

## Taller IA

Inteligencia Artificial al descubierto



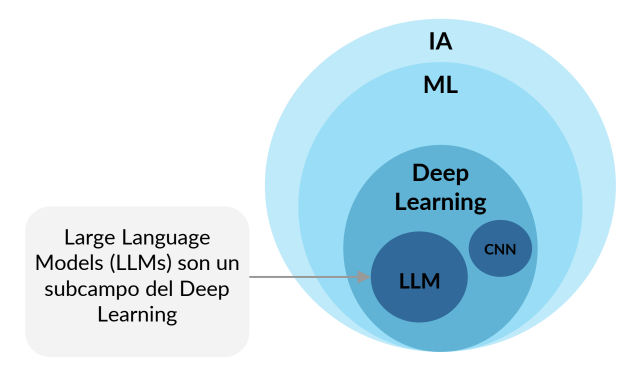


Introducción





### ¿Qué es la IA Generativa?



#### Características

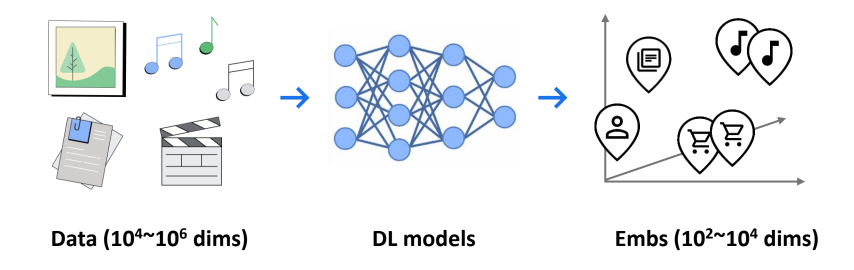
Entrenados con una gran cantidad de datos

Capaces de generar contenido

Múltiples usos



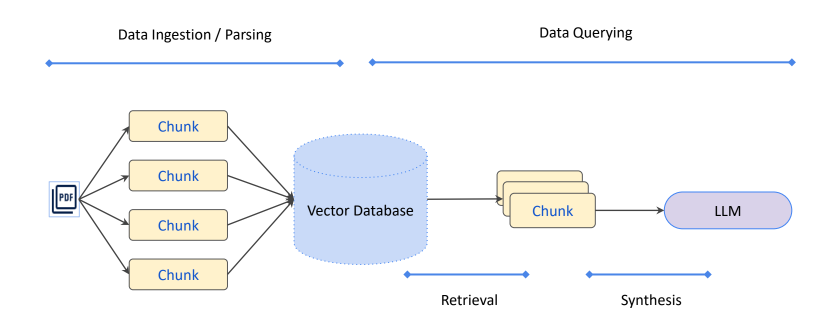
### ¿Qué es un embedding?



"An embedding is a relatively low-dimensional vector into which you can translate high-dimensional vectors. Ideally, an embedding captures some of the semantics of the input by placing semantically similar inputs close together in the embedding space."



### Workflow para construir un agente con datos propios





### Prompt: ¿Cómo podemos hacer todo eso que has explicado? Respuesta: Langchain ;)

LangChain is a framework for developing applications powered by large language models (LLMs).

It makes easier to work & build systems with language models.



**Integration:** bring external data such as your files or APIs

Agents: build systems capable of interacting with its environment and take decisions.

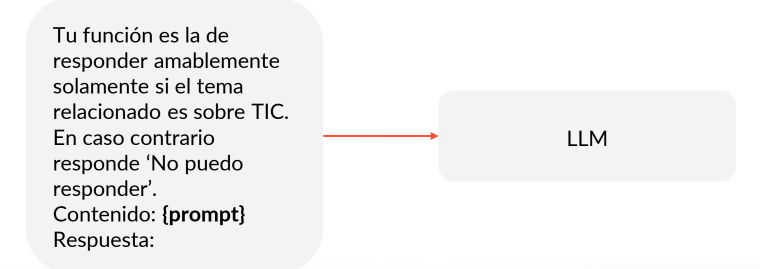


### Chains en Langchain

Los Chains son una de las piezas más importantes dentro de Langchain para construir pipelines reusables.

Un Chain es una secuencia de llamadas a componentes, que pueden llegar a ser otros Chains.

#### **Ejemplo sencillo Chain**





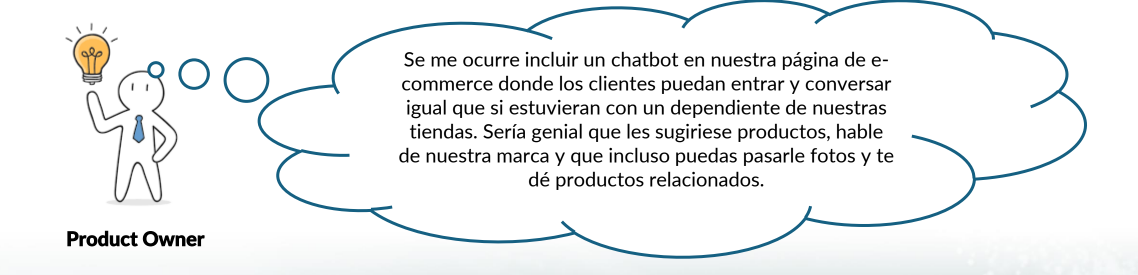
# Problema a resolver





### Problema a resolver

Formamos parte del equipo de IA de una empresa que vende productos online a través de su página de e-commerce. La empresa está comenzando a tener **problemas por la carga de trabajo** que supone el servicio de atención al cliente. Además de reducir la intervención humana, necesitamos una manera de dar soporte inmediato y continuo. La información ofrecida debe ser coherente y consistente con los productos que tenemos en ese momento.



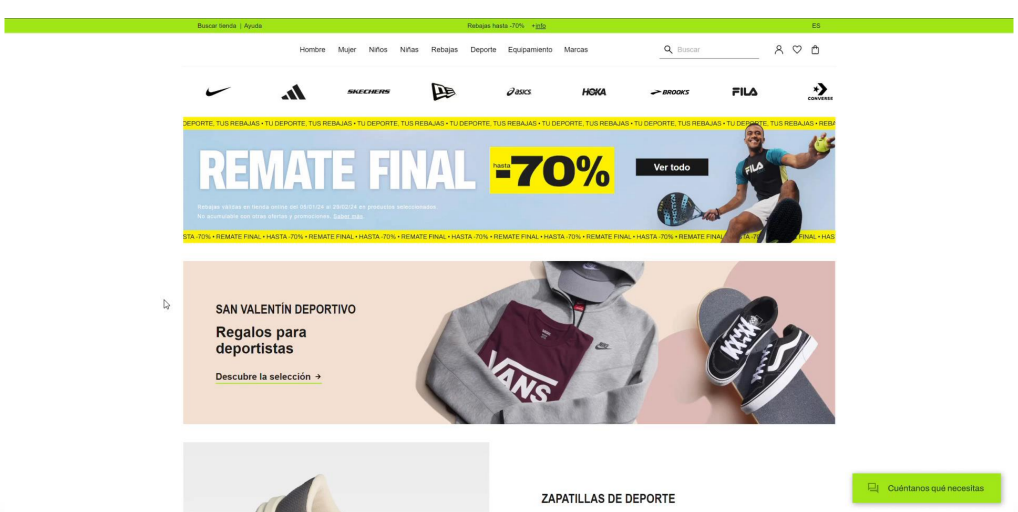


Solución



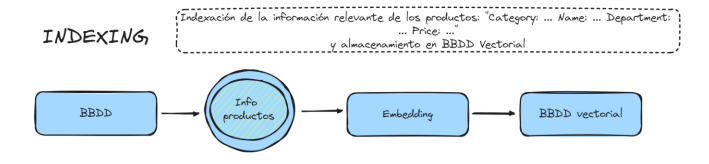


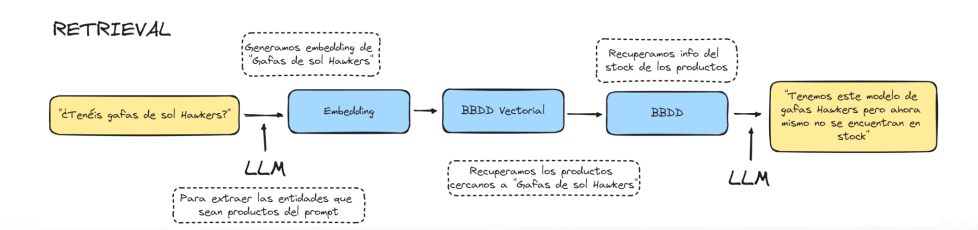
### Mockup de la solución





### Diseño lógico de la solución







### Diseño técnico de la solución



#### Punto de partida







Limpieza de datos, filtrado y construcción de un conjunto de datos listo para poder ser indexado

Vertex Al Vector Search

Indexación de la información del negocio online usando **Vector Search** 

### Google Cloud Run

#### **EXTRACCIÓN Y TRANSFORMACIÓN**

• Se tiene un dataset basado en un ecommerce.

#### **CARGA DE DATOS EN BBDD VECTORIAL**

• Se realizará mediante un script de Python la carga de datos en Vector Search.

#### INTELIGENCIA ARTIFICIAL

• Se tiene un esqueleto de proyecto a partir del cual se desplegará un chatbot que responda cuestiones sobre asesoramiento de productos de la tienda.

**BONUS**: Multimodal

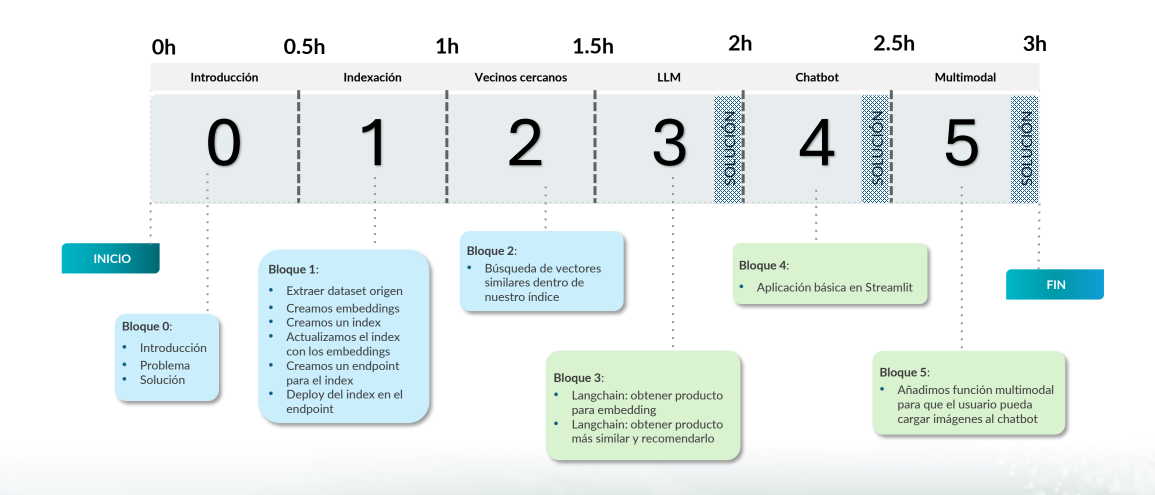


Hands on lab



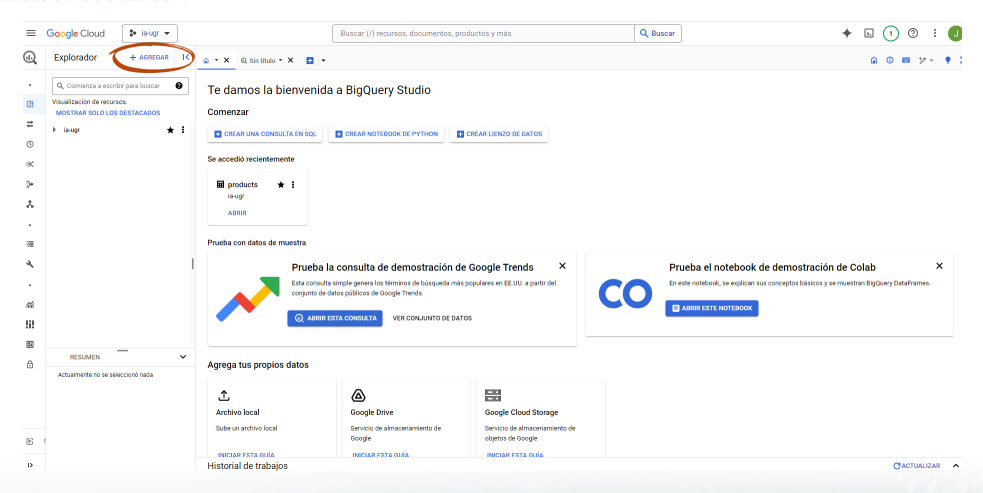


### **Timeline**



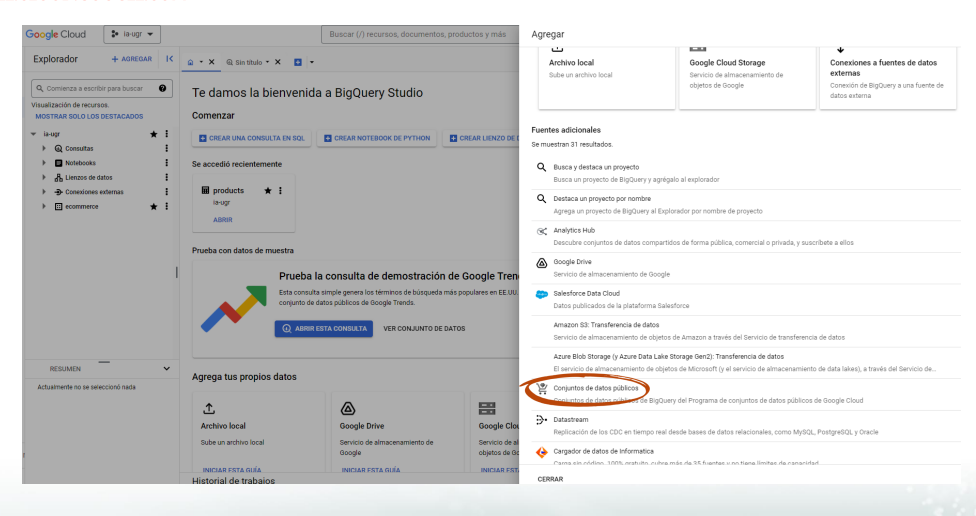






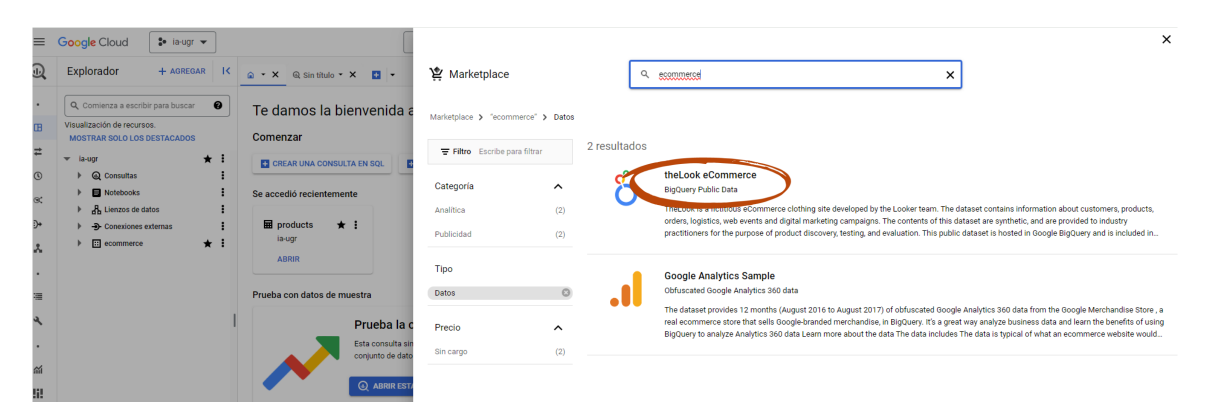






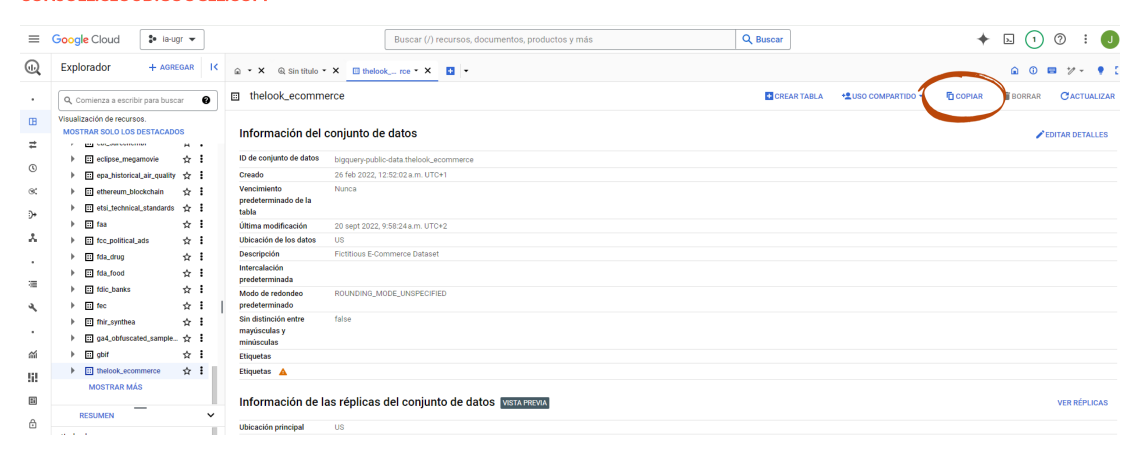






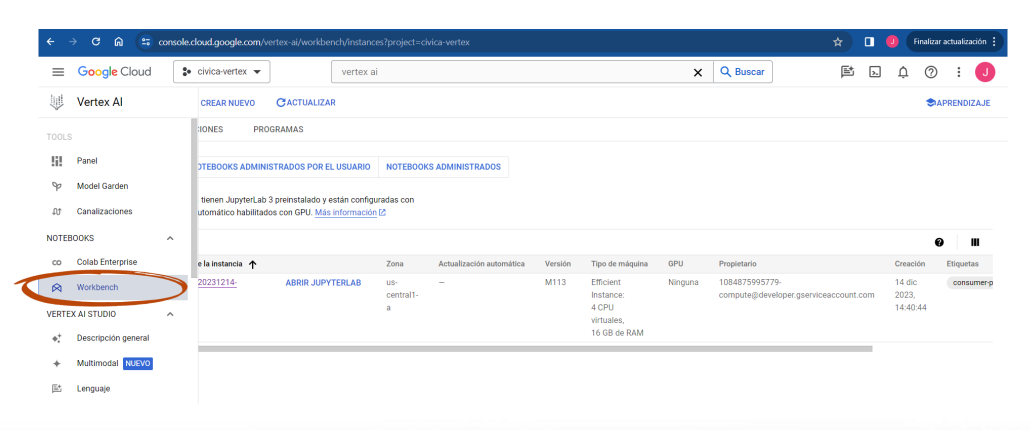






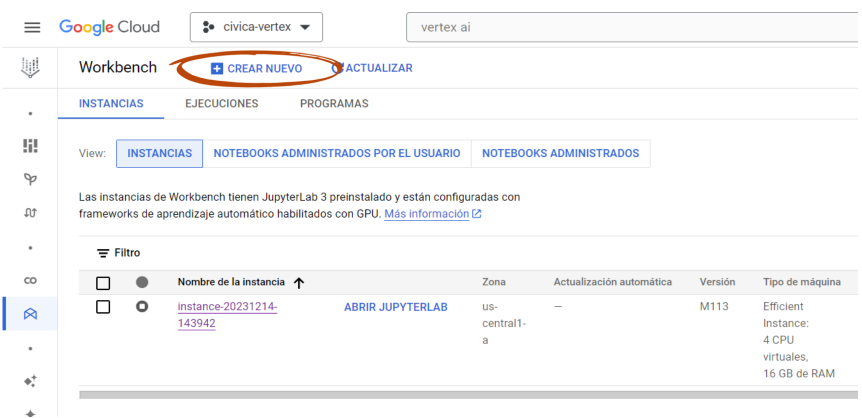














### Recursos

Acceso al repositorio de Git



Acceso mediante QR

https://github.com/civimayorgas/ ugr-google-ia-workshop-alumnos

Acceso mediante URL github

https://shorturl.at/dlrR5

Acceso mediante URL acortada



Bloque 1





### Bloque 1: Indexación

- Extraemos dataset origen
- Creamos embeddings de los productos
- Creamos un índice
- Insertamos los embeddings en el índice
- Creamos un endpoint para el índice





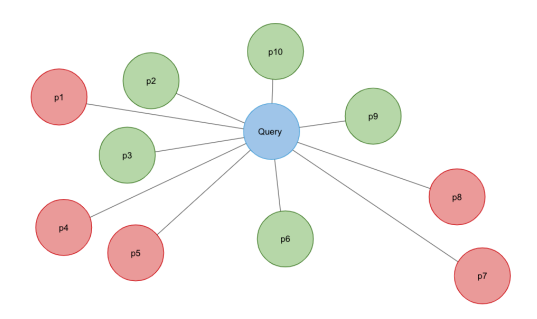
Bloque 2





### **Bloque 2: Vecinos cercanos**

• Búsqueda de vectores similares dentro de nuestro índice





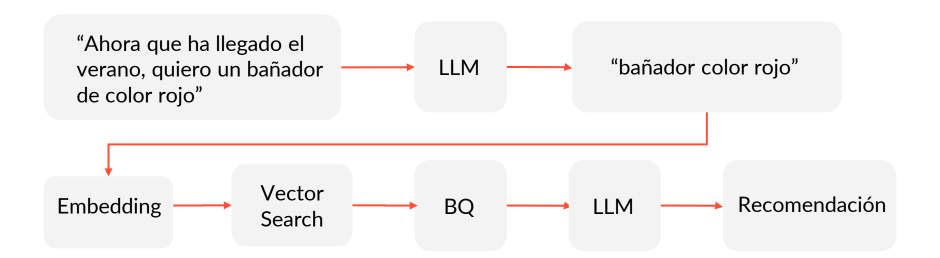
Bloque 3





### **Bloque 3: LLM**

- Langchain: obtener producto del prompt del usuario para generar el embedding
- Langchain: obtener producto más similar en el índice, recuperar más información de Big Query y recomendarlo









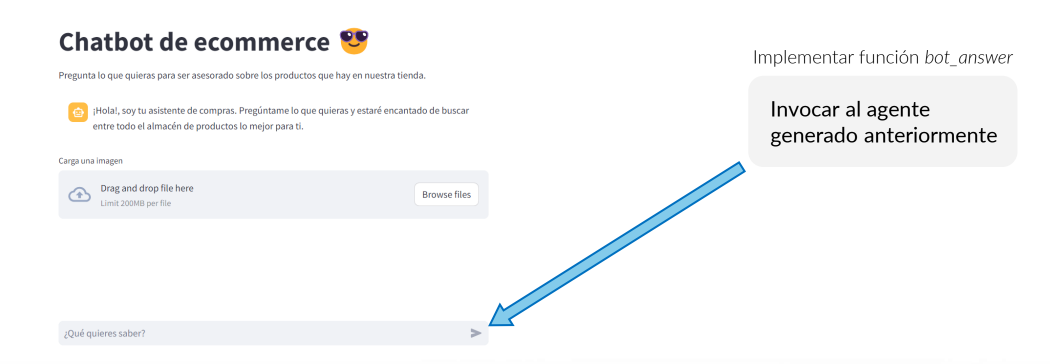
Bloque 4





### **Bloque 4: Chatbot**

Crearemos una interfaz web para interactuar con nuestra IA



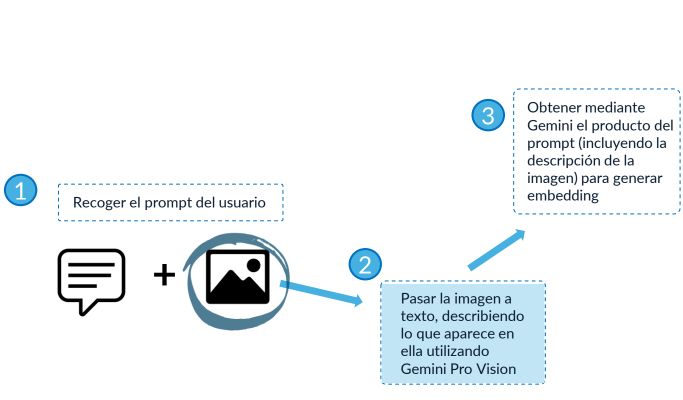


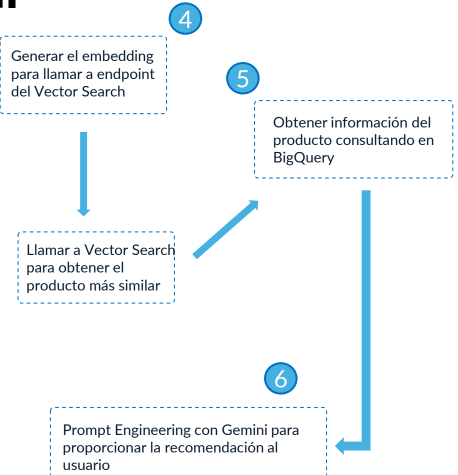
Bloque 5





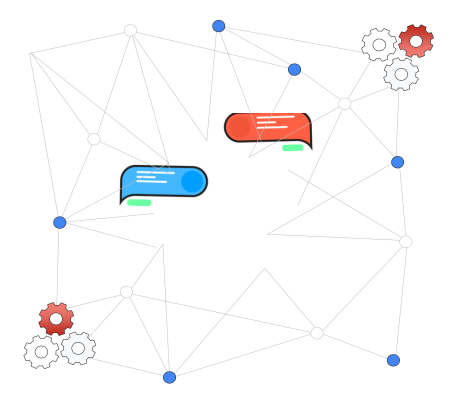








**Taller IA** – Inteligencia Artificial al descubierto



Si te gusta y quieres saber más, no lo dudes... escríbenos

### Gracias

### ¿Alguna pregunta?



Javier Mayorgas
javier.mayorgas@civica-soft.com
Head of Al



Javier Fernández javier.fernandez@civica-soft.com Data engineer