# Evaluación y mejora del contexto en Large Language Models



Álvaro Beltrán Camacho

De:

Planeta Formación y Universidades



#### **Indice**

- 1. Large Language Models
- 2. Retrieval Augmented Generation
- 3. Caso Práctico
- 4. Demo

#### **Large Language Models**

Problema: Generación de texto

#### Predicción del siguiente token

Formalmente, si tenemos una secuencia de tokens  $t_1, t_2, ..., t_n$ , el modelo aprende a predecir la probabilidad del token  $t_{n+1}$  basándose en los tokens  $t_1, t_2, ..., t_n$ . Este proceso se puede expresar como:

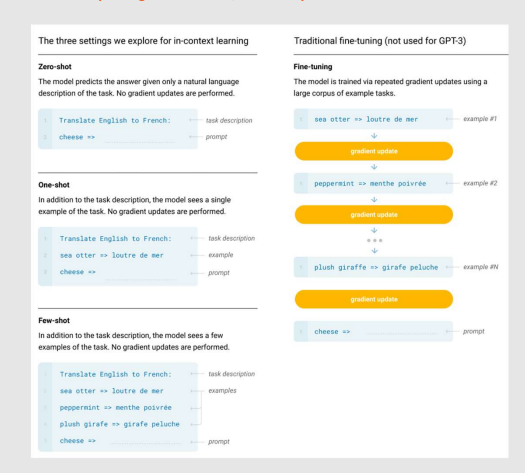
$$P(t_{n+1}|t_1,t_2,...,t_n)$$



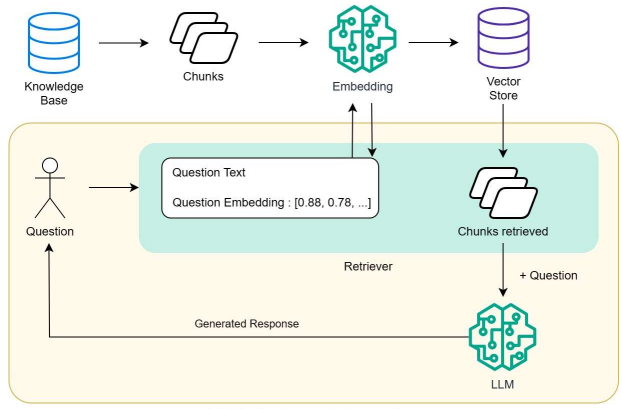
Subtítulo presentación



#### Cambio de paradigma: zero-shot, one-shot y few-shot

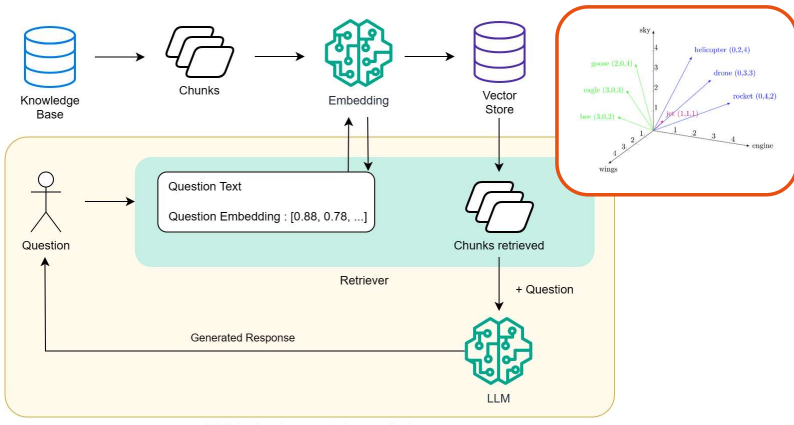






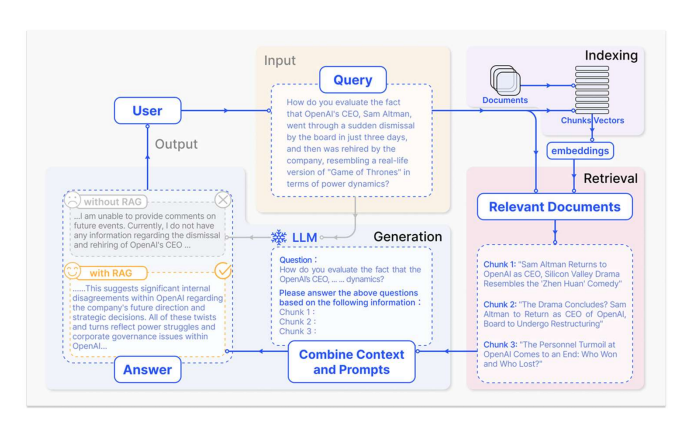
RAG (retrieval-augmented-generation)





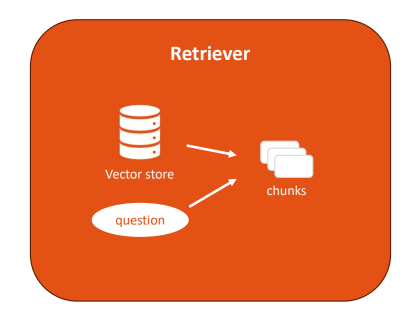
RAG (retrieval-augmented-generation)

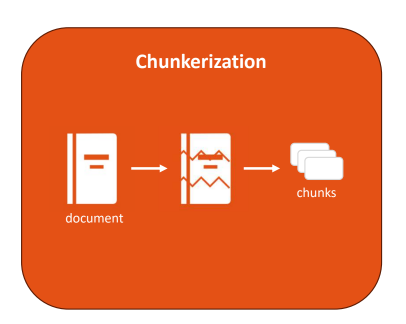






#### Puntos relevantes en el sistema

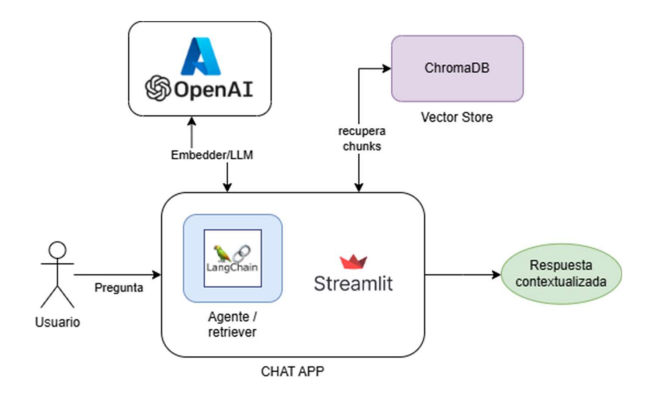






# RAG sobre constitución española

#### **Diagrama Arquitectura**





# Caso Práctico: RAG sobre constitución española

**Modelos usados** 

Modelo Juez -GPT4o Modelo del Agente

**GPT 3.5 Turbo** 

**Embedder** 

Text-embedding-3-small



#### RAG sobre constitución española

#### Pasos para la creación

#### **Chunkerization**

7 formas de chunkerizar con 3 metodologías diferntes

Recursive Character Splitter

CharacterSplitter

CustomSplitter

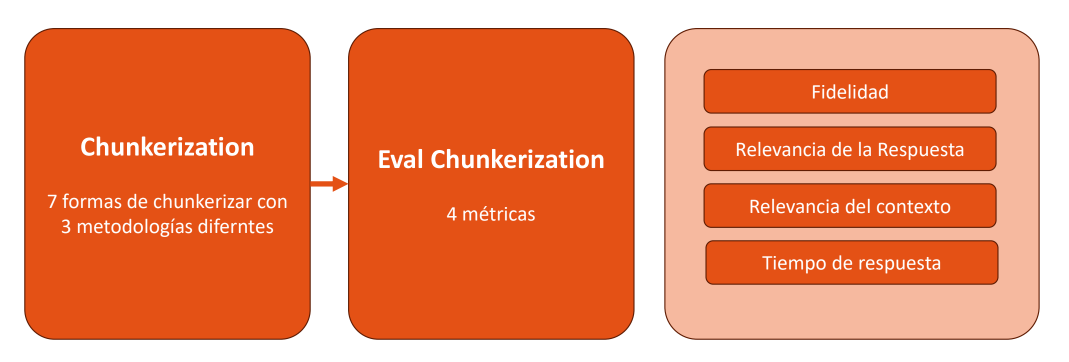
<h5 class="articulo">Artículo 3</h5>
1. El castellano es la lengua e
Todos los españoles tienen el deber de conocerla y
2. Las demás lenguas españolas
respectivas Comunidades Autónomas de acuerdo con s
3. La riqueza de las distintas
España es un patrimonio cultural que será objeto c
</div>





# RAG sobre constitución española

#### Pasos para la creación



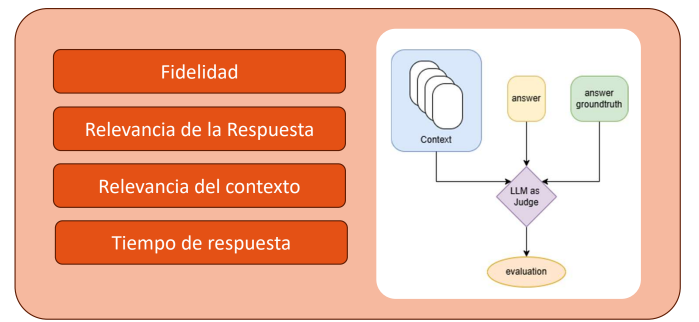


# RAG sobre constitución española

#### Pasos para la creación

**Eval Chunkerization** 

4 métricas





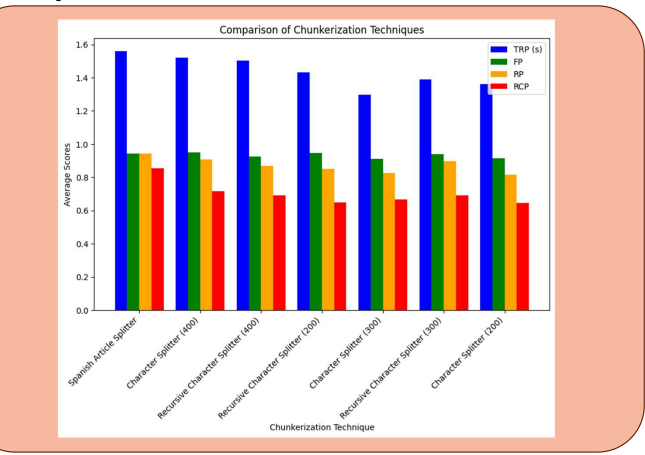


# RAG sobre constitución española

Pasos para la creación

**Eval Chunkerization** 

4 métricas







### RAG sobre constitución española

#### Pasos para la creación

