

# Victor Assis

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

## OBJETIVO

Com dois anos de experiência em Análise de Sistemas e Automatização 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 - Fluente (Intercâmbio)
- Francês - Básico (DELF A2)

## PORTFÓLIO

🌐 [victorassis.vercel.app](https://victorassis.vercel.app) [↗](#)

## CONTATOS

📧 [/victorassis0](https://twitter.com/victorassis0)

📞 (21) 9 9532 7044

🌐 [/victor-assis-oliveira](https://www.linkedin.com/in/victor-assis-oliveira)

✉ [victor\\_assis@poli.ufrj.br](mailto: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 (Automação Robótica de Processos)

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 de trabalho manual e repetitivo por ano.
- Implementei fluxos de trabalho sofisticados que garantiram a robustez das automações e sua completa autonomia por ser capaz de se recuperar de erros, 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 iCaiu · 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.