Evecleison Albuquerque do Nascimento

Dados Pessoais:

Sobral, Ceará

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 de software ou professor na área de Computação, aplicando conhecimentos em desenvolvimento web, Android e machine learning.

Formação acadêmica:

Curso de Mestrado em Engenharia de Elétrica e Computação. Universidade Federal do Ceará (UFC) Campus Sobral. 2025 - Atual.

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), Kotlin/jetpack compose (básico).