

# Alex Reis Cavalcante

Juazeiro do Norte, Ceará | Celular: (88) 996244364

Email: [reisc2018@gmail.com](mailto:reisc2018@gmail.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/alex-reis-cavalcante>

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

## RESUMO

Estudante de Ciência da Computação, estudando Desenvolvimento Web com foco em Backend. Estou à procura de uma oportunidade de estágio onde possa mostrar meus conhecimentos em Java e demais tecnologias web. Estou motivado em integrar uma equipe, contribuindo ativamente em projetos reais e aprimorando minhas habilidades.

## EXPERIÊNCIA

**Calang.io Empresa Junior de Desenvolvimento de Software**      setembro/2024 - atualmente  
Trainee

Durante duas semanas atuo em cada setor da empresa (marketing, projetos, comercial, administrativo e gestão e gente) resolvendo tarefas e interagindo com demais trainees.

## PROJETOS RELEVANTES

- Cardapio UFCA (Java, Maven, PostgreSQL, Oracle Cloud): Um bot para Telegram que envia o cardápio do refeitório da universidade. O código realiza scrapping, download do pdf, extração e formatação do texto e envio automático aos usuários salvos no banco. Aprendi algumas coisas do Linux (comandos, permissões, criação de serviços com systemd etc).
- Detecção de doenças em plantas através de imagens (Python, Machine Learning): Um projeto que usa aprendizado supervisionado implementando o algoritmo Random Forest para classificação de imagens de plantas assim identificando doenças presentes nelas.
- Paint com OpenGL (C, OpenGL): Uma versão simples do Paint feita em C, usando a biblioteca OpenGL para fazer desenhos na tela.

## HABILIDADES/CONHECIMENTOS

Java | Python | C | HTML e CSS | PostgreSQL | MySQL | Oracle Cloud | Docker | Maven | Git | Inglês B2

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ciência da Computação na Universidade Federal do Cariri (UFCA), 2020 - atualmente.

Ao longo do curso adquiri conhecimentos sobre programação orientada a objetos, estruturas de dados, arquitetura de computadores, redes, banco de dados, inteligência artificial e outros fundamentos da computação.