

Luiz Fernando Silva Carvalho

(11) 97756-0895 - São Paulo - luizfernandosilva5@hotmail.com

<https://www.linkedin.com/in/luiz-fernando-silva-carvalho>

<https://github.com/LuizSilvaCarvalho>

OBJETIVO: Desenvolvedor Full - stack

RESUMO

- Desenvolvedor full stack em formação e em transição de carreira, com vivência prática em front-end, back-end e automação, focado em entregar soluções funcionais, escaláveis e com ótima experiência do usuário. Experiência com mais de 4 anos na área de atendimento e vendas em tecnologia.
- Implementei projetos web responsivos com HTML, CSS e JavaScript, automatizei processos com Python e RPA reduzindo o tempo de execução de horas para minutos, e desenvolvi dashboards que ajudaram a reduzir o churn de 56% para 18%. Atuei em times ágeis, contribuindo em todas as etapas do desenvolvimento, do código ao deploy.
- Habilidades com Full Stack, Front-End, Back-End: Python, JavaScript, HTML, CSS, SQL, React (em formação), Node.js (em formação), Tailwind (em formação), Automation Anywhere, BotCity, RPA, Scrum, GitHub, APIs, análise de dados, responsividade, desenvolvimento web, automação de processos.

Experiência Profissional

Empresa: Santander Brasil

Estagiário em Cybersegurança: Atual

- Apoio na análise e entendimento de políticas globais de segurança, garantindo a correta aplicação nas ferramentas utilizadas pela organização.
- Abertura e acompanhamento de demandas via Service Now para times executores, com evolução gradual da complexidade conforme o domínio técnico aumenta.
- Suporte à equipe na elaboração de documentações sobre compliance das ferramentas de segurança, assegurando alinhamento com padrões internos e globais.

Empresa: Compass Uol

Estagiário em RPA: (11/2024 – 04/2025)

- Desenvolvimento de bots com Automation Anywhere, Bot city e Python.
- Automatização de processos repetitivos para ganho de produtividade.
- Registro e tratamento de exceções, logs e evidências de execução.
- Colaboração com time de tecnologia para integração de sistemas.
- Integração de conceitos e metodologia Agile/Scrum em projetos de desenvolvimento, colaborando em equipes multidisciplinares.

Empresa: Fidelity National Serviços

Técnico operacional II: (05/2021 – 10/2021)

- Análise de dados de cartão de crédito, atualização cadastral, ações de envio de cartão, ações de bloqueio e desbloqueio de cartão, contestações.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação Tecnologia em Análise e desenvolvimento de Sistemas - Centro Universitário Internacional - UNINTER

IDIOMA

- Inglês Intermediário
- Espanhol Intermediário

CURSOS

- **JavaScript: Conceitos e Bibliotecas** - Tim Tec – 10/2024
Compreensão de variáveis, funções, eventos e manipulação de DOM; introdução a bibliotecas como jQuery.
- **Jornada Python** – Hashtag Treinamentos – 10/2024
Automação de processo de cadastro de itens, análise de dados com python, criação de IA para prever nota de crédito de clientes e criação de chat ao vivo para site e para app.
- **Python do zero ao avançado** - Hashtag Treinamentos – 10/2024 a 10/2025
Web scraping, automação de tarefas com bibliotecas como pandas, openpyxl, pyautogui, além de organização de projetos com boas práticas.
- **Criação de Sites com HTML5 e CSS3** - Udemy – 11/2024
Criação de sites estáticos, estilização com CSS3, aplicação de layouts responsivos e técnicas modernas de design web.
- **JavaScript do zero ao avançado** - Atual
Programação estruturada e orientada a objetos, manipulação de arrays, consumo de APIs e aplicações práticas com JS moderno.
- **Full Stack** - Hashtag Treinamentos – Atual
Aprendizado completo com foco em desenvolvimento full stack: HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js, Tailwind, Express e integração com APIs REST.
- **Bootcamp Front-End** - Dio
Domínio dos fundamentos essenciais do desenvolvimento web com **10 projetos práticos**, incluindo páginas responsivas e dinâmicas inspiradas em Stranger Things, Spider-Man e Yu-Gi-Oh. Aprendizado em: Estruturação de páginas com **HTML5**; Estilização com **CSS3**, incluindo **Flexbox e Grid**; Interatividade e lógica com **JavaScript**; Consumo de **APIs** e requisições assíncronas

PROJETOS

- Projeto de automação: Desenvolvi uma solução automatizada com Python, reduzindo o tempo de cadastro manual de milhares de produtos de horas para minutos, aumentando a eficiência operacional;
- Projeto de análise de dados: Criei dashboards e gráficos em Python para identificar causas de cancelamento, resultando em uma redução de 56% para 18% nas taxas de churn.
- Projeto realizado em HTML, CSS e JavaScript: Desenvolvi um projeto de agência de viagem, 100% responsivo e adaptado para telas de celulares.

<https://luizsilvacarvalho.github.io/agenciadeviagem/index.html>