ACTIVIDAD DEVOPS #1

Pasos:

1- Clonar repositorio

C:\Users\JuanDavidSaldarriaga\OneDrive - imexhs.com\Desktop\Personal\Quinto_trimestre\DevOps\devops-intro-Juan_David_Saldarriaga ->git clone https://github.com/jdavid-sc/devops-intro-Juan_David_Saldarriaga-.git Cloning into 'devops-intro-Juan_David_Saldarriaga-'... warning: You appear to have cloned an empty repository.

2- Creacion de ramas

```
AzureAD+JuanDavidSaldarriaga@DSP-16106 MINGW64 ~/OneDrive - imexhs.com/Desktop/Personal/Quinto_trimestre/DevOps
/devops-intro-Juan_David_Saldarriaga_Chavarria- (main)

$ git branch
    develop

* main

AzureAD+JuanDavidSaldarriaga@DSP-16106 MINGW64 ~/OneDrive - imexhs.com/Desktop/Personal/Quinto_trimestre/DevOps
/devops-intro-Juan_David_Saldarriaga_Chavarria- (main)

$ git branch feature/US0001-login

AzureAD+JuanDavidSaldarriaga@DSP-16106 MINGW64 ~/OneDrive - imexhs.com/Desktop/Personal/Quinto_trimestre/DevOps
/devops-intro-Juan_David_Saldarriaga_Chavarria- (main)

$ git branch
    develop
    feature/US0001-login

* main
```

3- Edicion del archivo README.md

```
□ □ ··

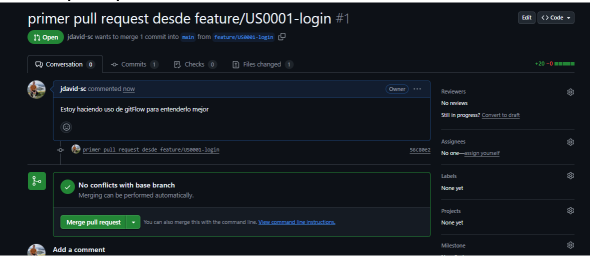
    README md X

    1 Juan David Saldarriaga Chavarria

    README.md

                                           Definición simple de DevOps:
                                       4 DevOps es una forma de trabajar que une a los equipos de desarrollo (Dev) y operaciones (Ops) para
                                           crear, probar y entregar software de manera más rápida, eficiente y con menos errores.
                                          El objetivo es automatizar procesos, mejorar la colaboración entre equipos y entregar actualizaciones
                                           de software con mayor frecuencia y calidad.
🔍 En otras palabras:
                                          DevOps busca que los equipos:
                                          Trabajen juntos desde el inicio del proyecto.
Automatizen tareas repetitivas (como pruebas, despliegues y monitoreo).
                                          Detecten y corrijan errores más rápido.
                                           Entreguen nuevas versiones del software constantemente.
                                          Herramientas mas utilizadas para DevOps:
                                         Algunas de las herramientas más populares incluyen Git, Jenkins, Docker, Kubernetes, Ansible, y
                                           plataformas de gestión como Jira y Confluence.
```

4- Creacion pull request



5- Git merge