

Test de comprensión

TEST NO SUPERADO ¡Prueba de nuevo!







Este test fue realizado el **05-11-2023 14:27**





El total de errores fue: **3**


El tiempo de realización fue: **13 Min. 25 Seg.**

RECUERDA

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

-  1 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.
-  2 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*.
-  3 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.


- 4 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).
- 5 El modelo de recuperación de información que consiste en representar cada documento con un vector en el que cada dimensión es un término del vocabulario y el peso del vector indica la importancia del término en dicho documento se llama:
- A Modelo booleano.
 -  B Modelo de espacio de vectores.
 - C Modelo probabilístico.
- 6 El nombre de un algoritmo muy popular de tipo probabilístico es:
-  A BM25.
 - B TF-IDF.
 - C Naive Bayes.
- 7 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.

 8 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.


 9 El primer paso de un sistema de recuperación de información es el proceso de:

A Indexación.

B Búsqueda.

 C Representación de información.

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

 A Milvus.

B Pulvus.

C Obvious.