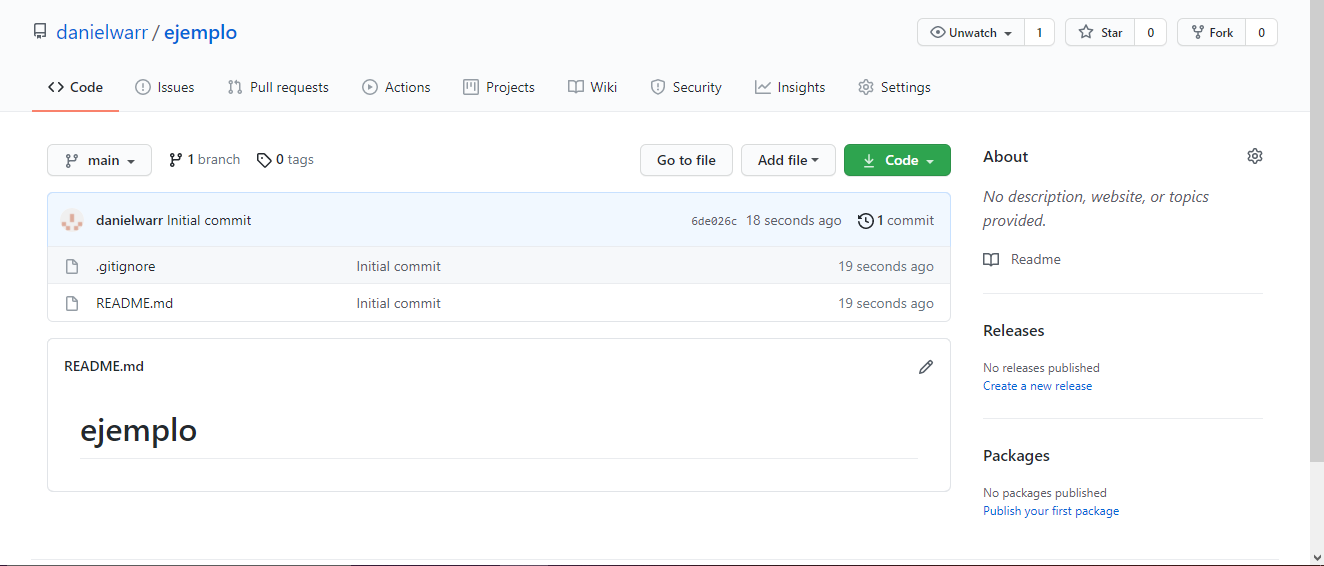
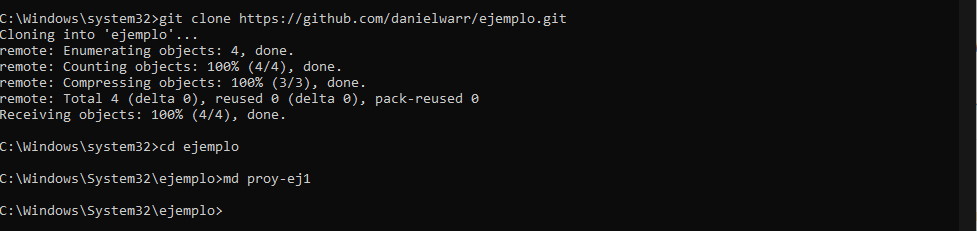
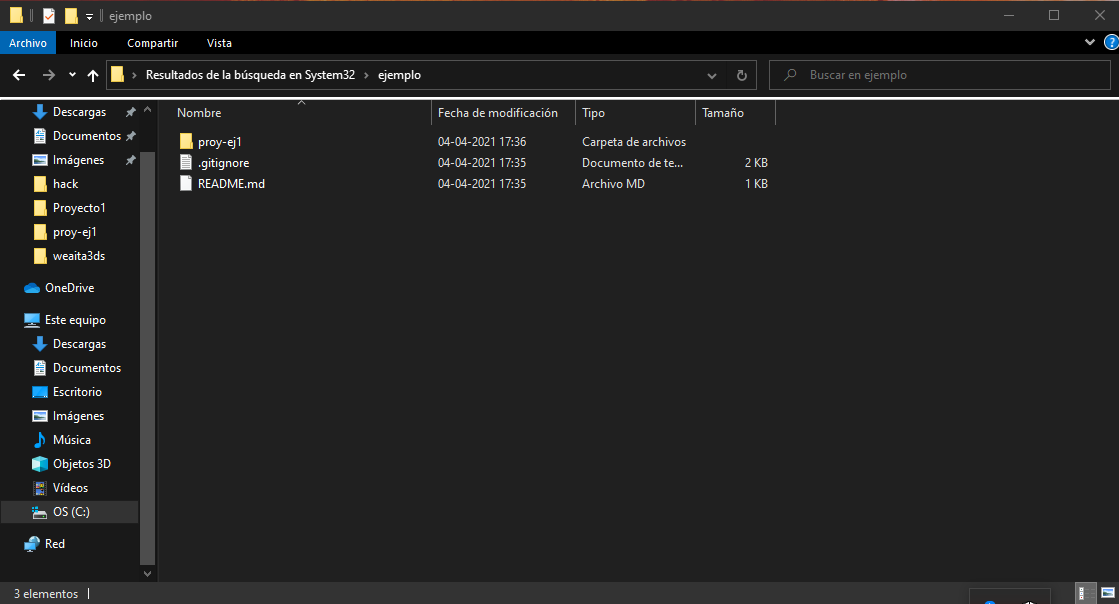
Nombre : Daniel Murakami

Crear proyecto (ejemplo)



Crear directorio con el nombre del proyecto (md proy-ej1)

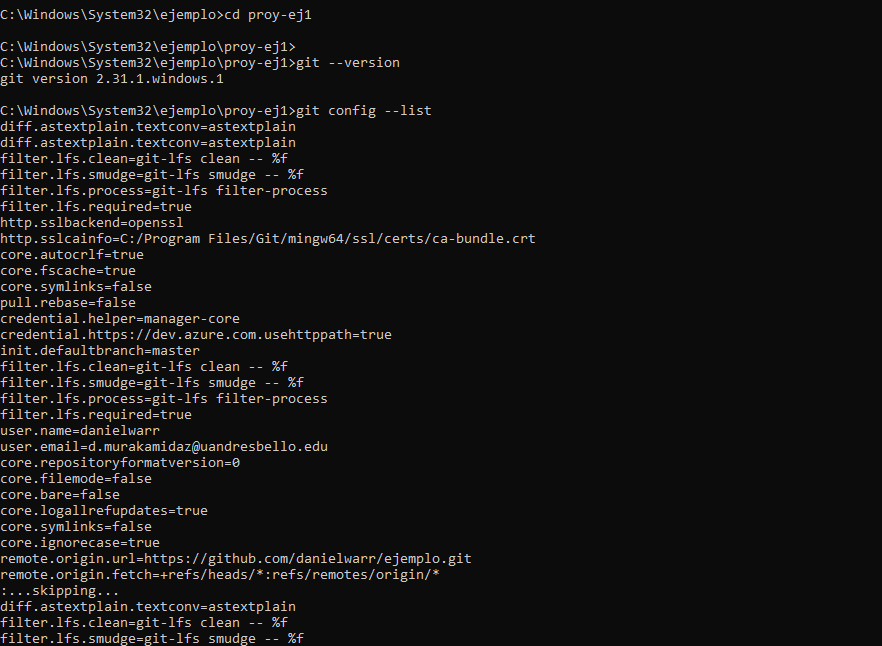


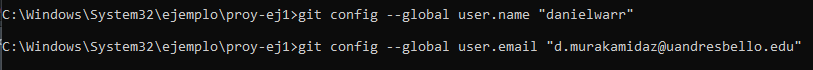


6. Cambiarse a dicho directorio (cd proy-ej1)

7. Verificar versión de Git: git --version

8. Ver configuración de git: git config –list

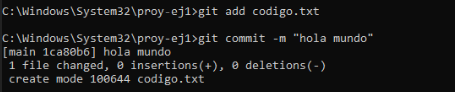


9. Configuraciones iniciales git config --global user.name “Su nombre" git config --global user.email “Su e-mail“ 

10. Iniciar repositorio: git init



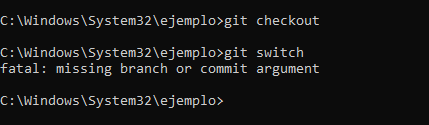
11. Crear un archivo de ejemplo (codigo.txt) git add git commit

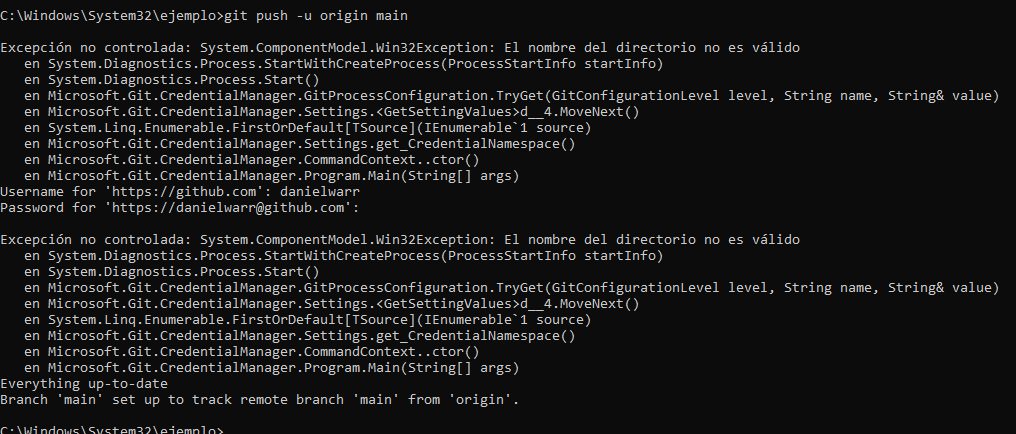


12. Crear rama: git checkout -b primera-rama



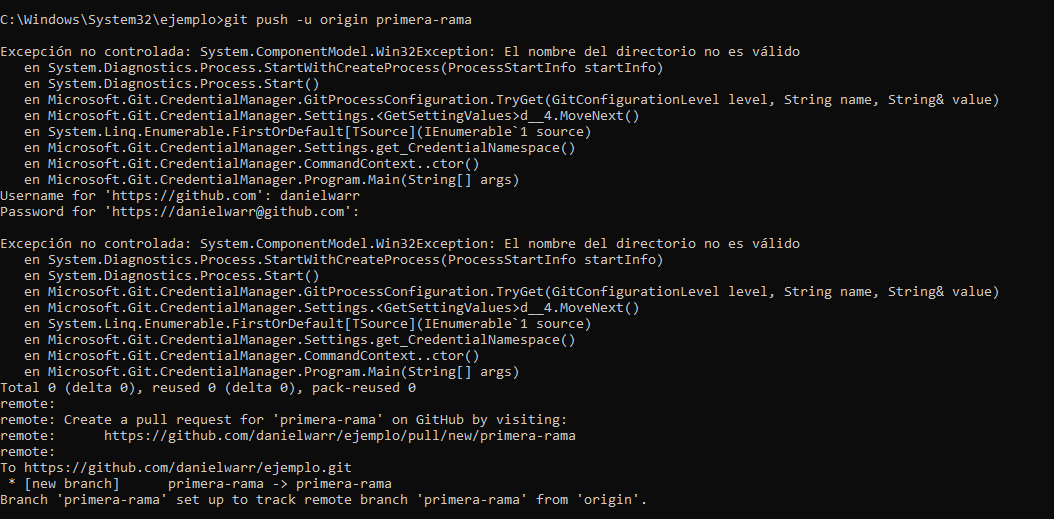
14. Utilizar git checkout o git switch para cambiar de ramas.



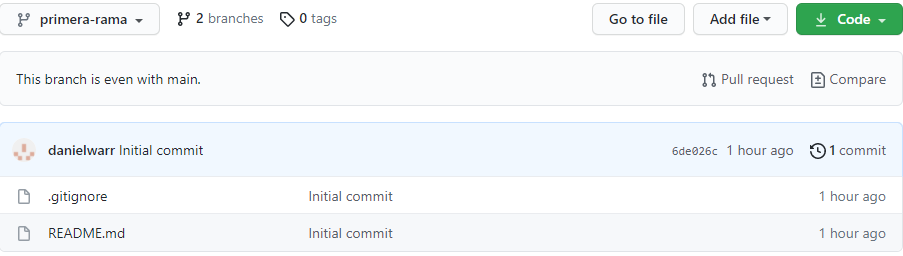
15. Subir rama master a GitHub o GitLab git remote add origin https://githab.com//.git git push -u origin master

16. Ver resultado en GitHub o GitLab

18 git push -u origin primera-rama



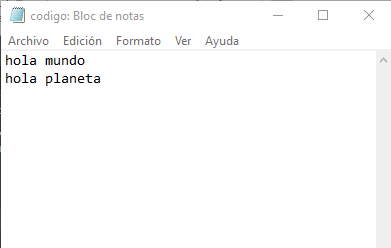
19. En GitHub o GitLab seleccionar primera-rama, y realizar merge



20. Crear segunda rama



21. Modificar nuevamente el archivo



22.add y commit

23. push de la segunda rama

Texto

Descripción generada automáticamente

24

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

25. En repositorio local utilizar

Texto

Descripción generada automáticamente

26. Clonar repositorio GitHub o GitLab en un nuevo directorio de proyecto

Texto

Descripción generada automáticamente