Dirección de Github: https://github.com/ghizlanetahiri95/lab7-cloudVM

Informe del laboratorio 7: Creando una máquina virtual en GCP

En general, considero que este laboratorio es un buen punto de partida para aprender a trabajar con máquinas virtuales en GCP. En general, ha sido muy fácil de seguir y hacer. Los objetivos de aprendizaje son claros y los pasos a seguir están bien explicados.

A continuación, destaco algunos puntos de esta práctica:

- Los pasos para crear una máquina virtual desde la consola de GCP como desde el cloud Shell son muy sencillos de seguir. El laboratorio proporciona instrucciones claras y concisas para cada paso.
- El laboratorio explica cómo acceder a una máquina virtual desde el Cloud Shell. Las instrucciones son claras y fáciles de seguir.
- El laboratorio también explica cómo crear una regla de firewall para permitir el acceso HTTP a una máquina virtual. Las instrucciones son claras y concisas.
- El laboratorio finaliza con una demostración de cómo crear un servidor web con Python y FastAPI.

En general, considero que este laboratorio es una buena introducción a la creación de máquinas virtuales en GCP. Las instrucciones son claras y concisas y los objetivos de aprendizaje son claros. Las recomendaciones anteriores podrían ayudar a mejorar aún más el laboratorio y hacerlo más relevante para los estudiantes de bioinformática.