

Nader Farhat

ENGENHEIRO ELETRÔNICO | 28 ANOS

Curitiba, PR

☎ (41) 98417-9918 | ✉ n-farhat@hotmail.com | 👤 NaderFarhat | in naderf | 📧 n-farhat

Objetivo

- Colaborar no ambiente de trabalho de modo que possa colocar em prática meus conhecimentos em favor da instituição, focando sempre no benefício e crescimento da organização e no meu crescimento profissional.

Formação acadêmica

UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA

Curitiba, PR

Outubro 2013 - Julho 2019

UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Curitiba, PR

Fevereiro 2021 - Presente

Habilidades técnicas

Linguagens Python, Javascript, Typescript
Frameworks React
Softwares MATLAB, SAS, MS Office

Experiência

Encora Brasil

DESENVOLVEDOR FRONT-END

Campinas, SP

Abril 2022 - Atualmente

- Parte da equipe de desenvolvimento front-end.
- Resolução de bugs e desenvolvimento de novas features.
- Desenvolvimento utilizando React, Typescript e Mobx.

Wise Systems

DESENVOLVEDOR FRONT-END

Curitiba, PR

Abril 2020 - Abril 2022

- Parte da equipe de desenvolvimento front-end.
- Desenvolvimento utilizando React, GraphQL, Styled Components e Ant Design.

Phygital

DESENVOLVEDOR

Curitiba, PR

Fevereiro 2020 - Março 2020

- Componente reutilizável implantado usando React.js
- Trabalhei com uma equipe de outros dois desenvolvedores implementando APIs RESTful
- Tecnologias utilizadas: ReactJS, MongoDB, Git, Express e NodeJS

Banco CNH Industrial

ESTAGIÁRIO

Curitiba, PR

Fevereiro 2018 - Junho 2019

- Acompanhamento da documentação e do fluxo de atividades da equipe de Risk Management - LATAM;
- Acompanhamento da ferramenta SAS, para sua aplicação em processos e projeções de controles e indicadores de mensuração da performance da carteira de crédito.
- Atualização mensal dos processos e projeções para controles de indicadores de mensuração e performance da carteira de crédito gerados pela equipe de Risk Management - LATAM;

Idiomas

Inglês Avançado

Cursos

Machine Learning

COURSERA

- Duração: 56 horas

Microsoft Power BI para Data Science

DATA SCIENCE ACADEMY

- Duração: 54 horas

Mineração de dados

UTFPR

- Duração: 8 horas

Curso Vue JS 2

UDEMY

- Duração: 43 horas

Experiências Extracurriculares

ONG Amigo Animal

TRABALHO VOLUNTÁRIO

- Digitação de notas

Curitiba, PR

Fevereiro 2019 - Maio 2019