


# Eduardo Vaz

## Desenvolvedor Full Stack

Para mim, o desenvolvimento de software vai além de uma carreira; é uma missão. Destaco-me em desafios intensos, liderando equipes com ênfase na excelência, qualidade e satisfação do usuário, unindo minha habilidade de pensar fora da caixa a uma dedicação incansável, resultando em soluções inovadoras. Convido você a explorar com mais detalhes minha jornada e conquistas no meu [Resume Hub](#) 

## Contato

E-mail: [eduardo@eduardovaz.dev](mailto:eduardo@eduardovaz.dev)  
Telefone: Disponível mediante solicitação  
LinkedIn: [linkedin.com/in/eduardo-c-vaz/](https://www.linkedin.com/in/eduardo-c-vaz/)  
GitHub: [github.com/eduardocvaz](https://github.com/eduardocvaz)  
Portfólio: [www.eduardovaz.dev](http://www.eduardovaz.dev)

## Habilidades

React

Angular

Vue.js

Node.js

Spring Framework

Flutter

Kotlin

JAVA

Typescript

Dart

Javascript

HTML

SCSS

HTTP

REST

GraphQL

SQL

NoSQL

Regex

Unix Shell

PostgreSQL

SQLite

Docker

Kubernetes

GitLab

GitHub

AWS

CI/CD

Agile Workflow

Scrum Framework

## Experiência Profissional

### Desenvolvedor de Software

#### Tribunal Regional Federal da 5ª Região - 2023 - Presente

Como Residente em Tecnologia da Informação, minha experiência no Tribunal Regional Federal da 5ª Região (TRF5) tem sido uma jornada enriquecedora e desafiadora. No cargo de desenvolvedor de software, desempenhei um papel crucial na equipe, contribuindo para o desenvolvimento de soluções tecnológicas que apoiam o sistema legal.

Natal/RN - Recife/PE, Brasil

### Instrutor de Programação

#### Plataforma SuperProf - 2022 - Presente

Como Instrutor de Programação na Plataforma SuperProf, adquiri e aprimorei habilidades cruciais de ensino e comunicação. Meu papel envolveu a instrução de alunos de diversos níveis e origens, incluindo diferentes estados e países. Além disso, tive a oportunidade de explorar uma variedade de tecnologias de programação e desenvolver habilidades essenciais, como comunicação assertiva, negociação direta com clientes e pedagogia adaptável.

Remoto - PT/EN

### Desenvolvedor FullStack - Estágio

#### Quark Tecnologia - QuarkClinic - 2021 - 2022

Como estagiário FullStack na Quark Tecnologia, trabalhei na plataforma QuarkClinic, envolvendo diversos projetos que abrangiam tecnologias como Angular, Vue.js, Spring, Groovy e Kotlin. Minhas responsabilidades incluíam solução de problemas em produção, validação interna, aprimoramento de recursos e refatoração de código.

Natal/RN, Brasil

### Bolsista de Suporte Técnico

#### Centro de Biociências - UFRN - 2018 - 2021

Como bolsista de suporte técnico no Centro de Biociências, desenvolvi habilidades técnicas em manutenção de computadores e sistemas operacionais, aprimorando resolução de problemas e comunicação. Aprendi gerenciamento de tempo, documentação precisa e trabalho em equipe para garantir a operação eficiente de sistemas e equipamentos.

Natal/RN, Brasil

# Interesses

Full Stack Development

Api Design

AI

Microservices

Infrastructure

Cloud Computing

Continuous Integration

Continuous Delivery

# Educação

## Pós-graduação - Residência em Tecnologia da Informação

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - 2023 - 2024

Este programa de residência, oferecido em parceria com o Tribunal Regional Federal da 5ª Região, tem como objetivo proporcionar uma experiência prática enriquecedora em Tecnologia da Informação e Desenvolvimento de Software. Os participantes passam por um programa rigoroso que abrange tópicos avançados e aplicados em tecnologia e software.

Natal/RN, Brasil

## Bacharelado em Engenharia de Software

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - 2023 - 2025

Este programa altamente especializado tem como objetivo preparar os alunos para o mercado de trabalho, proporcionando uma base sólida em matemática e programação. Ele abrange conceitos essenciais para estabelecer uma base sólida, capacitando os alunos a enfrentar desafios de desenvolvimento de software e ter sucesso em suas carreiras.

Natal/RN, Brasil

## Bacharelado em Tecnologia da Informação

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - 2017 - 2022

O programa tem como objetivo fornecer uma base sólida em matemática e programação, abrangendo todos os conceitos essenciais para estabelecer uma base robusta, preparando os alunos tanto para o mercado de trabalho quanto para carreiras acadêmicas bem-sucedidas.

Natal/RN, Brasil

Este documento está disponível online. Acesse a versão web [aqui](#).