

Ana Júlia Gaspar Brito

São José dos Campos, SP • anajulia3907@gmail.com • (12) 99260-3272

Formação

2024 - Atual

FATEC São José dos Campos - Prof. Jessen Vidal
Desenvolvimento de Software Multiplataforma

2021 - 2023

Prof. Dorival Monteiro de Oliveira
Ensino Médio Completo

Habilidades

Linguagens: Python, Java, TypeScript, JavaScript, SQL

Front-end: HTML, CSS, Flask, Tailwind, Bootstrap, React

Back-end: Node.js, Express.js, Flask, Spring Boot

Ferramentas: Figma, Jira, Docker, AWS, Git

Banco de dados: MySQL, SQLite, MongoDB

Metodologia: Agile (Scrum)

Projetos

Projeto Acadêmico (1º Semestre) – Desempenho de Vereadores

Desenvolvimento de uma página web responsiva com visualizações gráficas para representar a atuação geral da câmara. Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, Python, Flask, MySQL e Git.

Projeto Acadêmico (2º Semestre) – Dashboard de Indicadores

Desenvolvimento de um dashboard de indicadores para monitorar e visualizar o impacto da plataforma, fornecendo dados estratégicos para patrocinadores e stakeholders.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, Sass, React, NodeJS, TypeScript, MySQL e Git.

Projeto Acadêmico (3º Semestre) – Gerenciamento de Tarefas

Desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de tarefas para organizar, acompanhar e otimizar tarefas diárias. Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, NodeJS, TypeScript, React, Java, Spring Boot, MongoDB e Git.

Projeto Acadêmico – Telegram Bibliobot

Desenvolvimento de um chatbot para Telegram para ajudar usuários a encontrar livros de forma rápida e fácil. Tecnologias utilizadas: Python, Ollama, SQLite e Google Colab.

Portfólio Pessoal

Desenvolvimento de um portfólio pessoal que reúne projetos e experiências. Utiliza tecnologias como React, TypeScript, Tailwind.

Experiência

04/2023 - 08/2023

Cebrace - Aprendiz Administrativo

- Suporte técnico e administrativo em áreas como recursos humanos, logística e administração.
- Preparação de relatórios, recursos gráficos e planilhas.

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Intermediário