

Test de comprensión

TEST SUPERADO ¡Enhorabuena!







Este test fue realizado el **05-11-2023 14:31**


El total de errores fue: **0**

El tiempo de realización fue: **1 Min. 19 Seg.**

RECUERDA

Este test se considerará superado si **el número de aciertos es igual o superior al 80%**


-  1 Indica el nombre de un sistema de recuperación de información *opensource* que incorpora de forma nativa la búsqueda semántica basada en *embeddings*:
-  A Elasticsearch.
- B Solr.
- C Milvus.
-  2 La similitud léxica entre "el niño come" y "el niño bebe" es más baja que la similitud semántica.
- A Verdadero.
-  B Falso.
- C No lo sé.
-  3 El primer paso de un sistema de recuperación de información es el proceso de:
-  A Indexación.
- B Búsqueda.
- C Representación de información.

 4 La similitud semántica entre dos textos se calcula analizando el significado de cada uno de ellos y comparando ambos.


 A Verdadero.

B Falso.


C No lo sé.

 5 En un sistema de recuperación de información, los documentos que se devuelven como resultado están ordenados:

A Por orden creciente de relevancia (de menor a mayor relevancia).

 B Por orden decreciente de relevancia (de mayor a menor relevancia).


C Por orden creciente de similitud con la consulta (de menor a mayor similitud).

 6 En la búsqueda semántica asimétrica:

A La consulta y las entradas del corpus tienen aproximadamente la misma longitud y el mismo contenido.


 B La consulta es muy corta y se quiere encontrar entradas más largas que traten sobre esa consulta.


C No lo sé.

 7 Indica qué modelo de representación es hoy en día el que mejores resultados proporciona:

A *Bag-of-words*.

B TF-IDF.

 C Vector de *embeddings*.

 8 La similitud léxica entre dos textos considera a nivel superficial las palabras que contienen ambos textos.

 A Verdadero.

B Falso.


C No lo sé.

 9 Indica el nombre de una base de datos de vectores:

 A Milvus.

B Pulvus.

C Obvious.

 10 El nombre de un algoritmo muy popular de tipo probabilístico es:

 A BM25.

B TF-IDF.

C Naive Bayes.