

Victor Assis

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

PORTFÓLIO

🌐 victorassis.vercel.app [↗](#)

Resumo

Com dois anos de experiência em Análise de Sistemas e Automação de Processos, complementados por diversos projetos recentes de aplicações web fullstack, busco me aprofundar na área de Engenharia de Software através de uma nova experiência profissional focada em desenvolvimento.

FORMAÇÃO

Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
Bacharel em Engenharia Eletrônica e de Computação
jun de 2019 - dez de 2025
Em andamento

CERTIFICADOS

 Rocketseat

- Especialização em React
- Especialização em Node.js

 UiPath Academy

- RPA Developer Advanced
- RPA Developer Foundation

IDIOMAS

- Inglês - Avançado/Fluente
- Francês - Básico

CONTATOS

📧 [/victorassiso](#)

📞 (21) 9 9532 7044

🌐 [/victor-assis-oliveira](#)

✉ victor_assis@poli.ufrj.br

HABILIDADES

Typescript, C++, Python, SQL, React, Next.js, TailwindCSS, Node.js, APIs, Docker, Git, Github, Prisma, Vitest, CI/CD, Design Patterns, SOLID, JWT Auth, e mais.

EXPERIÊNCIAS



Estagiário de desenvolvimento 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 operacionais, gerando uma economia de dezenas de milhares de horas por ano de trabalho manual de pouco valor intelectual.
- Implementei fluxos de trabalho sofisticados que garantiram a robustez das automações e sua completa autonomia por ser capaz de se recuperar de errors, automaticamente reiniciar operações e enviar relatórios por email. Além disso, essa abordagem aumentou a eficiência e a confiabilidade dos processos.

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



Estagiário de análise e desenvolvimento de sistemas low code

Smarthis · Estágio

mar de 2022 - jan de 2023 · 10 meses

- Participei desde a concepção até a implantação de um sistema de gestão de processos customizado para atender às necessidades de um parceiro. O sucesso do projeto possibilitou a expansão das operações da empresa, antes limitadas por um sistema inadequado.
- Apliquei conceitos de UX, Engenharia de Processos e Engenharia de Software para desenvolver e aprimorar sistemas de gerenciamento de processos de negócio. Um dos processos beneficiados foi o Fluxo de Caixa, que após a implementação do seu sistema próprio, deixou de ser feito por meio de planilhas em Excel, o que gerou mais segurança, confiabilidade e eficiência no processo.
- Projetei e implementei uma solução para integrar o sistema central da empresa com os serviços AWS S3 e AWS Lambda, resultando em economias substanciais nos gastos com armazenamento de imagens.

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