

Rafael Honório – Senior Software Engineer

Espírito Santo, Brazil • rafahs.tech@gmail.com

linkedin.com/in/rafael-hs • github.com/rafael-hs • rafaelhs.tech

RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro de Software Sênior com mais de 8 anos de experiência em desenvolvimento de software, atuando tanto no frontend quanto no backend. Especialista em Elixir, com forte conhecimento em sistemas distribuídos, containerização e infraestrutura como código. Experiência prática com tecnologias como Angular, Vue.js e Ionic no frontend, e Elixir, Node.js e .NET no backend. Também possui domínio em infraestrutura em nuvem e práticas DevOps, utilizando ferramentas como Terraform, Helm e Kubernetes. Apaixonado por código limpo, observabilidade e aprendizado contínuo.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Engenheiro de Software Sênior – Swap, São Paulo - Remoto • 2022 – Presente

- Experiência com desenvolvimento backend em **Elixir**, com foco em emissão de cartões, pagamentos e sistemas bancários
- Forte conhecimento em PIX, QR Codes, logística, personalização (embossing), processamento paralelo e em segundo plano
- Atuação prática com infraestrutura em nuvem, utilizando **Terraform**, **Kubernetes** e **Helm** para deploys na **AWS** e **GCP**
- Experiência em observabilidade e monitoramento com **Datadog**, **Observe** e **OpenTelemetry**
- Aplicação diária de metodologias ágeis em times multidisciplinares para entregar soluções financeiras escaláveis e de alta performance

Engenheiro de Software Sênior – Jaya Tech, Brasil • 2020 – 2022

- Atuei como Engenheiro Backend na Jaya, uma empresa focada no desenvolvimento de pessoas na área de tecnologia
- Desenvolvi serviços utilizando **NodeJS (NestJS)**, **Clojure** e, posteriormente, me especializei em **Elixir (Phoenix)**
- Usei ferramentas como o **Retool** para construir soluções internas e dashboards personalizados
- Trabalhei com **PostgreSQL** para modelagem de dados e escrita de consultas otimizadas
- Implementei e mantive aplicações em produção na **AWS**

Desenvolvedor de Software – ITIX, Brasil • 2019 – 2020

- Atuei como Desenvolvedor Fullstack em produtos de escala nacional nas áreas de saúde e seguros

- Desenvolvi e mantive funcionalidades no frontend e backend, garantindo estabilidade e performance
- Backend: .NET Full Framework, .NET Core, ElasticSearch, Dapper, XUnit
- Frontend: AngularJS, Angular 2+, Ionic 4+, Cordova (mobile)
- Cloud: Utilizei Azure DevOps, WebJobs, Pipelines, Boards e Repos
- Bancos de dados: MSSQL (SQL Server) e MySQL

Desenvolvedor de Software – SEFAZ, Brazil • 2018 – 2019

- Trabalhei em sistemas internos da SEFAZ ("State Department of Finance"), com foco em desenvolvimento e manutenção usando o ecossistema Microsoft
- Desenvolvi e dei suporte a aplicações usando **.NET Core**, **.NET Framework**, **Razor** e **WebForms**
- Gerenciei processos de CI/CD com Jenkins
- Também atuei com Laravel e Lumen para microsserviços e APIs
- Integrei sistemas usando RabbitMQ para comunicação assíncrona
- Utilizei PL/SQL com Oracle, SQL Server e MySQL para operações com banco de dados

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens e Frameworks:** Elixir (Phoenix), C#, .NET Core, JavaScript, TypeScript, NestJS, Angular, Vue.js
- **Infraestrutura & DevOps:** Terraform, Helm, Kubernetes, Docker, Kafka, RabbitMQ, LXC
- **Cloud & CI/CD:** AWS, GCP, Azure DevOps, Jenkins
- **Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL, MariaDB, MSSQL, Redis, MongoDB
- **Testes e Monitoramento:** Jest, Cypress, ExUnit, XUnit, OpenTelemetry, Datadog, Observe

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Bacharelado em Sistemas de Informação, Salesiano UniSales– Brazil (2017–2020)**
- **Técnico Informática, SENAC – Brasil (2014-2015)**

IDIOMAS

- Português – Nativo
- Inglês – Intermediário B1