Victor Assis

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

HABILIDADES

Python, C++, Typescript, SQL, Node.js, React, APIs, Docker, Prisma, Automated Tests, JWT Auth, SOLID, Design Patterns, Git, Github, e mais...

FORMAÇÃO

Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Bacharel em Engenharia Eletrônica e de Computação

Previsão de formatura: jun de 2026

CERTIFICADOS

Rocketseat

- · Especialização em React
- · Especialização em Node.js

IDIOMAS

- Inglês Fluente (Intercâmbio)
- Francês Básico (DELF A2)

PORTFÓLIO

⊕ victorassis.vercel.app

☐

CONTATOS

- /victorassiso
- (21) 9 9532 7044
- in /victor-assis-oliveira

PERFIL

Com experiência em engenharia de processos aplicada ao desenvolvimento de Suítes de Gestão de Processos de Negócio (BPMSs) e automatizações de processos, e recente atuação como desenvolvedor frontend React, sou um programador apaixonado por criar sistemas eficientes. Fluente em diversas linguagens de programação, possuo a capacidade de me adaptar a diferentes cenários e o pensamento analítico necessário para resolver problemas do mundo real com velocidade e excelência.

EXPERIÊNCIAS

Desenvolvedor Frontend Devex · Estágio mai de 2024 - Atualmente

 Estou envolvido no desenvolvimento e na manutenção de componentes e chamadas de API de um BPMS, com módulos dedicados à gestão de recursos e apoio à tomada de decisões.

Tags: Typescript, React, Next.js, Github, Design Patterns, SOLID

Desenvolvedor RPA

Smarthis · Estágio

jan de 2023 - jan de 2024 · 1 ano 1 mês

 Arquitetei e desenvolvi soluções abrangentes de automação de processos que contemplaram centenas de funcionários, gerando uma economia de dezenas de milhares de horas de trabalho manual e repetitivo por ano.

Tags: Python, C#, UiPath, RPA, Automação de Processos.

Engenheiro de Processos

iCaiu · Estágio

mar de 2022 - jan de 2023 · 10 meses

 Participei do desenvolvimento e implementação de um sistema de gestão de processos customizado, direcionado para gerenciar todas as operações da empresa, resultando na expansão das operações e substituindo processos manuais por sistemas automatizados, aumentando a eficiência e confiabilidade dos processos.

Tags: Python, AWS, Consumo de APIs, Mapeamento de Processos, Modelagem de Sistemas, Modelagem de Dados.