

GABRIEL FELIX DOS SANTOS

CIENTISTA DE DADOS E DESENVOLVEDOR FULL STACK



LINKEDIN.COM/IN/CSFELIX/



GITHUB.COM/CSFELIX



CSFELIX.GITHUB.IO



KAGGLE.COM/DSFELIX

CONTATO

ENDEREÇO MIRANDÓPOLIS - SP

TELEFONE (18) 99814-3183

E-MAIL CSFELIX08@GMAIL.COM

IDIOMAS

PORTUGUÊS

INGLÊS

HABILIDADES

PYTHON

CIÊNCIA DE DADOS

NEO4J | CYPHER

SQL

PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL (PNL)

REACT

NODEJS

TYPESCRIPT

PROJETOS

SISTEMAS DE RECOMENDAÇÃO

WEB SCRAPPER DE SÉRIES

ANALISADOR DE CSV PREDIÇÃO DE VENDAS

OBJETIVO

GARANTIR UMA POSIÇÃO COMO CIENTISTA DE DADOS, COM FOCO EM ANÁLISE DE DADOS E MODELAGEM DE MACHINE LEARNING, APROVEITANDO MINHAS HABILIDADES PARA GERAR INSIGHTS ACIONÁVEIS E SOLUÇÕES INOVADORAS.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

IANEIRO 2023 -ATUALMENTE

OUTUBRO 2022 -

ATUALMENTE

PROJETOS EM CIÊNCIA DE DADOS

PROJETOS PRÁTICOS

- MINERAÇÃO DE DADOS;
- ANÁLISE DE DADOS E DASHBOARDS;
- LIMPEZA, TRANSFORMAÇÃO E PIPELINES DE DADOS;
- MODELOS DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA.

DESENVOLVEDOR FULL STACK

FX SISTEMAS, MIRANDÓPOLIS - SP

- APLICAÇÕES WEB EM NODEJS, TYPESCRIPT, REACT AND MYSQL;
- GERENCIAMENTO DE SERVIDORES VIA VPS;
- PLANEJAMENTO DE APLICAÇÕES WEB;
- BESTZAP (HTTPS://BESTZAP.COM.BR) AND NOTA CERTA (HTTPS://NOTACERTA.COM.BR)

ANALISTA DE SUPORTE

FX SISTEMAS, MIRANDÓPOLIS - SP

- RESOLVER PROBLEMAS DE RECURSOS HUMANOS, ERP'S, CONTÁBEIS E FISCAIS;
- TREINAMENTOS NOS MÓDULOS NFE, SAT, NFCE, MDFE, CTE, CTEOS, NESE AND FOLHA DE PAGAMENTO.

EDUCAÇÃO

FEVEREIRO 2019 -

OUTUBRO 2022

ABRIL 2023 -**JANEIRO 2025**

JANEIRO 2018 -DEZEMBRO DE 2021

MBA: DATA SCIENCE & ANALYTICS

UNIVERSIDADE USP/ESALQ - CÂMPUS PIRACICABA

BACHELOR: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

UNIVERSIDADE PAULISTA UNIP - CÂMPUS ARAÇATUBA

CERTIFICAÇÕES

JANEIRO 2022 -ATUALMENTE

DEZEMBRO 2020

DEZEMBRO 2019

NOVEMBRO 2019

IANEIRO 2018

CURSOS E COMPETIÇÕES NA PLATAFORMA KAGGLE

NEO4J EDUCATION: PROFESSIONAL CERTIFICATION

DATA SCIENCE ACADEMY: PYTHON - FUNDAMENTOS PARA ANÁLISE DE

DADOS

HELSINKI'S UNIVERSITY: ELEMENTS OF AI

MICROSOFT EDU - 21'ST SKILLS