README END TO END GCP

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Creamos la maquina virtual “orders-app”

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Entramos dentro de la maquina virtual y descargamos Docker y Python

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Creamos la imagen para luego ducplicar la de delivery
2. Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
3. Creamos la base de datos de Postgress, llamada ecommerce
4. Interfaz de usuario gráfica

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
5. Creamos los tópicos y las suscripcionesInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
6. Creamos los datasets y las tablas
7. Interfaz de usuario gráfica, Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
8. Activamos la maquina orders\_app y empezamos a enviar mensajes

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Activamos la maquina de delivery-app para recibirlos