

# GABRIEL CARVALHO

## ENGENHEIRO DE SOFTWARE

### FORMAÇÃO

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

2017-2022 - Engenharia da Computação

### CONTATO

Telefone: +55 75 992695362

Email: gabs.carvalho.dev@gmail.com

Linkedn: <https://www.linkedin.com/in/gabriel-s-1821741be21/?locale=pt-BR>

### HABILIDADES

- JavaScript
- Typescript
- React Js
- Next Js
- Styled Components
- Redux
- Redux-Saga
- Context API
- Metodologias Ageis
- NodeJs
- NestJs
- Serverless
- AWS Cloud
- Microservices
- AWS Lambda
- SQL
- Testes automatizados (Jest, Cypress)
- Clean Architecture
- Prompt IA
- AWS
- Ruby on rails
- C#

### LINGUAGENS

- Inglês (B2)
- Português

### SOBRE MIM

Engenheiro de Software Sênior especializado em sistemas escaláveis, automação inteligente e arquiteturas cloud-native.

Atuo no desenvolvimento de plataformas inteligentes que aumentam a eficiência e o desempenho de operações digitais por meio de automação, integrações e fluxos orientados por inteligência artificial.

Atualmente trabalho na criação de soluções com IA para automação de funis de vendas e atendimento, desenvolvendo chatbots, assistentes inteligentes e integrações com o ecossistema da Meta e sistemas internos, sempre com foco em escalabilidade, eficiência e impacto real no negócio.

Tenho experiência na entrega de soluções utilizadas em operações de alta escala, aumentando eficiência, automação e engajamento em múltiplos canais.

Sou motivado por desafios complexos e pela construção de sistemas inteligentes, escaláveis e de alto impacto.

### EXPERIÊNCIA

#### Escale - Software Engineer

jun 2024 - atual

Atuo em projetos focados na aplicação prática de inteligência artificial em funis de vendas, tanto em fluxos já existentes quanto na criação de novas jornadas do zero. Meu papel envolve desde a definição da estratégia até a implementação técnica das soluções, garantindo que a IA esteja de fato contribuindo para a performance comercial dos nossos parceiros.

Faço isso construindo e integrando bots, automações e assistentes inteligentes, conectando APIs, bancos de dados e sistemas internos com plataformas externas especialmente no ecossistema da Meta, como o WhatsApp Flows. Também contribuo no desenvolvimento de ferramentas internas para facilitar a criação de fluxos inteligentes e chats com IA, otimizando o atendimento e a operação comercial de ponta a ponta.

No dia a dia, trabalho com tecnologias como JavaScript, TypeScript, Node.js, React, Next.js, Vue, AWS Lambda, Serverless, Redis e SQL. Sempre buscando a melhor arquitetura para cada cenário, com foco em escalabilidade, estabilidade e facilidade de manutenção.

Competências: Automação de Funis de Vendas · Chatbots Inteligentes · Node.js · AWS Lambda · Serverless · Integração com APIs · Meta WhatsApp Flows · TypeScript · Redis · React · SQL · Engenharia de Software · Projetos com IA · Ruby on rails

## **Luby Software - Engenheiro de Software**

*ago 2021 - jun 2024*

Atuo em projetos para clientes de diversos setores produzindo softwares de gestão com as mais diversas regras de negócios. Os softwares são feitos sob medida para atender as demandas específicas de cada cliente buscando sempre a melhor experiência e satisfação dos usuários.

Sou responsável por refinar e desenvolver a regra de negócio de acordo com o solicitado pelo cliente e viabilizar a implementação em um software consistente e seguro garantindo a melhor arquitetura no desenvolvimento da aplicação.

Diariamente trabalho com diversas tecnologias sendo as principais: Javascript, Typescript, NextJs, NestJs, Serverless, AWS Lambda, AWS SNS, AWS SQS, AWS S3, Redis, NodeJS e SQL.

Em todos os projetos são aplicadas boas práticas de programação no código, como clean code, testes automatizados com jest (TDD) e aplicados todos os conceitos de SOLID.

## **SofTeam - Empresa Júnior de Computação da UFS - Desenvolvedor Front-End**

*december 2020 - august 2022*

Participei de projetos no desenvolvimento principalmente front end utilizando ReactJS, JavaScript e Wordpress

## **Iniciação científica UFS**

*Agosto 2020 - Agosto 2021*

Trabalho envolvendo técnicas de otimização multiobjetivo para agrupamento de dados com múltiplas visões