

Proyecto Git-GitHub

Giselle Licon

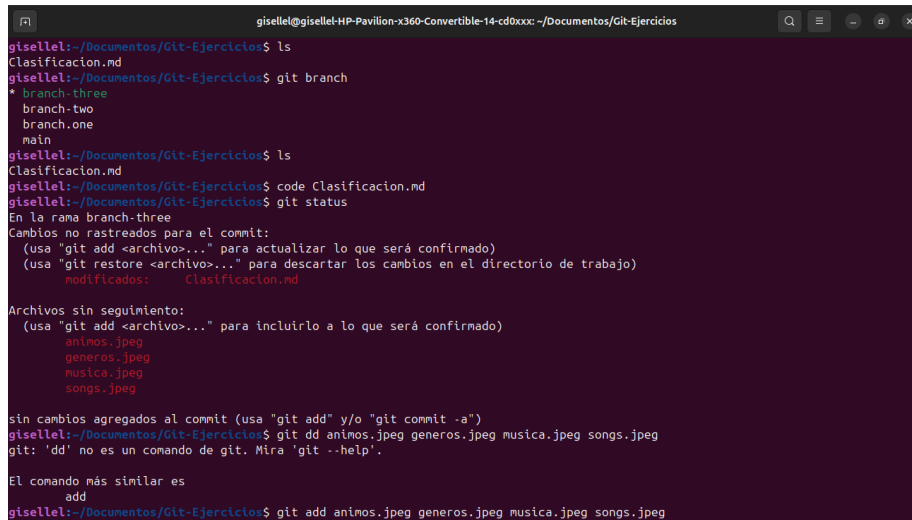
Abril 2025

1 Resumen

Aquí se encuentran las evidencias del proyecto final de git-github, se muestran capturas de pantalla en terminal al hacer cambios, commits y al subir los cambios al repositorio remoto. También se muestran cómo quedaron los archivos solicitados para dicho proyecto.

2 Commits realizados para el proyecto

2.1 Capturas de terminal



```
giselle@giselle-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ ls
Clasificacion.md
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git branch
* branch-three
  branch-two
  branch-one
  main
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ ls
Clasificacion.md
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ code Clasificacion.md
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
En la rama branch-three
Cambios no rastreados para el commit:
  (usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)
  (usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)
      modificados:   Clasificacion.md

Archivos sin seguimiento:
  (usa "git add <archivo>..." para incluirlo a lo que será confirmado)
      animos.jpeg
      generos.jpeg
      musica.jpeg
      songs.jpeg

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git dd animos.jpeg generos.jpeg musica.jpeg songs.jpeg
git: 'dd' no es un comando de git. Mira 'git --help'.

El comando más similar es
      add
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add animos.jpeg generos.jpeg musica.jpeg songs.jpeg
```

Figure 1: Commits realizados

```
gisellel@gisellel-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
---
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add animos.jpeg generos.jpeg musica.jpeg songs.jpeg
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "Agrego imágenes de mi recap"
[branch-three 50bd888] Agrego imágenes de mi recap
 4 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 animos.jpeg
 create mode 100644 generos.jpeg
 create mode 100644 musica.jpeg
 create mode 100644 songs.jpeg
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git rev-list --count HEAD
4
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
En la rama branch-three
Cambios no rastreados para el commit:
  (usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)
  (usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)
      modificados:   Clasificacion.md

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add Clasificacion.md
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Add][branch-three] Agrego imágenes"
[branch-three 3ccc6a6] [Gis][Add][branch-three] Agrego imágenes
 1 file changed, 10 insertions(+), 1 deletion(-)
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
En la rama branch-three
Cambios no rastreados para el commit:
  (usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)
  (usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)
      modificados:   Clasificacion.md

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
```

Figure 2: Commits realizados

```
sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "
> ^C
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Add][branch-three] Agrego info de mi música"
[branch-three f255d6f] [Gis][Add][branch-three] Agrego info de mi música
 1 file changed, 5 insertions(+), 3 deletions(-)
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git rev-list --count HEAD
6
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Add][branch-three] Agrego otros datos de mi recap musical"
[branch-three 1a04888] [Gis][Add][branch-three] Agrego otros datos de mi recap musical
 1 file changed, 0 insertions(+), 1 deletion(-)
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git branch
* branch-three
  branch-two
  branch.one
  main
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin branch-three
Enumerando objetos: 17, listo.
Contando objetos: 100% (17/17), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (15/15), listo.
Escribiendo objetos: 100% (15/15), 299.62 KiB | 18.73 MiB/s, listo.
Total 15 (delta 6), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 1 local object.
To https://github.com/Blangis/Git-Carpets.git
   a6a45db..1a04888  branch-three -> branch-three
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Change][branch-three] Modifico tamaño de imagen usando html"
[branch-three bad07bb] [Gis][Change][branch-three] Modifico tamaño de imagen usando html
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Figure 3: Commits realizados

```
gisellel@gisellel-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin branch-three
Enumerando objetos: 5, listo.
Contando objetos: 100% (5/5), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (3/3), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 398 bytes | 398.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 2), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/Blangis/Git-Carpets.git
   1a04880..bad07bb branch-three -> branch-three
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Change][branch-three] Modifico tamaño de imagen usando html"
[branch-three 542b7e9] [Gis][Change][branch-three] Modifico tamaño de imagen usando html
   1 file changed, 5 insertions(+), 4 deletions(-)
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin branch-three
Enumerando objetos: 5, listo.
Contando objetos: 100% (5/5), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (3/3), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 435 bytes | 435.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 2), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/Blangis/Git-Carpets.git
   bad07bb..542b7e9 branch-three -> branch-three
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Change][branch-three] Modifico tamaño y centrado de imagen usando html"
[branch-three 6dc207f] [Gis][Change][branch-three] Modifico tamaño y centrado de imagen usando html
   1 file changed, 8 insertions(+), 1 deletion(-)
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin branch-three
Enumerando objetos: 5, listo.
Contando objetos: 100% (5/5), listo.
```

Figure 4: Commits realizados

```
gisellel@gisellel-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
En la rama branch-three
nada para hacer commit, el árbol de trabajo está limpio
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git branch
* branch-three
  branch-two
  branch.one
  main
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Change][branch-three] Modifico diseño de información"
[branch-three 9d027e2] [Gis][Change][branch-three] Modifico diseño de información
   1 file changed, 7 insertions(+), 14 deletions(-)
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin branch-three
Enumerando objetos: 5, listo.
Contando objetos: 100% (5/5), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (3/3), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 425 bytes | 425.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 2), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/Blangis/Git-Carpets.git
   6dc207f..9d027e2 branch-three -> branch-three
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git branch
* branch-three
  branch-two
  branch.one
  main
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git checkout branch-two
Cambiado a rama 'branch-two'
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ ls
Proyectos.md
```

Figure 5: Commits realizados

```
gisellel@gisellel-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ ls
Proyectos.md
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git rev-list --count HEAD
3
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
En la rama branch-two
Cambios no rastreados para el commit:
  (usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)
  (usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)
    modificados:   Proyectos.md

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -am "[Gis][Add][branch-two] Agregó información"
[branch-two 27859eb] [Gis][Add][branch-two] Agregó información
 1 file changed, 2 insertions(+)
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -am "[Gis][Add][branch-two] Agregó pokemon card a los proyectos"
[branch-two 9a68978] [Gis][Add][branch-two] Agregó pokemon card a los proyectos
 1 file changed, 6 insertions(+), 1 deletion(-)
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git rev-list --count HEAD
5
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -am "[Gis][Add][branch-two] Agregó pokemon card a los proyectos"
[branch-two fd98b5a] [Gis][Add][branch-two] Agregó pokemon card a los proyectos
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin branch-two
Enumerando objetos: 11, listo.
Contando objetos: 100% (11/11), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (6/6), listo.
Escribiendo objetos: 100% (9/9), 1.24 KiB | 636.00 KiB/s, listo.
```

Figure 6: Commits realizados

```
gisellel@gisellel-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
fd98b5a..1d98b5a branch-two -> branch-two
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -am "[Gis][Add][branch-two] Agregó más info"
[branch-two 1be1b87] [Gis][Add][branch-two] Agregó más info
 1 file changed, 2 insertions(+), 2 deletions(-)
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin branch-two
Enumerando objetos: 5, listo.
Contando objetos: 100% (5/5), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (2/2), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 348 bytes | 348.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 1), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Blangis/Git-Carpets.git
fd98b5a..1be1b87 branch-two -> branch-two
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git branch
  branch-three
* branch-two
  branch-one
  main
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git checkout branch.one
Cambiado a rama 'branch.one'
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ ls
informacion.md
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git rev-list --count HEAD
3
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Add][branch.one] agregó información"
[branch.one 3f53593] [Gis][Add][branch.one] agregó información
 1 file changed, 7 insertions(+), 3 deletions(-)
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Add][branch.one] agregó información"
```

Figure 7: Commits realizados

```
giselle@gisellel-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Add][branch.one] agrego información"
[branch.one d56ed5a] [Gis][Add][branch.one] agrego información
1 file changed, 8 insertions(+), 1 deletion(-)
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git rev-list --count HEAD
5
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Add][branch.one] agrego información"
[branch.one 7013248] [Gis][Add][branch.one] agrego información
1 file changed, 12 insertions(+)
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin branch.one
Enumerando objetos: 11, listo.
Contando objetos: 100% (11/11), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (6/6), listo.
Escribiendo objetos: 100% (9/9), 1.34 KiB | 1.34 MiB/s, listo.
Total 9 (delta 2), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/Blangis/Git-Carpets.git
   2fd340b..7013248 branch.one -> branch.one
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git rev-list --count HEAD
6
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git branch
  branch-three
* branch-two
  branch-one
  main
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git checkout main
Cambiado a rama 'main'
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ ls
README.md
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
```

Figure 8: Commits realizados

```
giselle@gisellel-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
En la rama main
Cambios no rastreados para el commit:
  (usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)
  (usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)
    modificados:   README.md

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Add][main] agrego información en readme"
[main dd97789] [Gis][Add][main] agrego información en readme
1 file changed, 6 insertions(+), 1 deletion(-)
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Add][main] agrego información en readme"
[main b4b8a76] [Gis][Add][main] agrego información en readme
1 file changed, 6 insertions(+), 1 deletion(-)
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git rev-list --count HEAD
5
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Add][main] agrego información en readme"
[main 245d21e] [Gis][Add][main] agrego información en readme
1 file changed, 3 insertions(+), 3 deletions(-)
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin main
Enumerando objetos: 11, listo.
Contando objetos: 100% (11/11), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (6/6), listo.
Escribiendo objetos: 100% (9/9), 1.12 KiB | 576.00 KiB/s, listo.
Total 9 (delta 2), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/Blangis/Git-Carpets.git
```

Figure 9: Commits realizados

```
gisellel@gisellel-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git checkout main
Ya en 'main'
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ ls
README.md
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git pull origin main
Desde https://github.com/Blangis/Git-Carpets
* branch      main      -> FETCH_HEAD
Ya está actualizado.
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git branch
  branch-three
  branch-two
  branch-one
* main
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git merge branch-three
CONFLICTO (modificar / eliminar): Clasificacion.md eliminado en HEAD y modificado en branch-three. Versión branch-three de Clasi
ficacion.md restante en el árbol.
Fusión automática falló; arregle los conflictos y luego realice un commit con el resultado.
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ ^C
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
En la rama main
Tienes rutas no fusionadas.
(arregla los conflictos y ejecuta "git commit"
 (usa "git merge --abort" para abortar la fusion)

Cambios a ser confirmados:
nuevos archivos: animos.jpeg
nuevos archivos: generos.jpeg
nuevos archivos: musica.jpeg
nuevos archivos: songs.jpeg

Rutas no fusionadas:
```

Figure 10: Commits realizados

```
gisellel@gisellel-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
Rutas no fusionadas:
(usa "git add/rm <archivo>..." como sea apropiado para marcar la resolución)
borrados por nosotros: Clasificacion.md

gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add Clasificacion.md
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "Resuelto conflicto, manteniendo los cambios de branch-three en Clasificacio
n.md"
[main 07d8765] Resuelto conflicto, manteniendo los cambios de branch-three en Clasificacion.md
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin main
Enumerando objetos: 4, listo.
Contando objetos: 100% (4/4), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (2/2), listo.
Escribiendo objetos: 100% (2/2), 335 bytes | 335.00 KiB/s, listo.
Total 2 (delta 1), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Blangis/Git-Carpets.git
   245d21e..07d8765  main -> main
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git branch
  branch-three
  branch-two
  branch-one
* main
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git merge branch-two
CONFLICTO (modificar / eliminar): Clasificacion.md eliminado en branch-two y modificado en HEAD. Versión HEAD de Clasificacion.m
d restante en el árbol.
CONFLICTO (modificar / eliminar): Proyectos.md eliminado en HEAD y modificado en branch-two. Versión branch-two de Proyectos.md
restante en el árbol.
Fusión automática falló; arregle los conflictos y luego realice un commit con el resultado.
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
En la rama main
```

Figure 11: Commits realizados

```
gisellel@gisellel-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
En la rama main
Tienes rutas no fusionadas.
(arregla los conflictos y ejecuta "git commit"
(usa "git merge --abort" para abortar la fusion)

Rutas no fusionadas:
(usa "git add/rm <archivo>..." como sea apropiado para marcar la resolución)
borrados por ellos: Clasificacion.md
borrados por nosotros: Proyectos.md

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "Resuelto conflicto entre main y branch-two en Clasificacion.md y Proyectos.md"
[main 2f3ebfb] Resuelto conflicto entre main y branch-two en Clasificacion.md y Proyectos.md
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin main
Enumerando objetos: 4, listo.
Contando objetos: 100% (4/4), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (2/2), listo.
Escribiendo objetos: 100% (2/2), 337 bytes | 337.00 KiB/s, listo.
Total 2 (delta 1), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Blangis/Git-Carpets.git
   07d8765..2f3ebfb  main -> main
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git merge branch.one
CONFLICTO (modificar / eliminar): Clasificacion.md eliminado en branch.one y modificado en HEAD. Versión HEAD de Clasificacion.m
d restante en el árbol.
CONFLICTO (modificar / eliminar): Proyectos.md eliminado en branch.one y modificado en HEAD. Versión HEAD de Proyectos.md restan
te en el árbol.
```

Figure 12: Commits realizados

```
gisellel@gisellel-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
CONFLICTO (modificar / eliminar): informacion.md eliminado en HEAD y modificado en branch.one. Versión branch.one de informacion
.md restante en el árbol.
Fusión automática falló; arregle los conflictos y luego realice un commit con el resultado.
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
En la rama main
Tienes rutas no fusionadas.
(arregla los conflictos y ejecuta "git commit"
(usa "git merge --abort" para abortar la fusion)

Rutas no fusionadas:
(usa "git add/rm <archivo>..." como sea apropiado para marcar la resolución)
borrados por ellos: Clasificacion.md
borrados por ellos: Proyectos.md
borrados por nosotros: informacion.md

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add .
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "Resuelto conflicto entre main y branch.one en Clasificacion.md, Proyectos.m
d e informacion.md"
[main 688b204] Resuelto conflicto entre main y branch.one en Clasificacion.md, Proyectos.md e informacion.md
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin main
Enumerando objetos: 4, listo.
Contando objetos: 100% (4/4), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (2/2), listo.
Escribiendo objetos: 100% (2/2), 349 bytes | 349.00 KiB/s, listo.
Total 2 (delta 1), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Blangis/Git-Carpets.git
   2f3ebfb..688b204  main -> main
gisellel:~/Documentos/Git-Ejercicios$
```

Figure 13: Commits realizados

```
giselle@giselle-HP-Pavilion-x360-Convertible-14-cd0xxx: ~/Documentos/Git-Ejercicios
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add Clasificacion.md
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Change][main] Cambio texto inicial"
[main 5235e01] [Gis][Change][main] Cambio texto inicial
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git status
En la rama main
Cambios no rastreados para el commit:
  (usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)
  (usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)
    modificados:   Proyectos.md

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add Proyectos.md
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Change][main] Cambio elementos del texto inicial"
[main 3097534] [Gis][Change][main] Cambio elementos del texto inicial
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git add Proyectos.md
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git commit -m "[Gis][Change][main] Cambio elementos del texto inicial"
[main 413cf56] [Gis][Change][main] Cambio elementos del texto inicial
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$ git push origin main
Enumerando objetos: 15, listo.
Contando objetos: 100% (15/15), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (12/12), listo.
Escribiendo objetos: 100% (12/12), 1.24 KiB | 633.00 KiB/s, listo.
Total 12 (delta 8), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (8/8), completed with 3 local objects.
To https://github.com/Blangis/Git-Carpets.git
   688b204..413cf56  main -> main
giselle:~/Documentos/Git-Ejercicios$
```

Figure 14: Commits realizados

3 Historial visual de los commits en GitHub

Network graph

Timeline of the most recent commits to this repository and its network ordered by most recently pushed to.

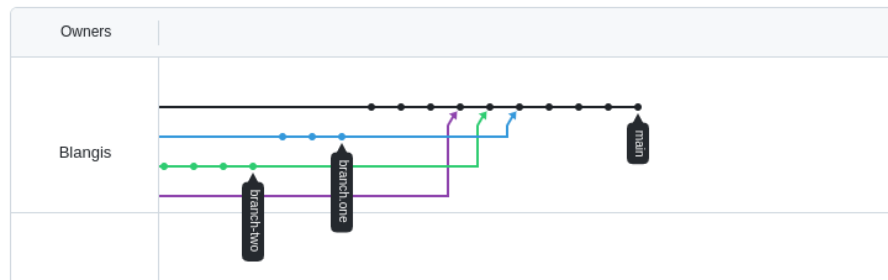


Figure 15: Network section on github repository

Repositorio: <https://github.com/Blangis/Git-Carpets>

Captura de pantalla tomada de: <https://github.com/Blangis/Git-Carpets/network>

4 Visualizaciones finales de los archivos utilizando markdown

De lado izquierdo se aprecian los archivos en el editor de código usando markdown y del lado derecho una vista previa de cómo se renderiza.

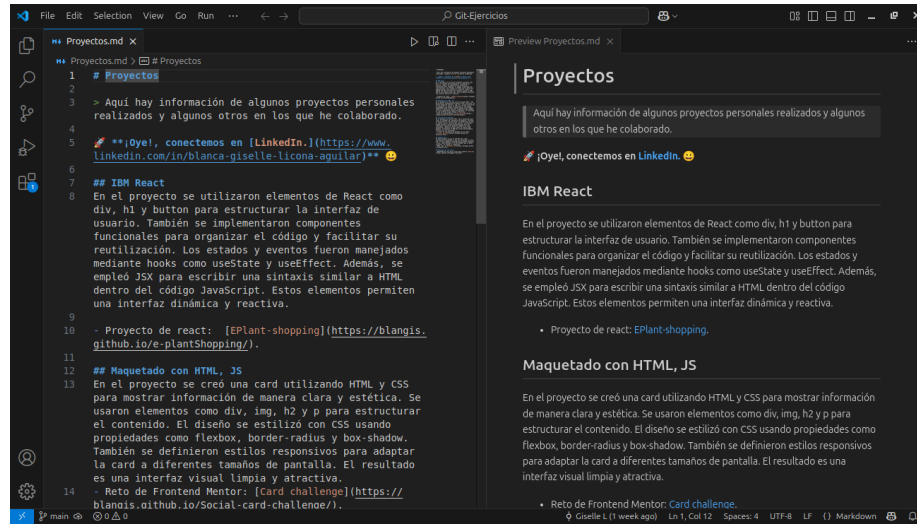


Figure 16: Archivo de proyectos

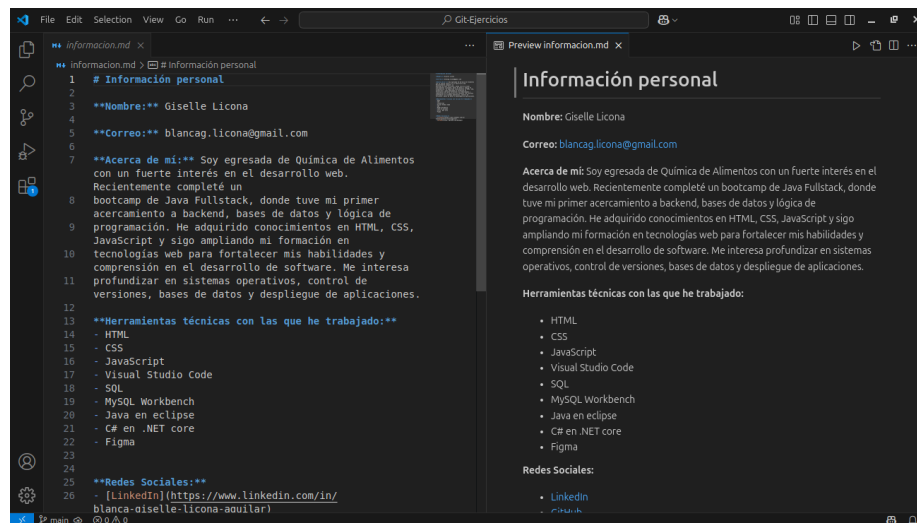


Figure 17: Archivo de información personal

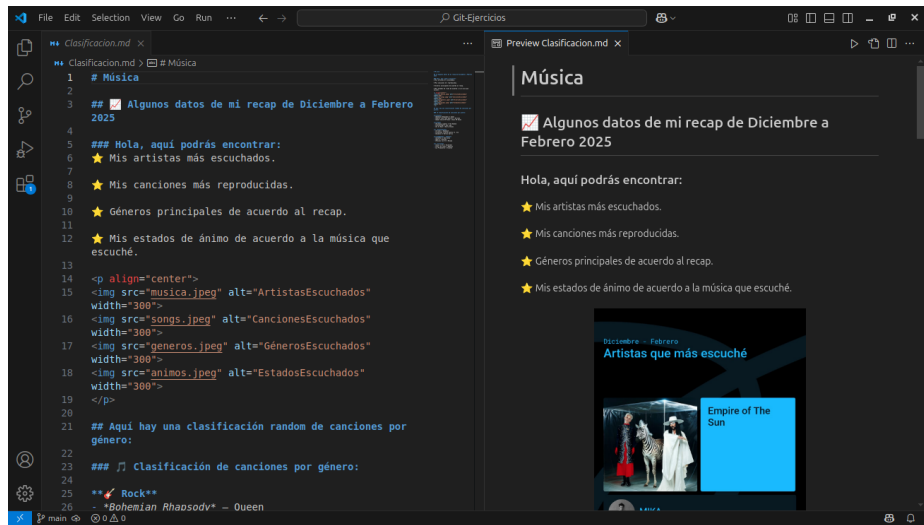


Figure 18: Archivo de clasificación musical

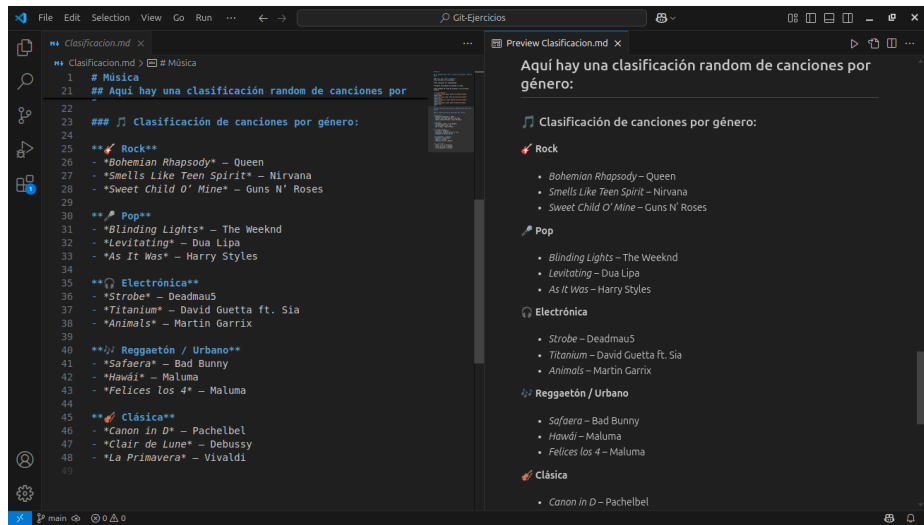


Figure 19: Clasificación de géneros musicales dentro de archivo clasificación

5 Fork a compañeros

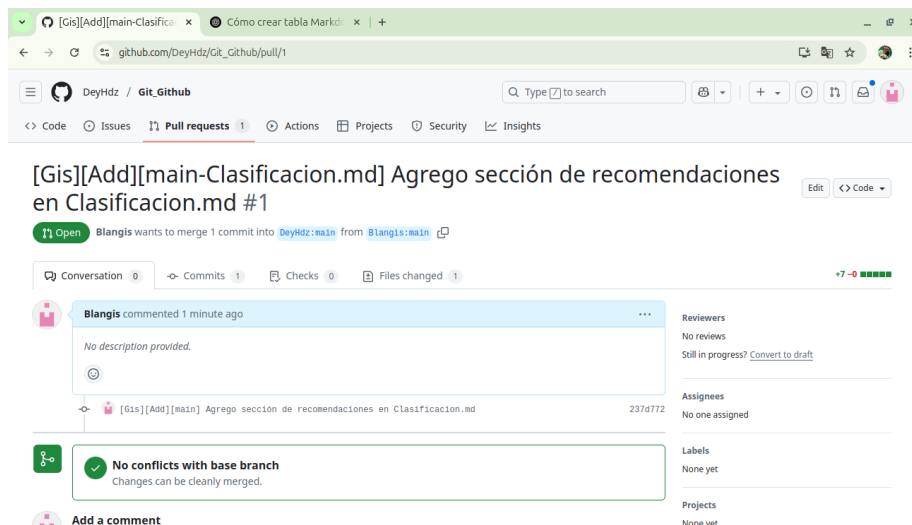


Figure 20: Pull Request (PR) uno

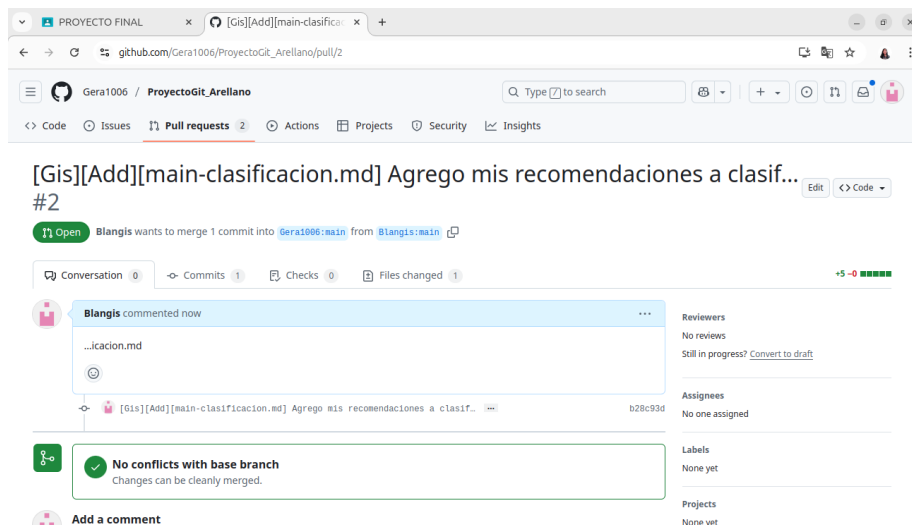


Figure 21: Pull Request (PR) dos

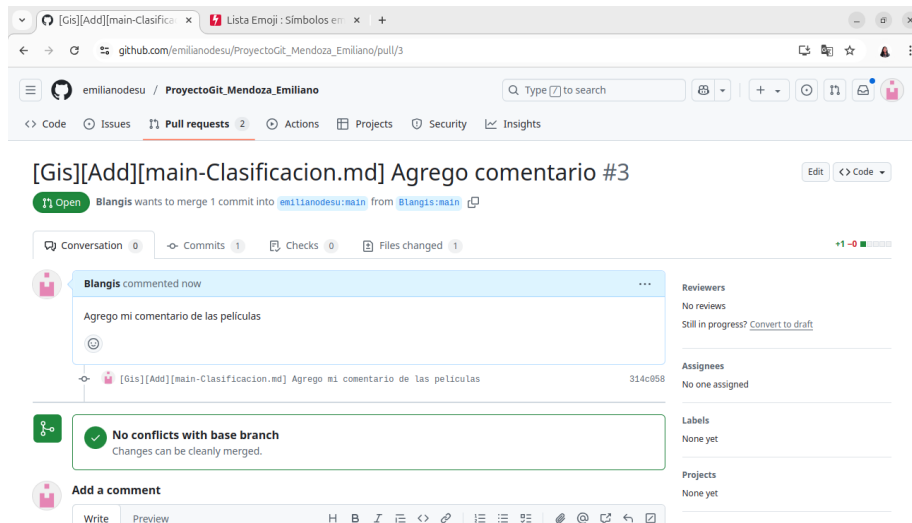


Figure 22: Pull Request (PR) tres

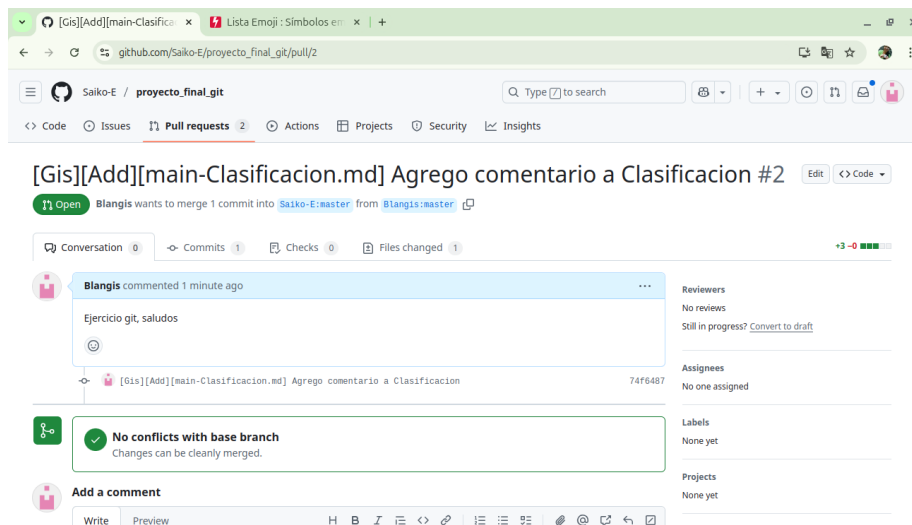


Figure 23: Pull Request (PR) cuatro

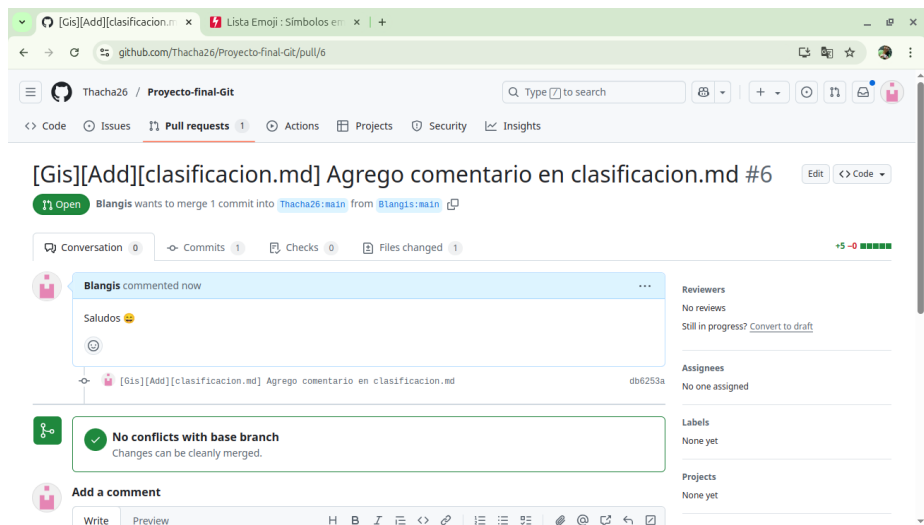


Figure 24: Pull Request (PR) cinco