

Taller IA

Inteligencia Artificial al descubierto



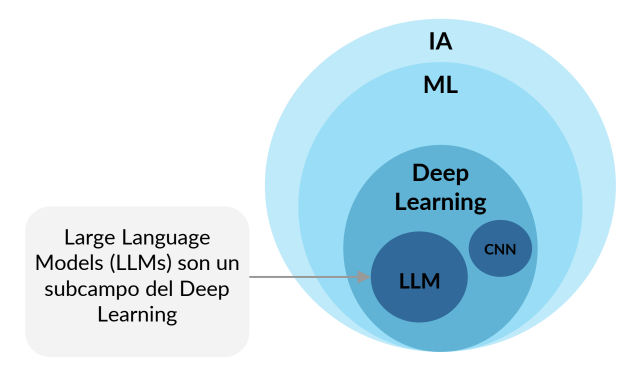


Introducción





¿Qué es la IA Generativa?



Características

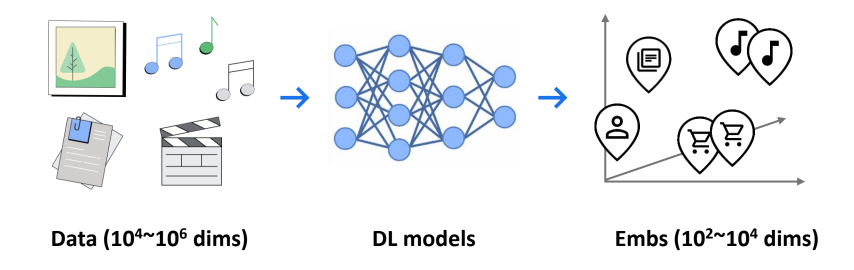
Entrenados con una gran cantidad de datos

Capaces de generar contenido

Múltiples usos



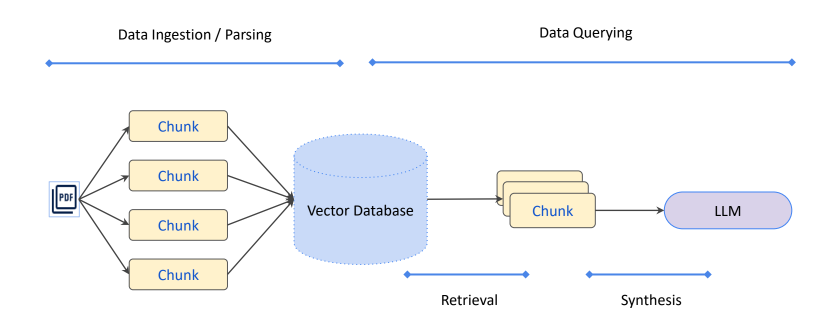
¿Qué es un embedding?



"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.

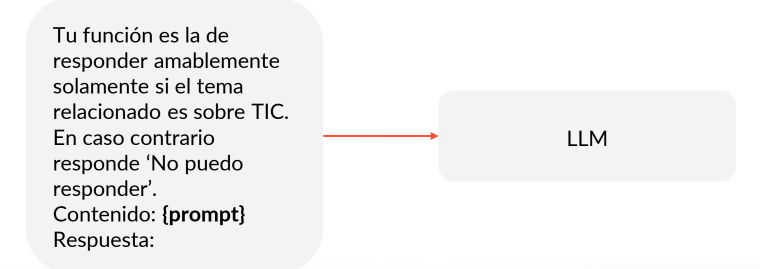


Chains en Langchain

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





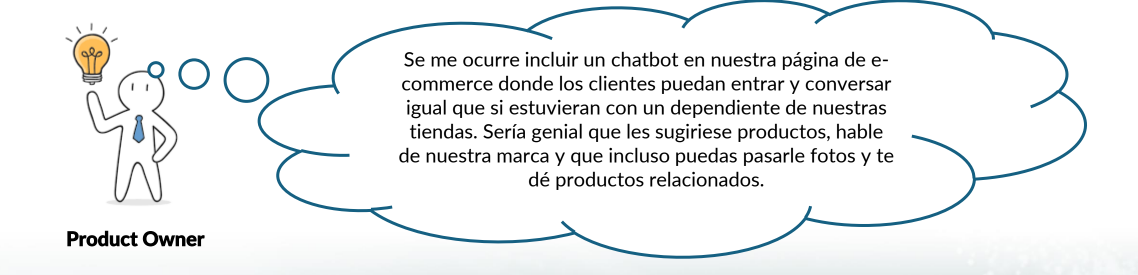
Problema a resolver





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.



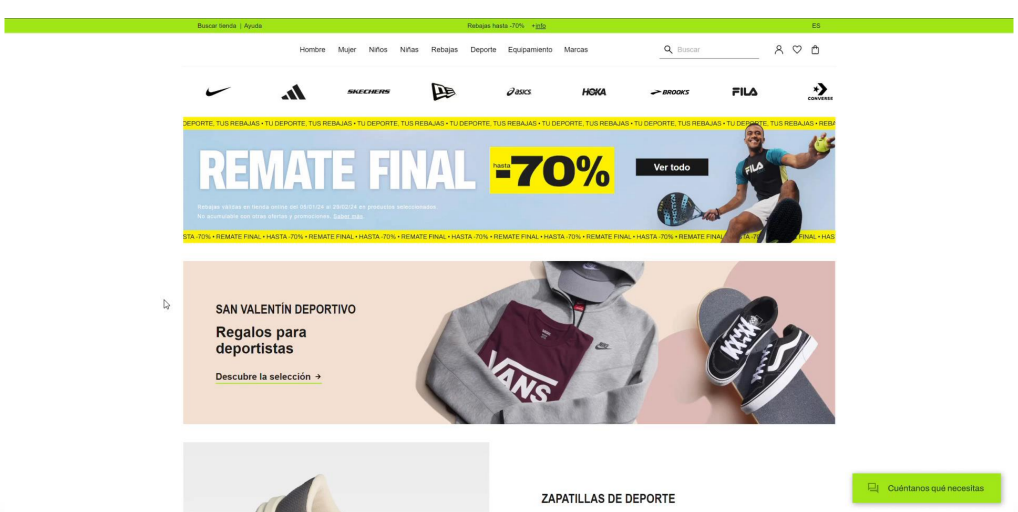


Solución



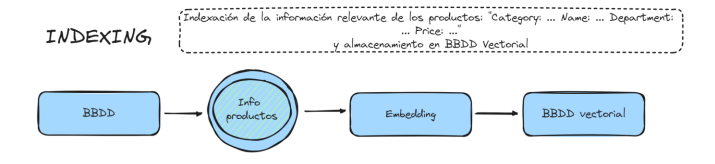


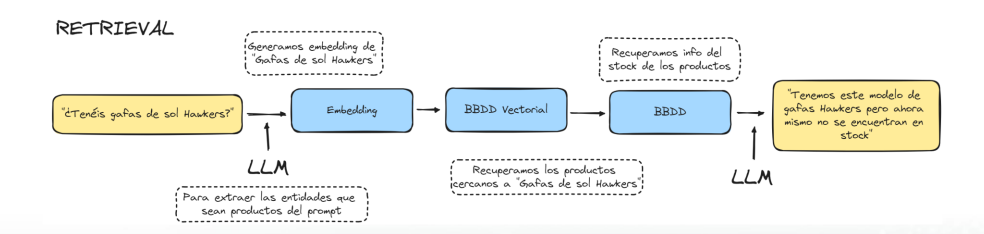
Mockup de la solución





Diseño lógico de la solución







Diseño técnico de la solución



Punto de partida



ecommerce



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**

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

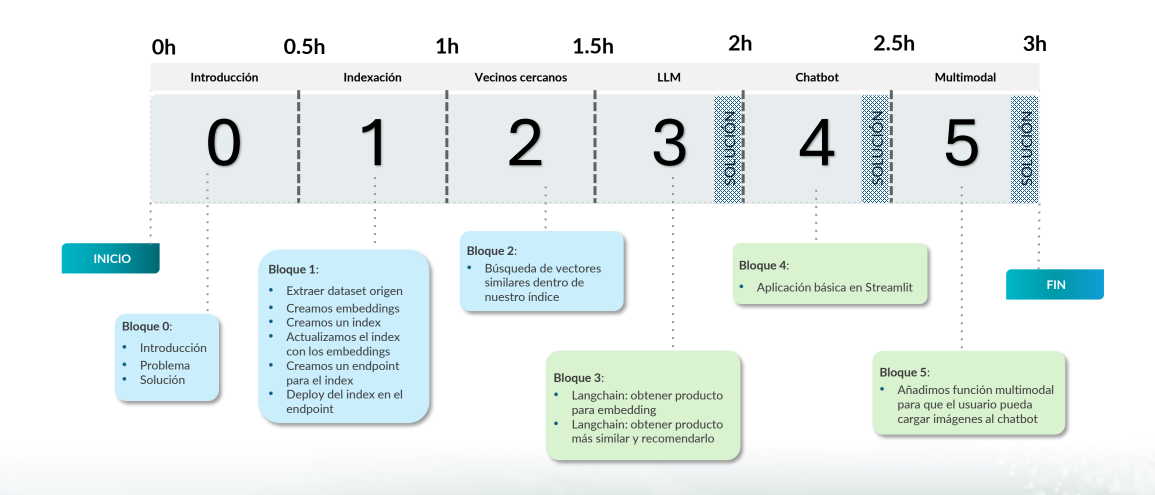


Hands on lab



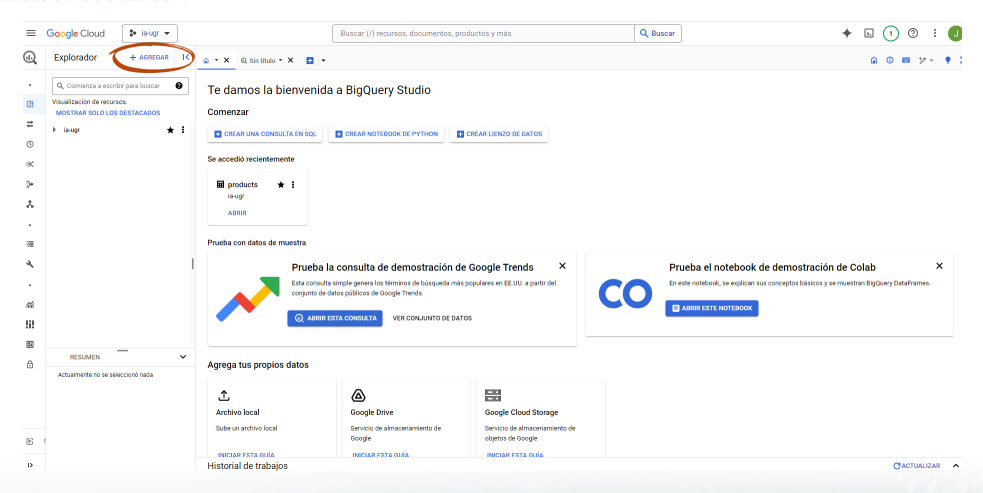


Timeline



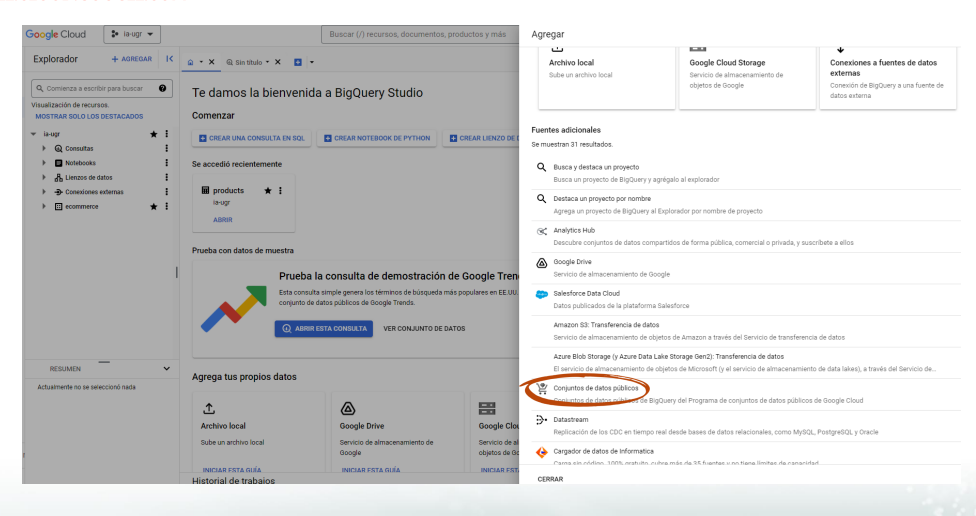






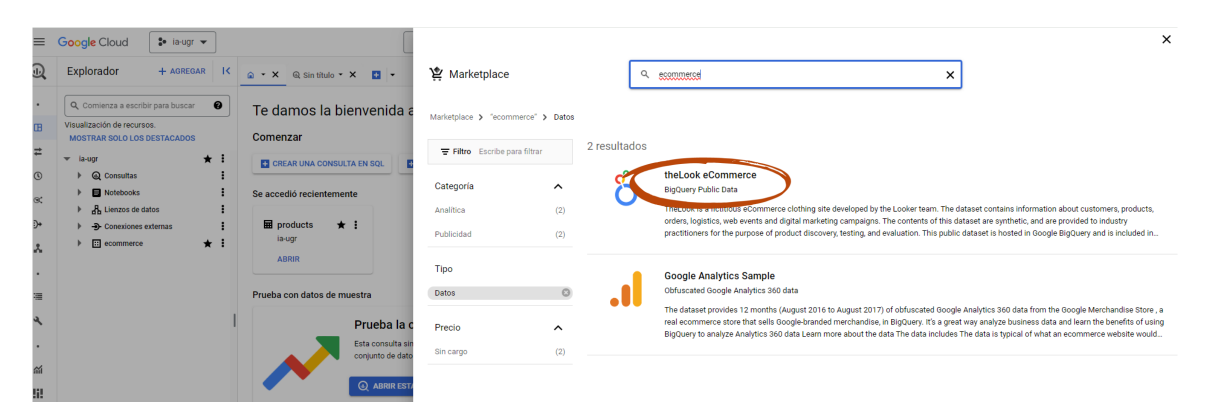






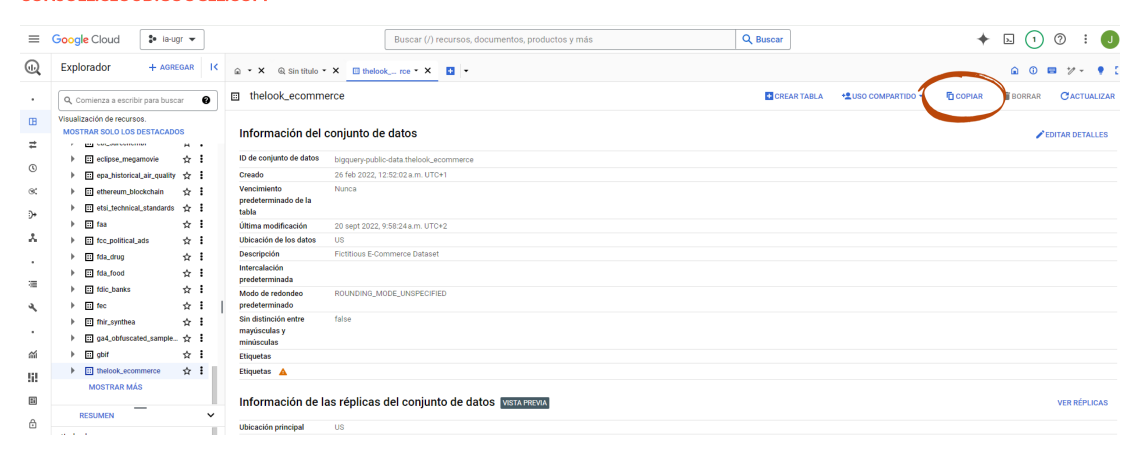






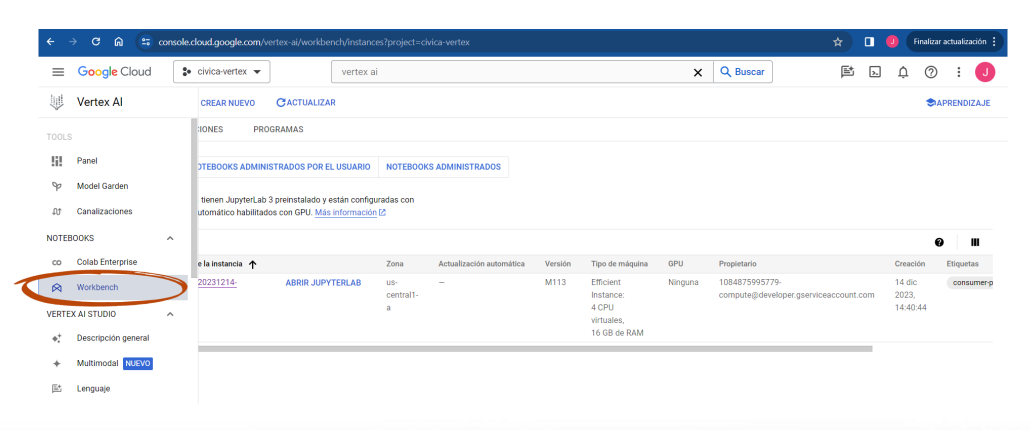






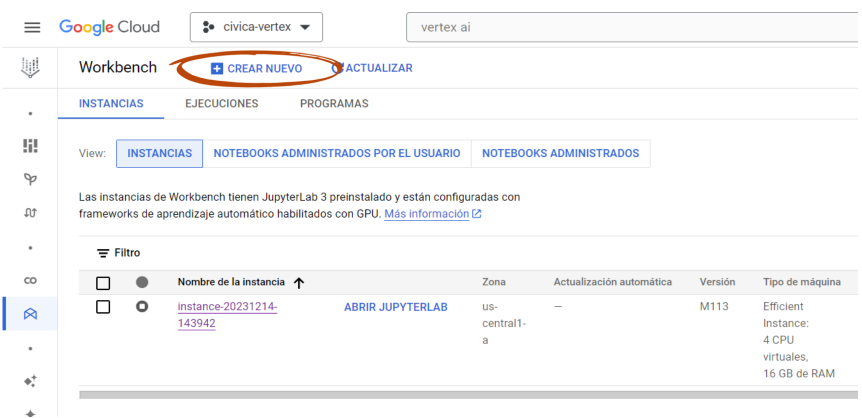














Recursos

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





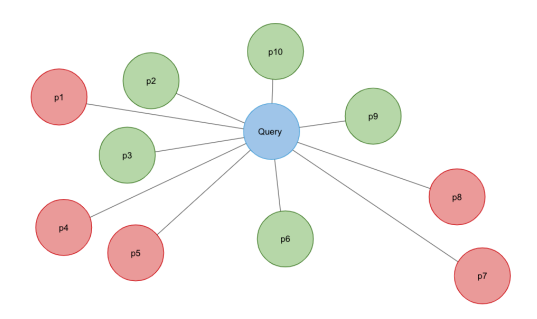
Bloque 2





Bloque 2: Vecinos cercanos

• Búsqueda de vectores similares dentro de nuestro índice





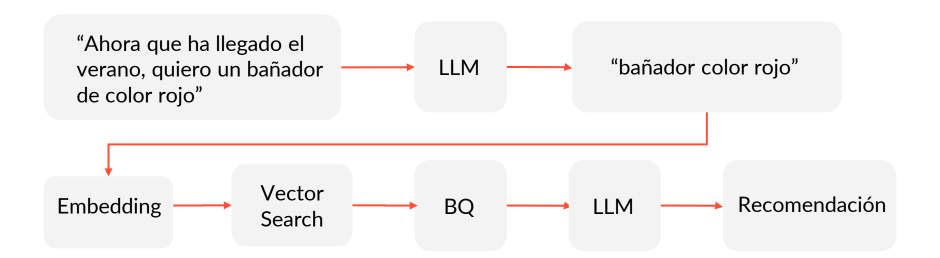
Bloque 3





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









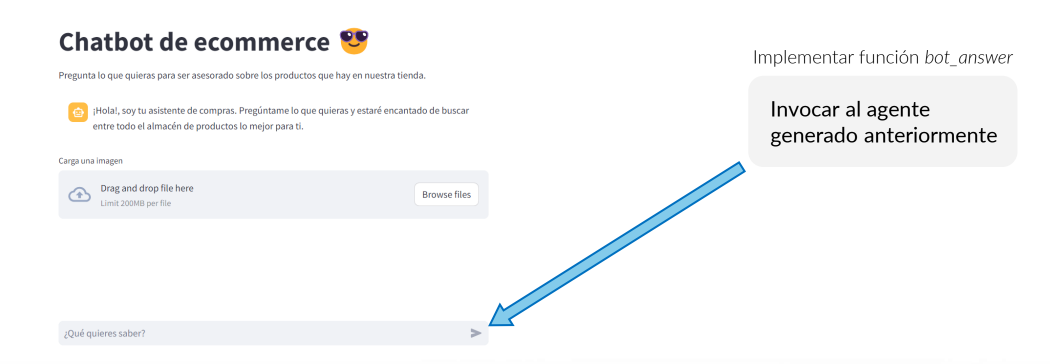
Bloque 4





Bloque 4: Chatbot

Crearemos una interfaz web para interactuar con nuestra IA



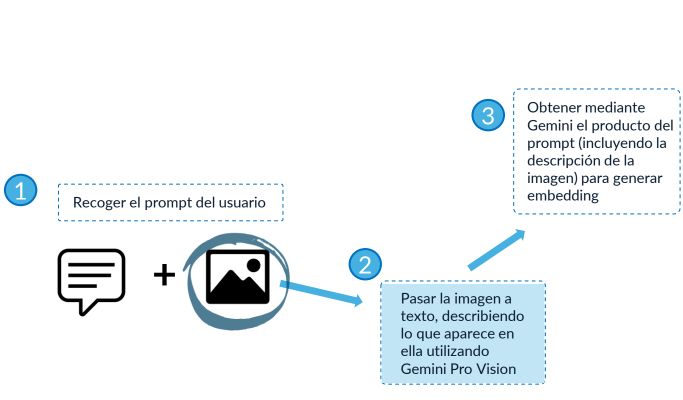


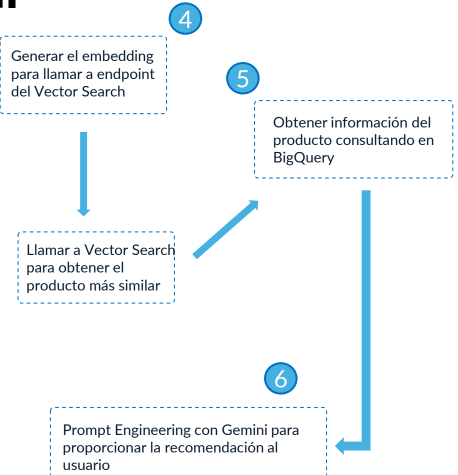
Bloque 5





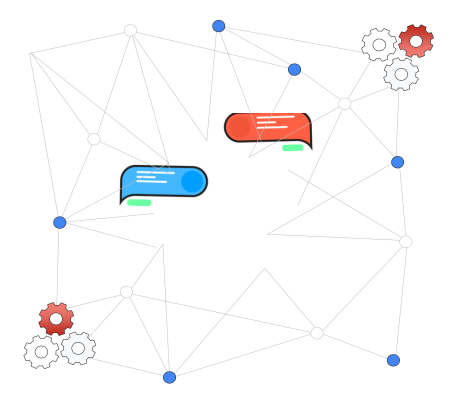








Taller IA – Inteligencia Artificial al descubierto



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