Contato

São Paulo 11953050704 (Cell) cauavsmcosta1@gmail.com

www.linkedin.com/in/cauã-costa-86bba9254 (LinkedIn)

Cauã Costa

Desenvolvedor Front-end | Data Science | Python | Power BI São Paulo, São Paulo, Brasil

Resumo

Com experiência como programador front-end e na criação de Dashboards, possuo conhecimento na linguagem de programação Python, a qual utilizo tanto para automação quanto para análise de dados.

Além disso, possuo habilidades em UX Design, o que me permite criar protótipos de aplicativos e sites com interfaces intuitivas e atrativas, facilitando a produção de websites de alta qualidade.

Tenho conhecimento em plataformas Low Code, como Dex Low Code/Power Platform, incluindo Power Automate, Power Apps e Power BI, o que me permite automatizar processos e desenvolver soluções personalizadas com eficiência.

Sou apaixonado por desafios e estou constantemente buscando novas oportunidades para aplicar minhas habilidades e conhecimentos. Estou preparado para enfrentar desafios complexos e contribuir significativamente para o avanço tecnológico em meu ambiente de trabalho.

Habilidades

- Responsabilidade, habilidades em equipe, organização e proatividade.
- Experiência em Power BI para análise de dados.
- Proficiência em Python, aplicado para automação e análise de dados.
- Experiência como programador front-end.
- Dex Low Code/ Power Platform
- Python
- Power BI
- Desenvoldor Web

Experiência Profissional LoyaltyCom

- Desenvolvimento de sites com HTML, CSS e JavaScript.
- Automação utilizando Python para o time de Power BI.
- Power bi, power automate e power Apps.
- Desenvolvimento de aplicativos utilizando Power Apps e Flutter.

Moriarty's Office

- Criador de dashboard
- Automação em Python de tarefas
- Desenvolvimento de sites e landpages utilizando HTML, CSS e JavaScript.

Formação Acadêmica

- Faculdade Anhanguera São Paulo Agosto 2023 Agosto 2025 -Atual Graduação em Ciência de Dados
- Escola Técnica Estadual Uirapuru São Paulo
 Janeiro 2020 Novembro 2022
 Ensino Médio Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistema