

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 São Paulo que visa difundir a Ciência de Dados e Inteligência 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>