Primer entrega de proyecto

Por MARIA ISABEL RUA VELEZ

Materia

Introducción a la inteligencia artificial

Profesor

Raul Ramos Pollan

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA FACULTAD DE INGENIERÍA MEDELLÍN 2023

1. Planteamiento del problema

Para este proyecto se escogió un dataset de propuestas de trabajo, para desarrollar un modelo de predicción que aprenda de las descripciones de trabajo que son fraudulentas. Utilizando un procesamiento de lenguaje natural.

2. Dataset

Vamos a usar el dataset de kaggle Real / Fake Job Posting Prediction (https://www.kaggle.com/datasets/shivamb/real-or-fake-fake-jobposting-prediction), que tiene 18.000 numero de muestras, con las siguientes características:

- Job id
- title Título de la publicación
- location Ubicación del lugar de trabajo
- department Departamento de trabajo
- salary_range Rango de salario
- company profile Perfil de la compañía
- description Descripción del trabajo
- requirements Requerimientos para el trabajo
- benefits Beneficios con el empleo
- **telecommuting** 0 o 1 si se realiza teletrabajo
- has_company_logo Si tiene logo de la empresa (0 o 1)
- has questions Si tiene preguntas (0 o 1)
- employment_type Tipo de empleo (tiempo completo, medio tiempo, entre otros)
- required_experience Experiencia requerida
- required education Educación requerida
- industry industria en donde se desarrolla el trabajo
- function Función del trabajo
- fraudulent Característica de salida (0 o 1)

3. Métricas

Como métrica de evaluación principal será el error logarítmico medio cuadrático (RMSLE)

4. Desempeño

Lo que se espera de este modelo es una clasificación que con las características de los datos y las metas características prediga qué descripción de trabajo es fraudulenta o real.

También que identifique cuáles palabras de las descripciones son de naturaleza fraudulenta.

5. Bibliografía

• SHIVAM BANSAL - Real / Fake jobs postings | Kaggle, (2020) from https://www.kaggle.com/datasets/shivamb/real-or-fake-fake-jobposting-prediction