

Evecleison Albuquerque do Nascimento

Dados Pessoais:

Sobral, Ceará

Celular/WhatsApp: (88) 99249-3245

Email: evecleisonce@gmail.com

Portfólio: <https://evecleison.com/>

GitHub: <https://github.com/evecleison>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/evecleison>

Objetivo profissional:

Atuar como Desenvolvedor Front-End, aplicando meus conhecimentos em programação para desenvolver aplicações web de alta qualidade e crescer profissionalmente em um ambiente colaborativo.

Formação acadêmica:

Graduação em Engenharia da Computação.

Universidade Federal do Ceará (UFC) Campus Sobral.

2020 a 2025.

EEEP Dom Walfrido Teixeira Vieira - Ensino médio completo.

2017 a 2019.

Experiências anteriores:

Trainee em Desenvolvimento Front-End.

Empresa Fitbank em parceria com a Universidade Federal do Ceará.

22/03/2024 – 22/07/2024.

- Treinamento intensivo em Git e JavaScript, desde fundamentos até conceitos avançados.
- Introdução ao React.js.
- Aplicação prática com HTML, CSS e JavaScript, criando interfaces gráficas e desenvolvendo aplicações web.

Projetos de Pesquisas:

Projeto AppMucosa Embrapa - Universidade Federal do Ceará.

01/09/2024 - Atual.

Tema: Detecção automática de doença parasitária em pequenos ruminantes através de aprendizado profundo.

Descrição: Desenvolvimento de um aplicativo mobile para Android voltado à detecção de anemia em ovinos, com base em processamento de imagens das mucosas oculares. O aplicativo captura a imagem da mucosa ocular do animal, envia ao servidor e, por meio de algoritmos de visão computacional, analisa a cor dominante da mucosa para indicar a presença de anemia.

Cursos:

Introduction to TypeScript.

Conclusão em 30 de abril de 2025.

Simplilearn.

Web Design Responsivo.

300 horas - conclusão em 21 de julho de 2024.

FreeCodeCamp.

JavaScript Essentials 2.

Conclusão em 11 de julho de 2024.

Cisco Networking Academy.

ReactJS for Beginners.

Conclusão em 11 de Julho de 2024

Simplilearn.

Habilidades e competências:

- Familiaridade com o Git/GitHub.
- HTML, CSS, Tailwind css, JavaScript (intermediário), TypeScript(básico), React(intermediário), Python e Machine Learning (básico).