Felipe Barbosa Pereira

Formação

UFABC - Universidade Federal do ABC

JUN 2022 - MAR 2024

Bacharelado em Engenharia de Informação

UFABC - Universidade Federal do ABC

JUN 2018 - JUN 2022

Bacharelado em Ciência e Tecnologia

ETEC - Aristóteles Ferreira

JAN 2015 – DEZ 2017

Ensino Médio Integrado ao Curso Técnico de Informática

Experiências profissionais

Estágio Full Stack Developer - Sum Solutions

SET 2022 - FEV 2023

Desenvolvimento front-end em ReactJS, além de suporte na criação de ferramentas financeiras em Node.js (Socket Cluster), utilizada como base para o envio de informações de ativos em tempo real e também desenvolvimento back-end utilizando Django REST.

Conhecimentos e habilidades

Idiomas: Inglês avançado; Espanhol intermediário;

Linguagens de programação: Python, Java, C, C#, C++, Javascript, Verilog, R;

Tecnologias: HTML, SQL, Seaborn, Pandas, Excel, Git, React, Cloud, Machine Learning, Tableau.

Gestão de projetos: Métodos Ágeis; Scrum e Kanban.

Certificações

Google Data Analytics - Coursera

CURSANDO

Curso do Google onde foram ensinados habilidades de limpeza, análise e visualização e apresentação de dados utilizando diversas tecnologias, como SQL, R e Tableau, além de a realização de um estudo de caso ao final do curso para colocar em prática as habilidades aprendidas.

Formação Power BI - Alura

JAN 2023

Desenvolvimento de habilidades para realizar a conexão do banco de dados com o Power BI, utilização de técnicas de ETL para tratamento dos dados obtidos, realização de cálculos dinâmicos com as fórmulas DAX e criação de dashboards dinâmicos e interativos.

Formação Data Science - Alura

OUT 2021

Técnicas para análise de dados em Python com diversas bibliotecas dela. De modo que fosse possível modelar dados e realizar cálculos estatísticos, fazendo com que a análises dos dados fossem mais precisas.

Curso de Python - USP Coursera

SET 2020

Nesse curso elaborado em conjunto com a USP foram ensinados diversos tópicos da linguagem de programação Python, como a manipulação de arquivos CSV e JSON, criação de testes automatizados, orientação a objetos, alocação e gerenciamento de memória. Além da aplicação da linguagem em projetos reais.

Certificado de Cambridge English - Cambridge

DEZ 2017

Curso Técnico de Informática - ETEC

DEZ 2017