Carlos Kvasir Lima

hello@carloskvasir.dev | 62 98444-8102 | kvasir.dev | linkedin.com/in/carloskvasir | github.com/carloskvasir

Sumário

Desde 2019, atuo no desenvolvimento de software, sempre com curiosidade e paixão por entender como grandes sistemas são projetados para suportar altas demandas e como são mantidos.

Ultimamente, tenho trabalhado como desenvolvedor Ruby, utilizando o framework Ruby on Rails, onde venho aprimorando minhas habilidades em padrões de projeto, desenvolvimento ágil e soluções escaláveis.

Tenho experiência com Ruby, Rails, Elixir, Java, Docker, Kubernetes, Terraform e Google Cloud, permitindo-me atuar em diferentes áreas do desenvolvimento backend e infraestrutura.

Experiência

Software Engineer, Reclame Aqui — São Paulo, Brasil

Ago 2021 — Jul 2024

Atuei no desenvolvimento e otimização de aplicações backend para a Reclame Aqui Trustvox, criando soluções escaláveis, robustas e de alto desempenho para o ecossistema da empresa. Minha atuação envolveu desde a implementação de novas funcionalidades até a modernização da arquitetura do sistema.

- Desenvolvimento de sistemas usando Ruby on Rails.
- Atualização de aplicações do Rails 4 para Rails 5.
- Implementação de mensageria com RabbitMQ para comunicação entre serviços.
- Utilização de Docker, Kubernetes e Helm para orquestração de contêineres.
- Experiência com Google Cloud Platform (GCP).
- Controle de versão e CI/CD utilizando Git e GitLab.

Desenvolvedor Ruby on Rails Júnior, MAXTOOL — Goiânia, Brasil

Fev 2021 — Jul 2021

Participei do desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de projetos, focado na descrição de processos e identificação de pontos de melhoria. Atuei em todas as etapas do ciclo de desenvolvimento, desde planejamento e design até implementação e testes.

- Desenvolvimento de funcionalidades e APIs utilizando Ruby on Rails.
- Automação de testes utilizando RSpec e FactoryBot.
- Otimização de consultas e modelagem de dados no PostgreSQL.

Certificados

- Python (Kaggle) Mar 2025
- SQL para Iniciantes (LearnSQL.com) Mar 2025
- Cursos básico e intermediário de Inglês (Centro Linguas UFG) Jul 2022
- Ruby on Rails 5.x Do início ao fim! (Udemy) Abr 2021
- HashiCorp Terraform na Prática com Digital Ocean (Udemy) Abr 2021

Formação Acadêmica

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Bacharelado em Eng. de Software

Abr 2023 – Presente

• Disciplinas cursadas: Algoritmos, Lógica Para Computação, Álgebra Linear, Banco De Dados 1, Banco De Dados 2, Organização De Computadores, Processo De Produção De Software, Requisitos De Software, Algoritmos E Estrutura De Dados 1, Algoritmos E Estrutura De Dados 2, Gerência De Configuração De Software, Modelagem De Software, Programação Orientada A Objetos, Arquitetura De Software, Programação Para Web 1, Redes De Computadores e Sistemas Operacionais.