases Tags

Tags

07-03-25v1.0

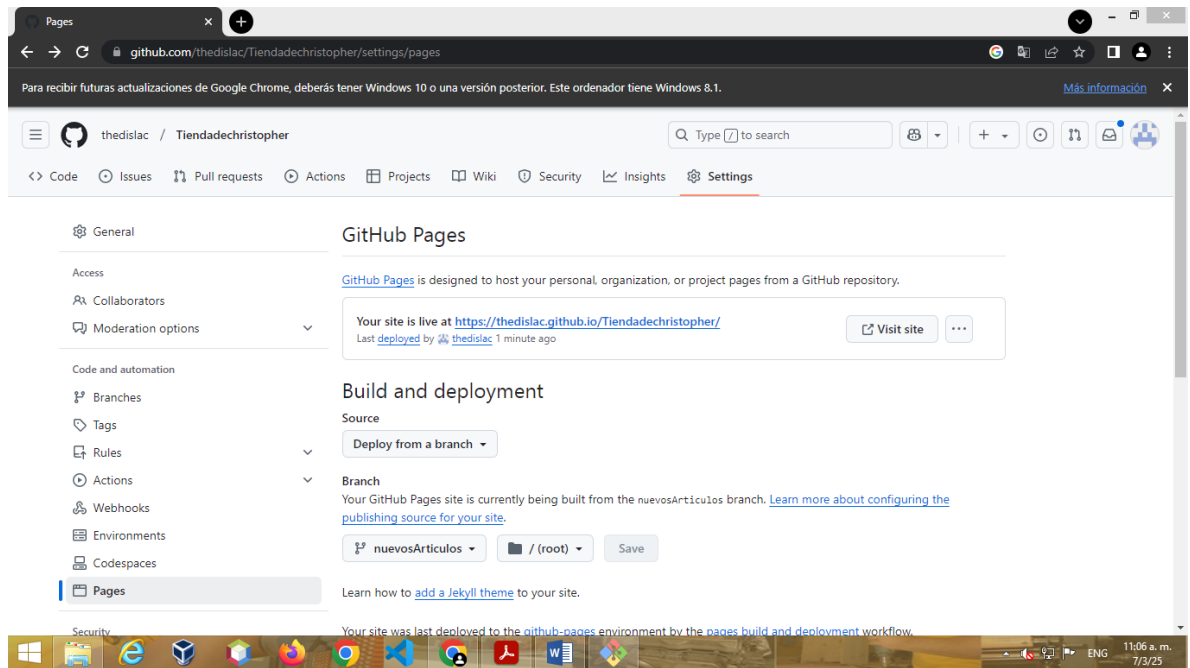
1 minute ago → b6633c3 zip targz

MINGW64:/c/Users/estudiante/Desktop/Tienda de ropa -

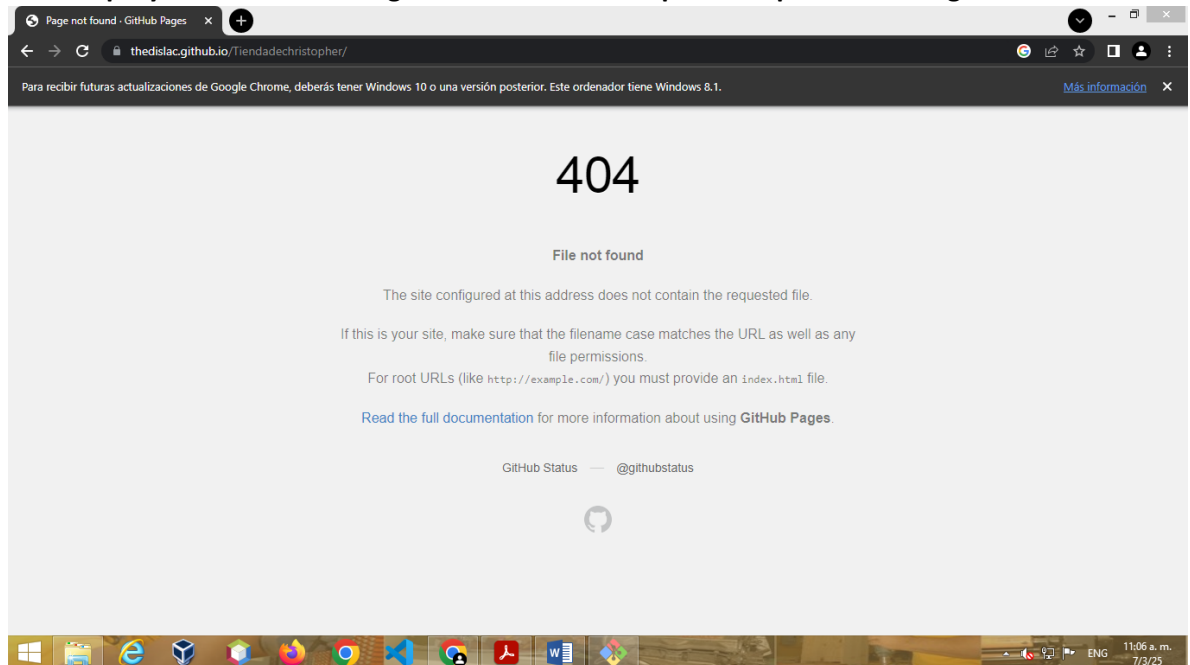
```
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git push -tags
Everything up-to-date
Counting objects: 11, done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
writing objects: 100% (8/8), 1.10 KiB | 1.10 MiB/s, done.
Total 8 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/thedislac/Tiendadechristopher.git
 * [new tag]      07-03-25v1.0 -> 07-03-25v1.0
estudiante@LAB0402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

© 2025 GitHub, Inc.

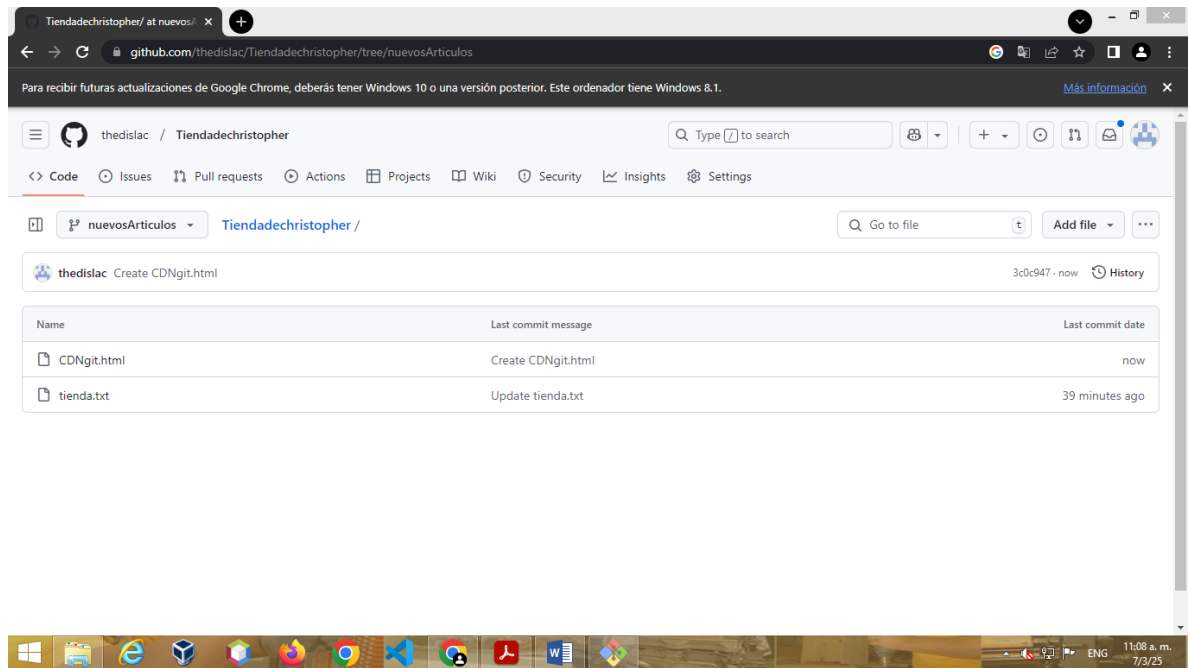
37. Subir el proyecto al hosting de GitHub (Pages).



38. Abrir el proyecto desde el navegador con la dirección proveída por GitHub Pages.



39. Realizar un nuevo archivo desde GitHub.



Tienda de christopher/ at nuevos/

github.com/thedislac/Tienda de christopher/tree/nuevosArticulos

Para recibir futuras actualizaciones de Google Chrome, deberás tener Windows 10 o una versión posterior. Este ordenador tiene Windows 8.1.

Más información

thedislac / Tienda de christopher

Type [] to search

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

nuevosArticulos / Tienda de christopher /

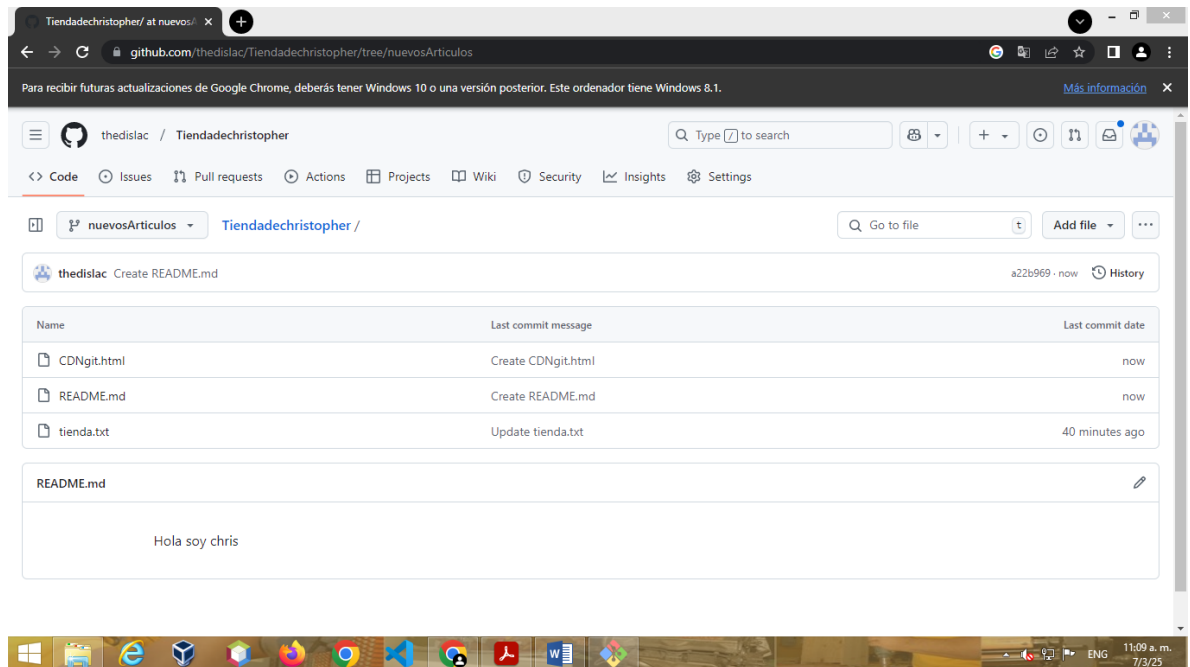
Go to file Add file ...

thedislac Create CDNgit.html 3c0c947 · now History

Name	Last commit message	Last commit date
CDNgit.html	Create CDNgit.html	now
tienda.txt	Update tienda.txt	39 minutes ago

11:08 a. m. 7/3/25

40. Crear un README en GitHub.



Tienda de christopher/ at nuevos/

github.com/thedislac/Tienda de christopher/tree/nuevosArticulos

Para recibir futuras actualizaciones de Google Chrome, deberás tener Windows 10 o una versión posterior. Este ordenador tiene Windows 8.1.

Más información

thedislac / Tienda de christopher

Type [] to search

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

nuevosArticulos / Tienda de christopher /

Go to file Add file ...

thedislac Create README.md a22b969 · now History

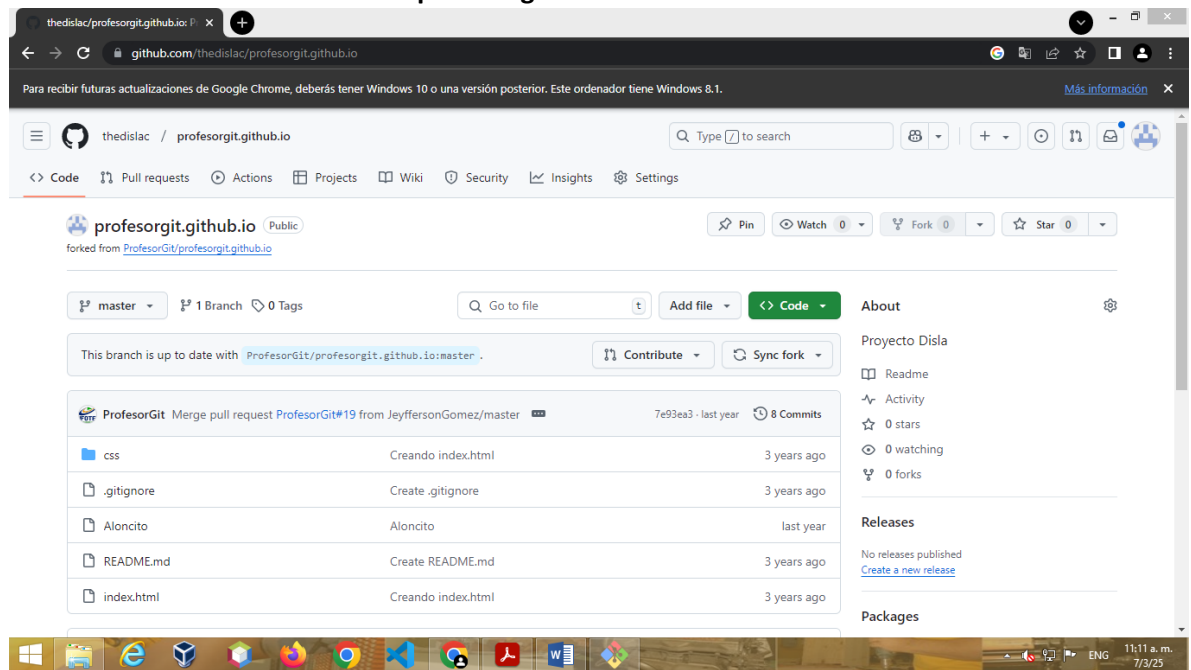
Name	Last commit message	Last commit date
CDNgit.html	Create CDNgit.html	now
README.md	Create README.md	now
tienda.txt	Update tienda.txt	40 minutes ago

README.md

Hola soy chris

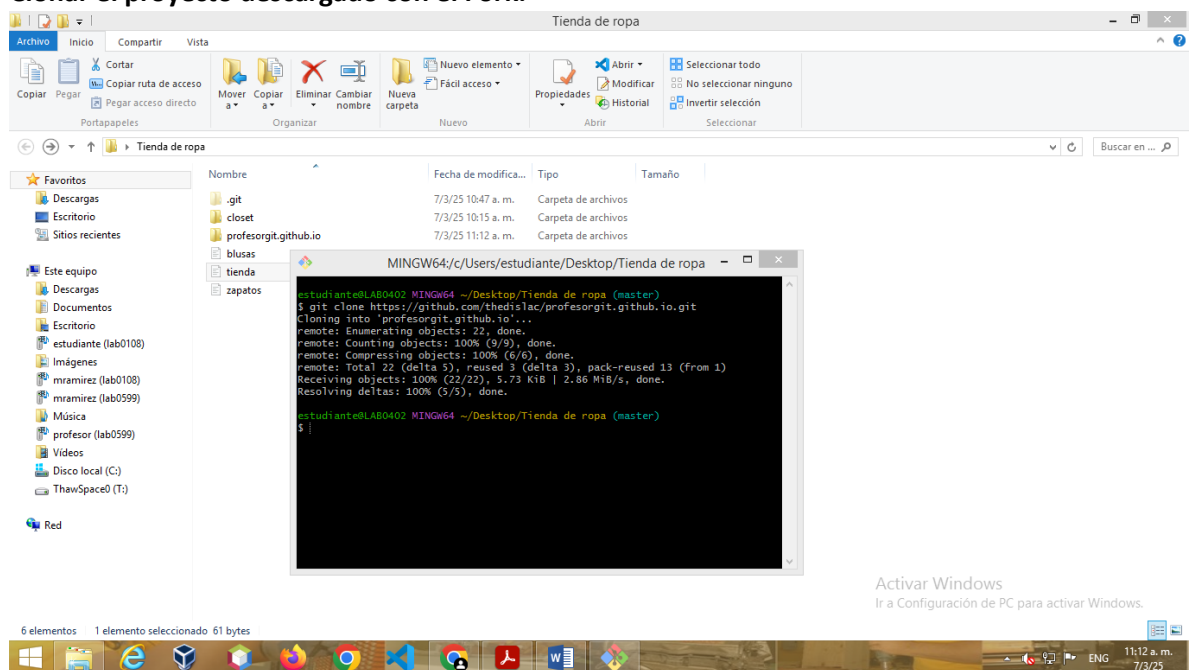
11:09 a. m. 7/3/25

41. Realizar un Fork desde el usuario profesorgit.



The screenshot shows a GitHub repository page for 'profesorgit.github.io'. The repository is public and forked from 'ProfesorGit/profesorgit.github.io'. The master branch is up-to-date with the original repository. The repository contains files such as index.html, .gitignore, and README.md. The right sidebar provides project details, including an 'About' section with developer information and a 'Releases' section indicating no releases have been published.

42. Clonar el proyecto descargado con el Fork.



The screenshot shows a Windows desktop environment with a file explorer window titled 'Tienda de ropa'. The file explorer lists several items, including '.git', 'closet', 'profesorgit.github.io', 'blusas', and 'zapatos'. A terminal window is open in the foreground, displaying the output of the 'git clone' command:

```
estudiante@LABO402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$ git clone https://github.com/thedislac/profesorgit.github.io.git
Cloning into 'profesorgit.github.io'...
remote: Enumerating objects: 22, done.
remote: Counting objects: 100% (9/9), done.
remote: Compressing objects: 100% (6/6), done.
remote: Total 22 (delta 5), reused 3 (delta 3), pack-reused 13 (from 1)
Receiving objects: 100% (22/22), 5.73 KiB | 2.86 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (5/5), done.
estudiante@LABO402 MINGW64 ~/Desktop/Tienda de ropa (master)
$
```

43. Realizar un pull request con el propietario del proyecto.

