






SAMUEL VICTOR

FULLSTACK DEVELOPER

CONTATO

-  (55) 61 9 81748795
-  samuel.softdev@outlook.com
-  <https://www.linkedin.com/in/samuel-victor-samvctr/>
-  Brasília, Distrito Federal
-  <https://samuelvictorol.github.io/portfolio>

SKILLS

Frontend: Vue3, Angular e Quasar

Backend: Spring, Django, Node e Express

Ferramentas: Bootstrap, Tailwind, Materials, ThreeJS, FIGMA, git, Docker, Canva, Docker-Compose, MongoDB, Swagger, DBEaver, SQLServer, Postman, Imnsonia, Node, WebScrapping, Yarn, Linux, Windows, C# .AspNet, Quasar.

FORMAÇÃO

Engenharia de Software

Universidade de Brasília

2019 - atualmente

Graduando em Engenharia de Software

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade Cruzeiro do Sul

Formação Técnica Concluída em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

CERTIFICADOS

FRONTEND ANGULAR + | +400h FRONTEND
C# 336H (remunerado) | BACKEND ALURA

LÍNGUAS

Português
nativo

Inglês
avançado

PERFIL

Sou Desenvolvedor Fullstack na Cast Group com foco no Frontend, formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e estudante de Engenharia de Software na Universidade de Brasília. Autodidata, apaixonado por música e aspirante a guitarrista. Atualmente trabalho no Sistema de Tarifas do Banco da Amazônia utilizando Vue3, Quasar Framework, Express.js e Spring além de aplicar conceitos de UI/UX desenvolvendo protótipos de alta fidelidade e ser habituado com metodologias ágeis, principalmente SCRUM. Também atuo no Projeto UnB na Mão criando a infra, modelagem, frontend e backend utilizando Quasar, Express, MongoDB, Netlify, EmailJS e Render.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Programador Frontend

(Banco da Amazônia) *Sistemas de Tarifas: Projeto interno do Banco da Amazônia*

- Sistemas de Tarifas: Projeto interno do Banco da Amazônia
- Implementação de features, bugfixes e melhorias utilizando Vue3, Quasar, Express.js, Java, Spring e Docker
- Clean Code, Clean Architecture, Kanban
- Axure, Azure, Gitlab

Programador Fullstack

(Banco da Amazônia) *Rentabilidade: Projeto interno do Banco da Amazônia*

- Implementação de features, bugfixes e melhorias utilizando Vue.js e Quasar
- Prototipagem, design e Modelagem de dados com Axure
- Clean Code, Metodologias ágeis e Gitlab
- C#, .Net, Entity Framework

Programador Frontend + Web Designer

(CAIXA) *SIEVJ: Projeto leilão de jóias da CAIXA*

- Prototipagem de alta fidelidade e responsivas utilizando FIGMA
- Desenvolvimento de telas responsivas no frontend utilizando Angular e Materials
- SOLID, Scrum e GITLAB

Estágio Programador Fullstack

(CAST GROUP) *Estágio Angular + .NET (C#)*

- Desenvolvimento de Aplicações Desktop com C#
- Desenvolvimento backend com C#, Entity Framework
- Desenvolvimento frontend com Angular e Typescript

Programador Frontend

(Universidade de Brasília) *PUMA: Plataforma Unificada de Metodologias Ativas*

- Sendo desenvolvido pelas disciplinas de EPS e MDS, o PUMA é um projeto que tem por objetivo auxiliar os professores no gerenciamento das disciplinas da Engenharia de Produção da Universidade de Brasília.
- Manutenção e desenvolvimento de features utilizando Vue3 com javascript