

# Kauã Albuquerque

Desenvolvedor de Software | Desenvolvedor Full Stack

## Experiência Profissional

### Trilha AWS Cloud Data Engineering

11/2023 - 04/2024

- Atuação no desenvolvimento e manutenção de pipelines de dados utilizando AWS (S3, Glue, Lambda, Athena).
- Criação de processos de ETL para coleta, limpeza e transformação de dados.
- Apoio na elaboração de dashboards analíticos para tomada de decisão.
- Colaboração em um ambiente ágil, aplicando boas práticas de versionamento e automação.

## Projetos Acadêmicos e Pessoais

### Blackout Finance - Aplicação de Controle Financeiro

- Criação de um sistema para registrar e visualizar entradas e saídas financeiras com gráficos interativos diários, mensais e anuais.
- Autenticação via JWT, interface responsiva e backend com Node.js e PostgreSQL (Supabase).
- Stack:** React.js, TypeScript, Node.js, Express.js, PostgreSQL, Sequelize.

### Catálogo Comunitário de Serviços Locais

- Desenvolvimento de uma plataforma para conectar prestadores de serviços e consumidores locais.
- Implementação de CRUD completo, sistema de autenticação JWT, chat em tempo real (Socket.io) e favoritos.
- Stack:** Next.js, NestJS, PostgreSQL, JWT, Socket.io, Axios.

## Resumo

Desenvolvedor de Software formado em Ciência da Computação, com conhecimentos em diversas linguagens e tecnologias, além de base sólida em estruturas de dados e arquitetura de software. Motivado, proativo e pronto para contribuir em projetos reais.

## Contato

- Kaualbuquerque44@gmail.com
- (81) 98405-3835
- [Linkedin](#) | [Github](#)

## Habilidades

### Linguagens

JavaScript, TypeScript, Python, Java, HTML, CSS, SQL (MySQL, PostgreSQL) e conhecimentos básicos em NoSQL.

### Frameworks e Tecnologias

React.js, Angular, Node.js, Express.js, Next.js, NestJS, Sequelize, criação e consumo de APIs REST, Socket.io, AWS (S3, Lambda, EC2, pipelines de ETL) e versionamento com Git/GitHub.

### Produtividade

Experiência com metodologias ágeis (Scrum e Kanban), controle de versionamento e colaboração via GitHub, testes unitários e de integração básicos, e ferramentas de build como Vite e npm.

## Formação

### Bacharelado em Ciência da Computação

Formação sólida em lógica, algoritmos, estruturas de dados e engenharia de software, com conhecimentos em redes, segurança e computação em nuvem.