



Rafael Honório

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

Resumo Pessoal

Amante de games e tecnologia, com 3 anos de experiência, conhecimento na área de saúde e mercado de pagamentos.

Cursos

- Elixir for Programmers (Dave Thomas);
- Learning Clojure;
- Clojure: The Complete Beginner's Guide;
- Scrum Foundations Professional Certificate (SDPC).

Histórico de Trabalho

SOFTWARE ENGINEER

Jaya Tech
Out 2020 -
Presente

Na Jaya já tive oportunidade de trabalhar com **NodeJS**, um pouco de **Clojure**, e agora estou trabalhando com **Elixir**, como Backend Engineer.

SOFTWARE DEVELOPER

ITIX
Out 2019 - Out
2020

Na ITIX trabalhei com diversos projetos como Software Developer, em produtos de escala nacional (Brasil), na área de Planos de Saúde e Seguros.

FULLSTACK DEVELOPER

SEFAZ - ES
Mar 2019 - Set
2019

Na SEFAZ comecei a desenvolver soluções para os sistemas baseados em tecnologias da Microsoft (**dotnet core e dotnet framework**), desde manutenção, até o deploy das aplicações via **Jenkins**.

DEVELOPER TRAINEE

Pentago
Set 2018 - Mar
2019

Na Pentago atuei em alguns sistemas em **dotnet full framework** com **razor templates**, lá tive algumas experiências em **integração de APIs**, **design de telas**, e modelagem de **banco de dados**.

Histórico Acadêmico

UNISALES

*Bacharel em
Sistemas de
Informação /*
Jar 2017 - Dez 2020

Bacharel em Sistemas de Informação

- Programação em C, Java e PHP;
- Gestão de projetos;
- Projeto e análise de algoritmos;
- Trabalho voluntário fábrica de software.

SENAC BRASIL

Técnico Informática
Jar 2014 - Dez
2015

Técnico de Informática, com foco em desenvolvimento web

- Ênfase em Sistemas Empresariais;
- Java Desktop e Web;
- HTML, CSS e Javascript.

Contato

- Cel: +5527981027002
- Email: rafahs.tech@gmail.com
- LinkedIn: rafael-hs
- GitHub: github.com/rafael-hs
- Medium: rafael-hs.medium.com

Principais Competências

- Programação funcional - **Elixir** e **Clojure**;
- Programação Orientada a Objetos - **C#**, **PHP**, **Typescript** e **Javascript**;
- Banco de dados - **Oracle**, **SQL SERVER**, **MariaDB**, **MySQL**;
- Ambientes de cloud - **AWS**, **AzureDevOps**;
- Mensageria - **RabbitMQ** e **Kafka**.