Actividad 3.1.2

Gabriel Muñoz

Paso 1: abrir gitbash

Fondo negro con letras blancas

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Paso 2: crear y configurar llave SSH

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Paso 3: crear clave

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Paso 4: Levantar servicios

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Paso 5: obtenemos la cadena (no se debe mostrar) y vamos a github, settings y posteriormente a ssh

Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Gráfico, Gráfico de líneas

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Con esta clave creada podremos conectarnos de forma segura a servidores remotos mediante SSH sin necesidad de contraseña, autenticarnos en plataformas como GitHub, GitLab o Bitbucket para realizar operaciones como git push o git pull, automatizar scripts o tareas que requieren acceso remoto seguro (por ejemplo, en entornos DevOps), y acceder a servicios en la nube como AWS, GCP o Azure (por ejemplo, al conectarse a una instancia EC2 en AWS).