FELIPE CASTRO

CIENTISTA DE DADOS

CONTATO

São Paulo - SP 11 93938-8082 felmateos@usp.br github.com/felmateos linkedin.com/in/felmateos

FORMAÇÃO

Universidade De São Paulo Sistemas De Informação

Bacharelado 2020 - 2024

Harvard University CS50P

Complementar 2023

University of California, Davis SQL for Data Science

Complementar 2023

IBM

Artificial Intelligence Fundamentals

Complementar 2023

IBM

Data Science Foundations

Complementar 2023

ETEC Prof. Camargo Aranha
Técnico em Informática

Técnico/Ensino Médio 2017 - 2019

CONHECIMENTOS

Python, Java, Power BI, SQL, Git e Trello

IDIOMAS

Português nativo Inglês avançado - C2

EXPERIÊNCIA

USP - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, C4AI / IBM / FAPESP

Pesquisador Bolsista em Processamento de Linguagem Natural

2023 - atual

- Iniciação Científica em classificação de etiquetas morfossintáticas em textos sobre a vacinação contra a COVID-19;
- Análise e tratamento de dados, rotulação usando ferramentas de PLN (Processamento de Linguagem Natural) e análise de distribuição.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

DIRETÓRIO ACADÊMICO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Monitor de Introdução à Programação

2023

- Monitoria realizada para calouros de Sistemas de Informação da USP Leste;
- Pesquisa, elaboração de material didático e realização de sessões de exercícios práticos.

HYPE - CIÊNCIA DE DADOS

Diretor de Gestão de Pessoas

2022 - atual

- Entidade da Universidade de S\u00e3o Paulo que visa difundir a Ci\u00e9ncia de Dados e Intelig\u00e9ncia Artificial no Campus da Zona Leste;
- Gestão de atividades, gestão de tempo, elaboração de dashboards e planilhas;
- Coleta, tratamento e análise de dados, treinamento e avaliação de Modelos de Inteligência Artificial.

PROJETOS

CLASSIFICADOR DE FAIXA ETÁRIA

Notebook Interativo Jupyter de Processamento de Linguagem Natural

2023

- Python, Pandas, Numpy, Scikit-learn, Transformers, Optuna, NLTK, SpaCy, Matplotlib e GitHub.
- Disponível em: https://github.com/felmateos/age-group-classifier

EACHFLIX

Sistema de recomendação de filmes

2023

- Python, Pandas, Numpy, Scikit-learn, Streamlit e GitHub.
- Disponível em: https://github.com/felmateos/movie-recommender-system