

Gabriel de Rezende Gonçalves

E-mail: contato@gabireze.com.br

LinkedIn: linkedin.com/in/gabireze

Site: gabireze.com.br

GitHub: github.com/gabireze

Experiência

Engenheiro de Software Pleno em levva

Julho de 2025 – Atual

- Atuação no desenvolvimento e na arquitetura de soluções backend escaláveis para o setor securitário, com foco em seguros agrícolas voltados à proteção de lavouras e maquinário. Responsável por criar e manter sistemas críticos em Laravel, integrar plataformas externas e contribuir para decisões técnicas estratégicas.
- Design e implementação de APIs RESTful de alta performance utilizando PHP (Laravel) e MySQL, priorizando confiabilidade, escalabilidade e manutenção de longo prazo.
- Criação de funcionalidades essenciais para corretoras de seguros, incluindo gestão automatizada de apólices, processamento de sinistros e workflows complexos de aprovação.
- Desenvolvimento de integrações estratégicas com sistemas externos do ecossistema do agronegócio, garantindo interoperabilidade e sincronização eficiente de dados.
- Manutenção e evolução de módulos internos, com foco em padronização de código, versionamento e boas práticas de arquitetura.
- Colaboração próxima com equipes de produto e stakeholders de negócio, aplicando metodologias ágeis para entrega contínua de soluções que impactam diretamente a operação da empresa.

Engenheiro de Software Júnior em Encora Inc.

Janeiro de 2023 – Abril de 2025

- Atuação no desenvolvimento e sustentação de soluções full stack, com foco em escalabilidade, performance e qualidade de código, em projetos estruturados sob arquitetura de microserviços e metodologias ágeis (Scrum).
- Desenvolvimento e integração de APIs RESTful com Python (FastAPI), utilizando SQLAlchemy, PostgreSQL e versionamento de banco com Alembic.
- Construção e consumo de serviços independentes em um ecossistema distribuído, com foco em modularidade, integração e segurança.

- Gerenciamento de ambientes com Docker e Docker Compose, com pipelines de CI/CD automatizadas.
- Desenvolvimento frontend com Vue.js (Composition API) e JavaScript, com uso complementar de TypeScript para componentes específicos.
- Sustentação e refatoração de sistemas legados em PHP (Laravel), promovendo integração com serviços modernos e melhoria contínua.
- Escrita e manutenção de testes automatizados com Pytest (backend) e Playwright (frontend), garantindo cobertura e confiabilidade em múltiplos ambientes.
- Implementação de buscas performáticas e personalizadas com Algolia.
- Participação ativa em squads ágeis, contribuindo com revisões técnicas, definição de padrões e decisões arquiteturais.
- Utilização de ferramentas como Jira, Trello e GitHub para gestão de tarefas, versionamento e colaboração em ciclos iterativos de entrega.

Estagiário de Engenharia de Software em Encora Inc.

Fevereiro de 2021 – Janeiro de 2023

- Atuação no desenvolvimento de soluções internas com foco em arquitetura moderna, APIs escaláveis e aplicações web, utilizando tecnologias amplamente adotadas no mercado corporativo. Trabalhou em projetos internos e iniciativas técnicas, com ênfase em boas práticas, escalabilidade e integração entre sistemas.
- Desenvolvimento de APIs REST utilizando Node.js e Python (FastAPI), com integração a bancos de dados PostgreSQL e MySQL.
- Implementação de autenticação e lógica de negócios com Firebase (Auth, Realtime Database, Firestore).
- Criação de aplicações web com Vue.js e React, com foco em componentização e integração com APIs.
- Uso de Swagger para documentação de serviços e apoio à integração entre times.
- Colaboração em organização de repositórios, padronização de código e validação de requisitos técnicos em múltiplos projetos internos.

Estagiário de Engenharia de Software em OpaBox

Junho de 2019 – Fevereiro de 2021

- Responsável pelo desenvolvimento de soluções white-label para e-commerce B2C, entregando aplicativos e sites personalizados para empresas de diversos segmentos.
- Criação de aplicações web com Vue.js e apps com Flutter, reutilizando componentes em múltiplas instâncias.
- Desenvolvimento de APIs com Node.js em microserviços, utilizando serviços da AWS como Lambda, API Gateway, SQS, CloudWatch e DynamoDB.

- Adaptação de lógicas e layouts customizados conforme o perfil de cada cliente.
- Integração com serviços externos e padronização de código em equipe multidisciplinar.
- Forte colaboração com áreas técnicas e de produto em entregas escaláveis sob alta demanda.

Estagiário de Engenharia de Software em SuperOpa

Junho de 2019 – Fevereiro de 2021

- Atuação no desenvolvimento de um marketplace multisectorial que conecta distribuidores e varejistas de segmentos como supermercados, farmácias e petshops ao consumidor final.
- Desenvolvimento de soluções web com Vue.js e aplicativos mobile com Flutter, integrando com backends construídos em Node.js sob arquitetura de microserviços.
- Construção e consumo de APIs utilizando AWS Lambda, API Gateway, CloudWatch, SQS e DynamoDB.
- Documentação de APIs com Swagger e apoio ao time frontend/backend.
- Colaboração com os times de produto, design e comercial, com foco na entrega de funcionalidades alinhadas ao negócio.
- Trabalho em ambiente de startup com entregas rápidas, feedback contínuo e foco em soluções orientadas ao cliente.

Formação acadêmica

FIAP

Pós-graduação Lato Sensu - MBA, Arquitetura de Soluções · *(abril de 2025 – abril de 2026)*

MBA em Arquitetura de Soluções pela FIAP. Formação voltada ao design e à implementação de soluções escaláveis, com foco em cloud computing, microsserviços, integração de sistemas, segurança, dados e liderança técnica.

Pontifícia Universidade Católica de Campinas

Bacharelado em Engenharia, Engenharia de Software · *(2019 – 2023)*

Formação completa em desenvolvimento de software, estruturas de dados, engenharia de requisitos, qualidade de código, metodologias ágeis e práticas de DevOps.

Escola Técnica Estadual "Bento Quirino"

Técnico Integrado ao Ensino Médio, Informática · (janeiro de 2016 – dezembro de 2018)

Curso técnico com foco prático em lógica de programação, desenvolvimento web, redes de computadores, banco de dados e sistemas operacionais.

Idiomas

Inglês - Avançado

Espanhol - Técnico / Básico

Português - Fluente / Nativo

Informações adicionais

Intercâmbio em Canadian College of English Language - CCEL

Julho de 2022 · Vancouver, Canadá

Curso intensivo com foco em inglês técnico e comunicação oral em ambientes profissionais internacionais

Habilidades técnicas

Tecnologias e Frameworks

Vue 3 (Composition API), JavaScript (ES6+), TypeScript, Python (FastAPI), Node.js, Express.js, React, Flutter

Arquitetura e APIs

RESTful APIs, Arquitetura de Microserviços, Serverless (AWS Lambda, API Gateway), Firebase, Form.io, Okta, Algolia

Cloud e DevOps

Docker, Docker Compose, AWS (Lambda, SQS, API Gateway, CloudWatch, S3), Firebase Hosting, CI/CD (GitHub Actions)

Bancos de Dados e ORMs

PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Firebase Realtime Database, Firestore, Amazon DynamoDB, SQLAlchemy, Alembic

Testes e Qualidade

Pytest (unit/integration), Playwright (E2E), Swagger/OpenAPI, Postman, Mailtrap

Ferramentas e Metodologias

Git, GitHub, Jira, Trello, Figma, Agile (Scrum/Kanban), Code Review, Documentação Técnica