

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

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>