

ANA BEATRIZ COELHO

DESENVOLVEDORA WEB FULLSTACK

Contato: +55 (12) 99201-4902

Email: anabeatrizdscoelho@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/abeatrizcoelho/>

GitHub: <https://github.com/abeatrizdscoelho>

Portfólio: <https://abeatrizdscoelho.github.io/Portfolio-Ana-Beatriz/>



OBJETIVO

Estudante do 2º Semestre de Desenvolvimento de Software Multiplataforma na FATEC, estou comprometida a contribuir com dedicação e aprender continuamente para agregar valor às equipes e projetos nos quais eu estiver envolvida. Busco uma oportunidade para aplicar e expandir meus conhecimentos em desenvolvimento web fullstack.



CAPACITAÇÃO

Tecnologia em Desenvolvimento de Software Multiplataforma | FATEC

2024 – 2027

Tecnologia em Desenvolvimento de Software Multiplataforma - Em Curso

Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos - "Professor Jessen Vidal"



PROJETOS ACADÊMICOS

Aprendizado por Projeto Integrado (API) | FATEC

2024-2

O projeto foi proposto por um cliente interno, Professor Fernando Masanori.

A proposta era desenvolver uma plataforma web que disponibilize informações sobre o desempenho dos vereadores da cidade de São José dos Campos durante o atual mandato. O objetivo era oferecer aos eleitores dados claros e acessíveis que ajudem a tomar decisões informadas nas eleições municipais. A plataforma permite que os cidadãos visualizem a atuação dos vereadores através de proposições apresentadas, posicionamento em votações, participação em comissões e visualização estatística de cada vereador.

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript, Python, MySQL, GitHub, Figma, Jira.



HABILIDADES

- Design Digital.
- Projeto de Sistemas.
- Inglês Intermediário.
- Inteligência Artificial Generativa.
- Tecnologias: HTML5, CSS3, Python, JavaScript, MySQL, Git/GitHub, Docker, AWS, Bootstrap, TailwindCSS, Figma, Jira.



CERTIFICAÇÕES

11/2024

19ª Edição da Escola de Inovadores | INOVA CPS

A Escola de Inovadores é um curso de extensão da Inova CPS que oferece formação básica em empreendedorismo e inovação.