NADIA CASTRO

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

PERFIL PESSOAL

Desenvolvedor Full Stack com conhecimentos em Python, C#, Angular, Power BI, Figma, além de experiência em construção de DashBoards para observability. Formanda do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas no Instituto Federal de Santa Catarina.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Analista de Sistemas de Automação

Gráfica Marx | Nov. de 2024 - Atualmente

- Desenvolvimento de sistemas para automação de tarefas manuais, otimizando processos que antes exigiam tempo e esforço dos usuários.
- Essas soluções reduziram a perda de produtividade causada pela criação e organização de bancos de dados na plataforma Excel, permitindo um fluxo de trabalho mais eficiente e preciso.

Estagiária

Service Tic | Mar. de 2024 - Jul. de 2024

- Desenvolvimento e manutenção de funcionalidades que consomem dados de APIs
- Colaborei com a equipe de análise de dados para criar dashboards intuitivos, para serem utilizados pelos clientes.

HISTÓRICO ACADÊMICO

+Devs2blu

Formação em C# | Fer. de 2023 - Out. de 2023

Instituto Federal de Santa Catarina

Formação em Análise e desenvolvimento de sistemas | Fer. de 2021 - Set. de 2024

SKILLS

SOFT

- Facilidade em comunicação oral e escrita.
- Gestão de tempo e organização.
- Pensamento analítico e resolução de problemas.
- Adaptabilidade e agilidade.
- Responsável e comprometida (Senso de Dono).
- Iniciativa e capacidade de antecipação.
- Autogestão e disciplina pessoal.

HARD

- Pyhton
- Framework Flask
- C#
- HTML 5
- CSS 3
- JavaScript
- Tailwind CSS

- Power BI
- Git
- GitHub
- Bitbucket
- Docker
- Metabase
- Grafana

- Jira
- GLPI
- SQL Server
- MySQL
- Figma
- Framework Angular
- Java



CONTATO

- (51) 99780-7868
- nadianaely32@gmail.com
- in https://www.linkedin.com/in/
 nadia-naely/
- <u>https://github.com/nadiacastr0</u>

PROJETOS

Nome do Projeto:

Automação de tarefas com Python

Descrição do projeto:

Desenvolvi aplicações executáveis personalizadas para diferentes setores, automatizando tarefas como extração e processamento de dados em arquivos PDF, ZPL, CSV e Excel. Os projetos incluíam interfaces gráficas intuitivas e acessíveis para facilitar a usabilidade.

Tecnologias utilizadas:

Python, Tkinter, Pandas, Flask, entre outras.

Nome do Projeto:

Intranet - SPA para acesso aos links dos clientes

Descrição do projeto:

Desenvolvimento de uma SPA para gerenciamento de links dos clientes, visando facilitar o acesso das informações para a equipe de análise de dados.

Tecnologias utilizadas:

HTML, CSS e JavaScript.

Nome do Projeto:

Beautysoft - Desenvolvimento de um site personalizado para um cliente específico.

Descrição do projeto:

O Beautysoft foi desenvolvido para sanar as necessidades em controlar agendamentos de serviços e também na criação de suas formulas(produto manipulado na clinica).

Tecnologias utilizadas:

Api Asp .Net core, React, SQL Server, Docker, Git e GitHub

Nome do Projeto:

DCFinance - App desenvolvido para ensino de finanças pessoais.

Descrição do projeto:

DCFinance é um aplicativo que foi criado em um Hackathon em Blumenau chamado Hack week. O app foi pensado para o publico adolescente e adulto terem noções de finanças (como o Doulingo).

Tecnologias utilizadas:

Api Asp .Net core, Futter, SQL Server, Terraform, Docker, Git e GitHub