



NADIA CASTRO

Endereço: Estância Velha, RS

Email: nadianaely32@gmail.com

Telefone: (51) 99780-7868

Links: [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedora Full Stack com sólida formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e forte atuação em projetos de automação e desenvolvimento web.

Atuei tanto na criação de ERPs quanto no desenvolvimento de dashboards e SPAs orientadas à experiência do usuário. Também desenvolvi soluções automatizadas com Python que reduziram tempo operacional em setores diversos. Minha abordagem é analítica, proativa e voltada à resolução de problemas com eficiência.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Sistemas de Automação

Gráfica Marx | Nov. 2024 – Jul. 2025

- Desenvolvi sistemas ERP para automatização de tarefas, substituindo fluxos manuais baseados em Excel.
- Resultados: redução de até 70% no tempo de execução de tarefas críticas.
- Tecnologias: Python, Tkinter, Pandas, Flask, Selenium, entre outras.

Estagiária em Suporte e Atendimento ao Cliente

Service Tic | Mar. 2024 – Jul. 2024

- Desenvolvi e dei manutenção em funcionalidades web integradas com APIs REST.
- Criei dashboards para clientes em colaboração com a equipe de análise de dados.
- Tecnologias: JavaScript, HTML, CSS, GLPI, Grafana, PowerBI e Metabase.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Data: 2021 – Set. 2024

+Devs2Blu (Residência em Tecnologia)

Formação em C#

Data: Fev. 2023 – Out. 2023

PROJETOS RELEVANTES

Beautysoft – Sistema de Agendamento & Fórmulas Personalizadas

- Sistema completo para controle de agendamentos e criação de fórmulas manipuladas para clínica estética.
- Tecnologias: React, ASP.NET Core, SQL Server, Docker, Git.

Intranet SPA – Acesso Interno de Links

- Desenvolvi SPA para facilitar a navegação e acesso a links internos por analistas de dados.
- Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript.

DCFinance – Educação Financeira Gamificada

- Aplicativo premiado em Hackathon (Hack Week - Blumenau). Voltado à educação financeira para adolescentes e adultos.
- Tecnologias: ASP.NET Core, Flutter, SQL Server, Docker, Terraform.

Automação de Tarefas com Python

- Automatização de rotinas administrativas e operacionais (PDF, ZPL, CSV, Excel), com web scraping e GUI intuitiva.
- Tecnologias: Python, Tkinter, Flask, Selenium, Pandas.

SKILLS TÉCNICAS

- Linguagens: C#, JavaScript, Python, Java
- Frameworks: ASP.NET Core, Angular, Spring Boot
- Bancos de Dados: SQL Server, PostgreSQL
- Ferramentas & Outros: Git, GitHub, Bitbucket, Jira, GLPI, Docker
- Dashboards/Data: Power BI, Metabase, Grafana

COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS

- Comunicação clara e empática
- Organização e gestão de tempo
- Pensamento analítico e foco em solução
- Proatividade e senso de dono
- Adaptabilidade e agilidade em equipe
- Autogestão e disciplina