

4.- Lenguaje Natural

miércoles, 28 de febrero de 2024 06:50 p. m.

Ciclo de vida de un sistema

1.- Entendimiento del negocio.

- Persona que conozca el negocio.
- Persona que tenga un conocimiento técnico.

2.- Definir la problemática.

3.- Recopilar los datos.

EDA(Exploratory Data Analysis) ---> Cuantitativo, Cualitativo.

4.- Procesamiento de datos.

5.- Selección de modelo.

Algoritmos

Explicabilidad

6.- Entrenamiento.

7.- Evaluación del modelo.

8.- Despliegue.

(Release

Deploy

Operate

Monitor)

Tecnologías que pueden ser usadas:

KDD

CRISP-DM

OCDE-IA

Si pudiéramos analizar 1000 documentos, que cosas consideraríamos para poder obtener información relevante de esos documentos.

1.- Descartar texto irrelevante

2.- Frecuencia de tokens

3.- # de tokens

A nivel de herramientas de software:

Módulos de Python que se dediquen al procesamiento de lenguaje natural, para que fueron creados, cuál es su función.