

Actividad 24

Jorge Enrique Briches Carabali

Testing y Automatización

2024

Link repositorio: [JorgeEBCtrl/Actividad-23-y-24: Practica Git Y Github](https://github.com/JorgeEBCtrl/Actividad-23-y-24: Practica Git Y Github)

1. Configurar nombre y correo

```
Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (Casos_de_pruebas)
$ git config --global user.name "JorgeEBCtrl"
error: key does not contain a section: --global

Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (Casos_de_pruebas)
$ git config --global user.name "JorgeEBCtrl"
error: key does not contain a section: --global

Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (Casos_de_pruebas)
$ git switch main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (main)
$ git config --global user.name "JorgeEBCtrl"
error: key does not contain a section: --global

Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (main)
$ git config --global user.name "JorgeEBCtrl"

Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (main)
$ git config --global user.email "jorgebrichesz1@outlook.com"

Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (main)
$ |
```

Use el comando: `git config --global user.name "JorgeEBCtrl"` y para el correo: `git config --global user.email "jorgebrichesz1@outlook.com"`

2. Agregar Rama Practica

```
Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (main)
$ git config --global user.name "JorgeEBCtrl"
error: key does not contain a section: --global

Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (main)
$ git config --global user.name "JorgeEBCtrl"

Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (main)
$ git config --global user.email "jorgebrichesz1@outlook.com"

Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (main)
$ git branch Practica

Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (main)
$ git branch
  main
  Practica

Jorge Enrique@JorgeEnrique MINGW64 ~/Desktop/Testing/Github-Workshop1/Actividad-23 (main)
$
```

Ahora, si querés **verificar que tu rama** se creó correctamente, vamos con el comando `git branch`, este te mostrará una lista de todas las ramas que tienes creadas:

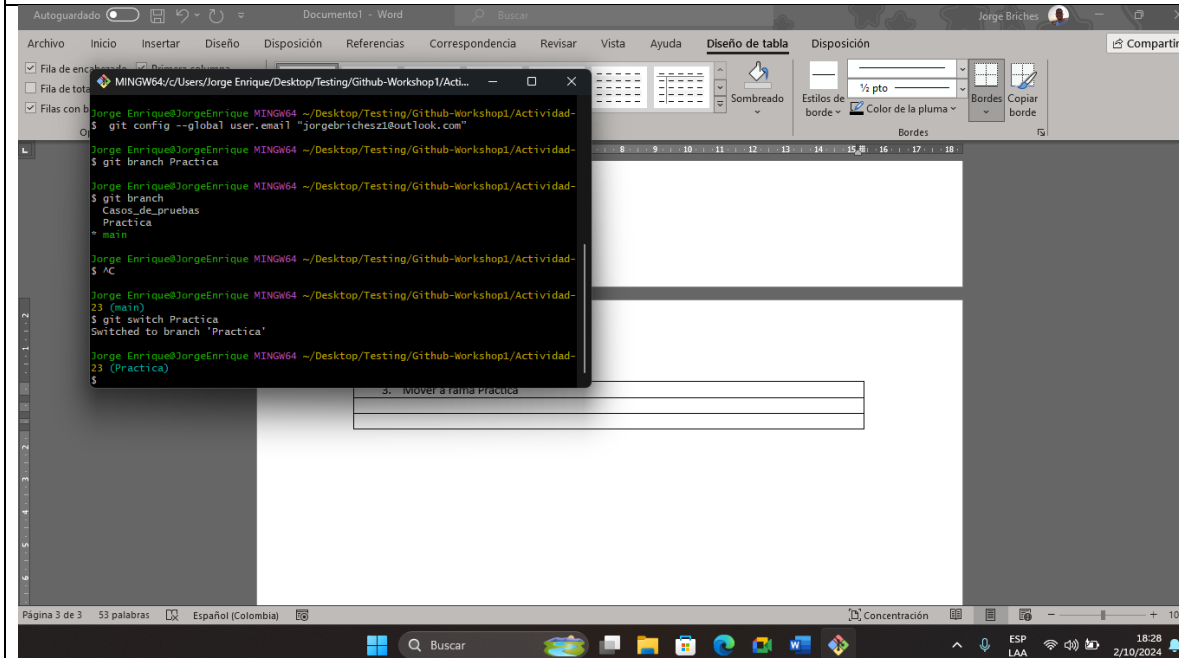
```
salim0dalm MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Test1/Test-1-testing (main)
$ git branch
  main
  matrices

salim0dalm MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Test1/Test-1-testing (main)
$
```

Crear rama: `git branch Practica`

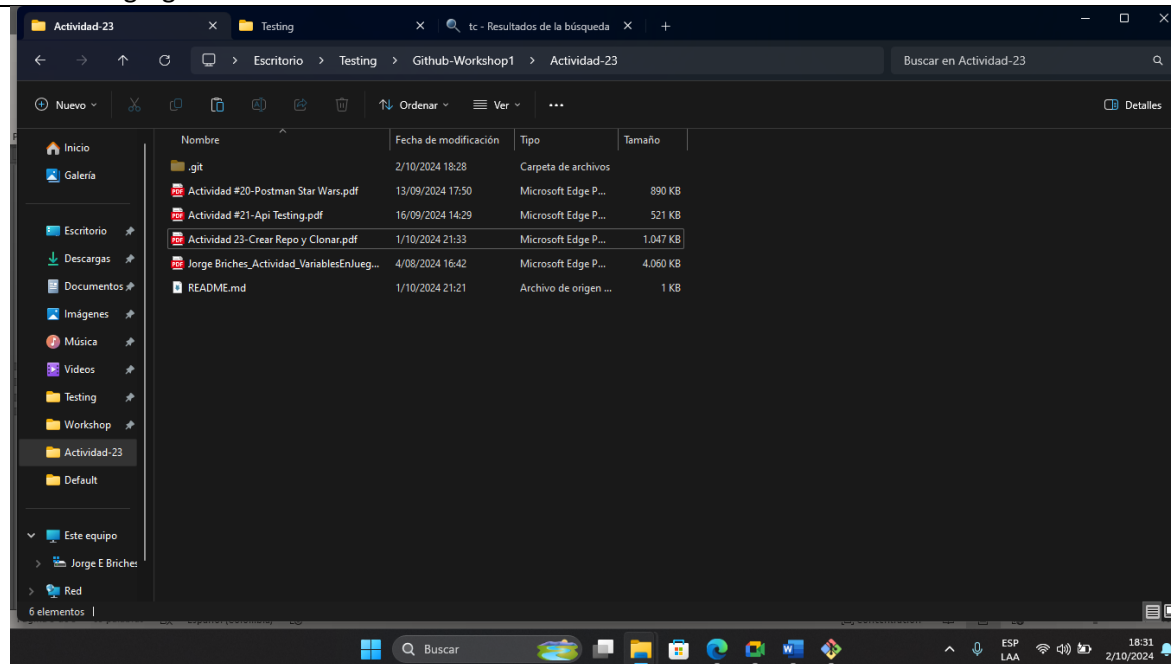
Verificar rama creada: `git branch`

3. Mover a rama Practica

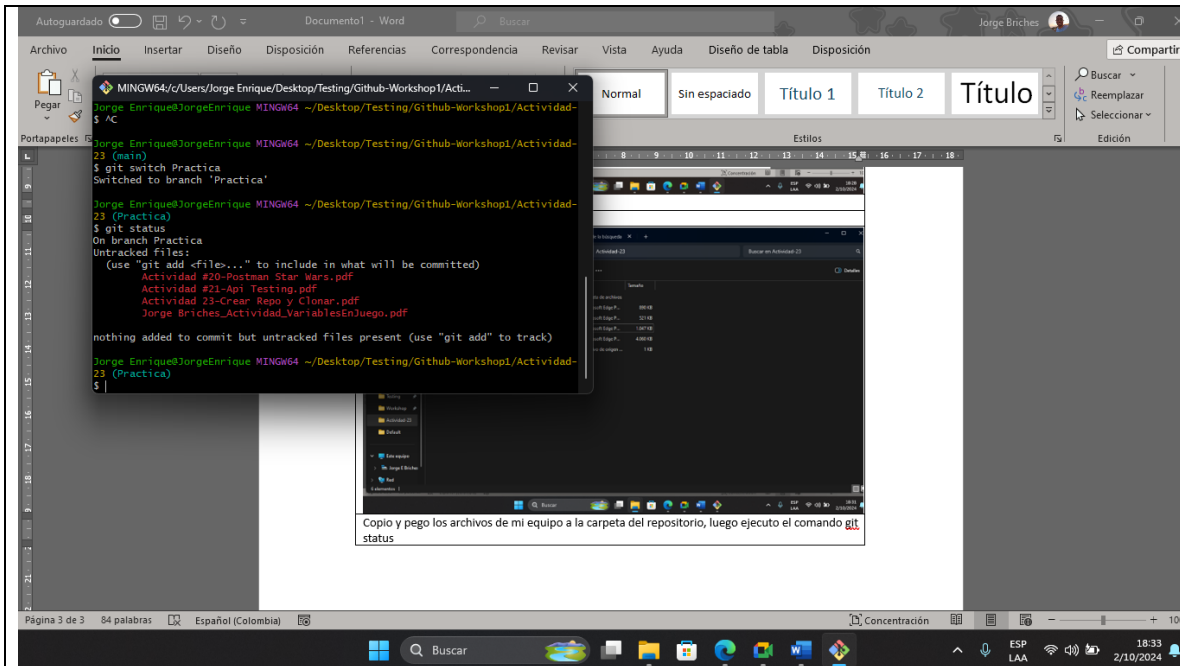


Mover Rama: git switch Practica

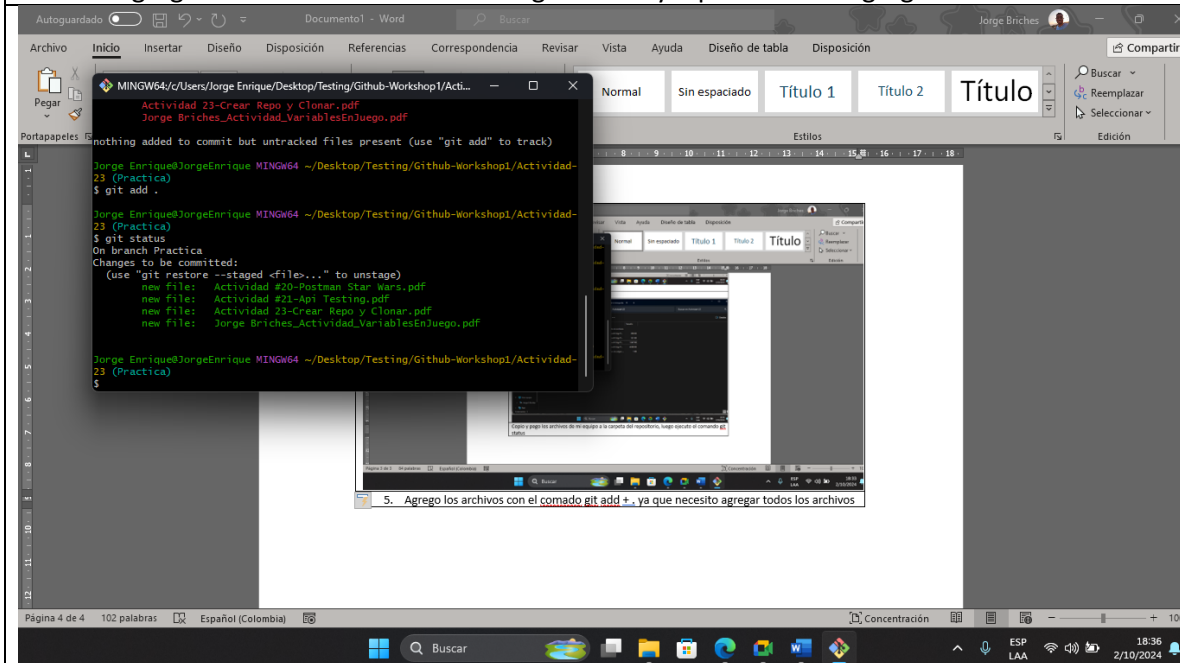
4. Agregar archivos a la rama Practica



Copio y pego los archivos de mi equipo a la carpeta del repositorio, luego ejecuto el comando git status

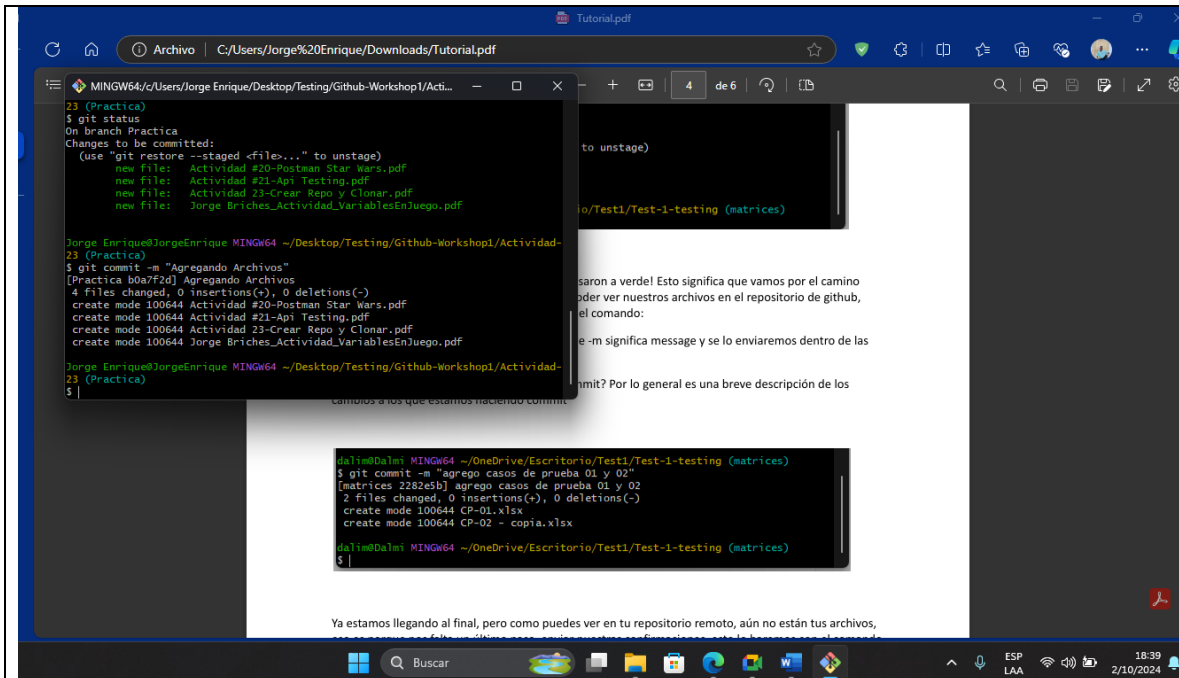


5. Agrego los archivos con el comando git add + . ya que necesito agregar todos los archivos

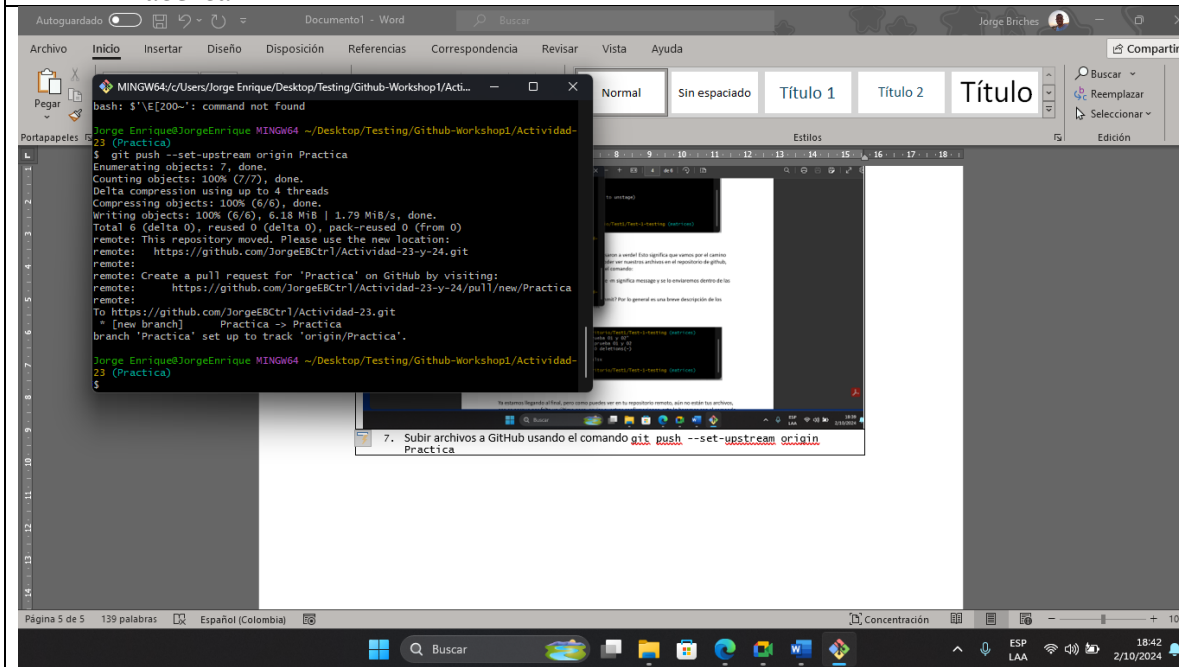


Para confirmar que los archivos fueron agregados usamos el comando git status

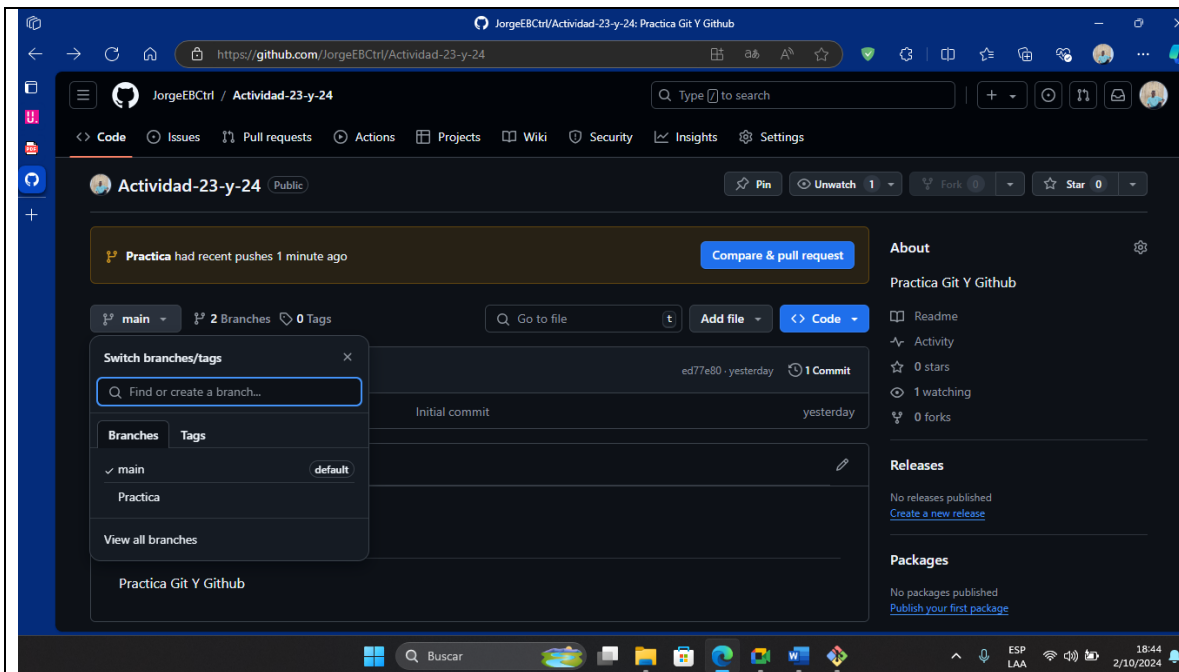
6. Confirmamos los archivos usando el comando git commit -m "mensaje"



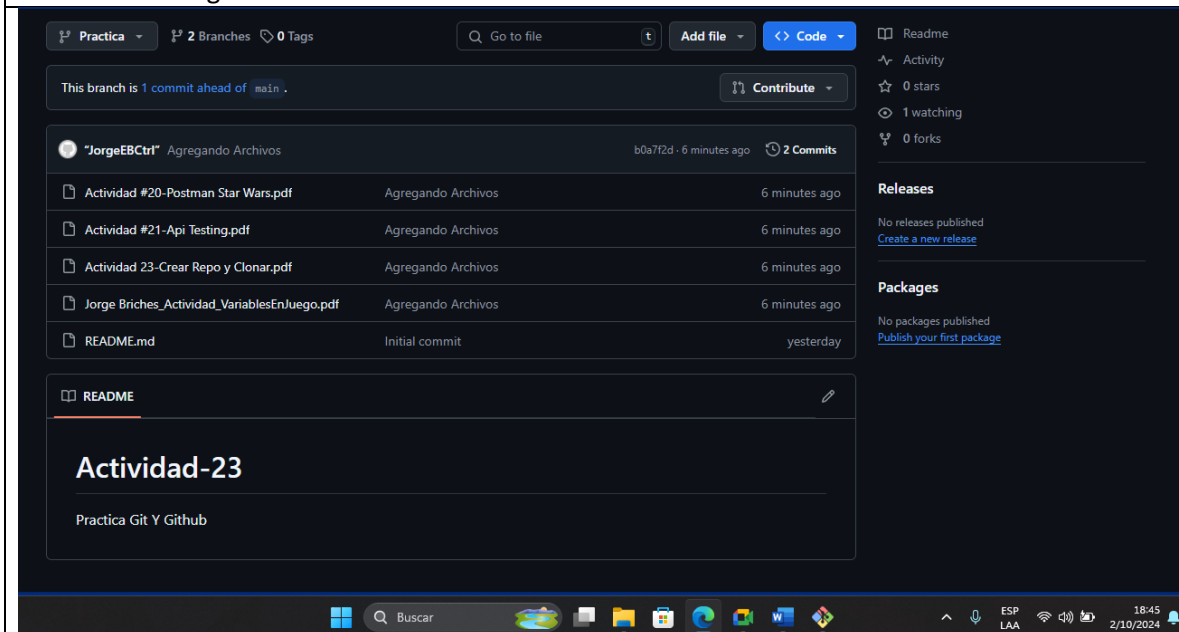
7. Subir archivos a GitHub usando el comando `git push --set-upstream origin Practica`



8. Ingresamos al repositorio en GitHub y ahora tenemos 2 ramas



9. Nos dirigimos a la rama Practica



Ya están los archivos agregados