

João Victor Dourado

linkedin.com/in/devjoaovictordourado
github.com/JVDourado10

74 99806-1735

jovneiva@gmail.com

Centro – Curitiba - Paraná

Data de nascimento: 27/05/2000

OBJETIVO PROFISSIONAL Desenvolvedor Front End

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Sou um Desenvolvedor Full Stack em formação. Participei do projeto Santander Coders voltado para o estudo da área de Data Science, formei a base do meu conhecimento de Front End pela plataforma da Origamid e hoje me dedico à formação de Desenvolvedor Full Stack na EBAC.

Levo comigo as experiências adquiridas na trajetória da Engenharia Elétrica, que me possibilitaram um amadurecimento pessoal e profissional voltados para o trabalho em equipe e o acompanhamento e desenvolvimento de projetos de maneira eficiente e otimizada.

Sou uma pessoa apaixonada por desafios e pela inovação tecnológica.

FORMAÇÃO

- Bacharelado Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Unicesumar – 02/2024 – 12/2027 (1º Período)
- Curso Desenvolvedor Full Stack Python – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia (EBAC) – 05/2023 – 05/2024
- Santander Bootcamp Full Stack Java + Angular (DIO) – 17/08/2023 – 22/10/2023
- Bacharelado em Engenharia – Engenharia Elétrica – Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) – 03/2018 – 07/2023 (Curso trancado - 8º Período)

HISTÓRICO PROFISSIONAL

COPEL (Curitiba/Paraná) 08/2022-05/2023

Estagiário de Engenharia Elétrica

- Auxílio na análise de ajustes de relés e projetos de reconfiguração automática.
- Auxílio na análise de projetos de proteção de acessantes de geração.
- Auxílio na análise e interpretação de oscilografias de relés;
- Acompanhamento em atividades de proteção em subestações de média tensão e redes de distribuição.

Banco do Brasil (Curitiba/Paraná) 10/2019-11/2020

Estagiário de Engenharia Elétrica

- Acompanhar cronogramas de projetos de instalações elétricas.
- Auxiliar na elaboração de documentação técnica de projetos.

PROJETOS RELEVANTES (realizados em cursos)

Bikcraft 03/2023-04/2023

Curso Origamid

- Projeto de uma empresa de Bicicletas Elétricas fictícia, feito juntamente ao curso de HTML e CSS da Origamid.
- Ferramentas utilizadas: HTML/ CSS/ JavaScript

Landing Page Disney+ 03/2023-04/2023

Curso EBAC

- Projeto de clonagem da Landing page da Dinsney+.
- Ferramentas utilizadas: HTML/ CSS/ JavaScript/ Gulp/ SASS

IDIOMAS

- Inglês – Intermediário

COMPETÊNCIAS

- HTML/ CSS
- JavaScript
- React
- TypeScript
- jQuery
- SASS/ LESS
- Gulp/ Grunt

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- HTML e CSS para Iniciantes – Origamid – 2023
- UI Design para Iniciantes – Origamid – 2023
- UI Design Avançado – Origamid – 2023
- Ganhando Produtividade com Angular – DIO - 2023