

EDUCAÇÃO

UNICESUMAR

Bacharelado em Engenharia de Software - 4/8 semestres

Maringá, PR
01/2024 - 11/2027

Disciplinas relevantes concluídas: Engenharia de Software; Redes de computadores; Linguagens e técnicas de programação; Algoritmos e lógica de programação; POO; Banco de Dados;

SUMÁRIO DE HABILIDADES

- **LINGUAGENS:** Python, SQL, JavaScript, C
- **FRAMEWORKS:** pandas, Numpy, Vue.js, Bootstrap
- **FERRAMENTAS:** Excel, N8N, PostgreSQL
- **PLATAFORMAS:** Figma, Visual Studio Code, Jupyter Notebook, IntelliJ IDEA
- **SOFT SKILLS:** Comunicação excelente, captação de requisitos, forte gestão de projetos e pessoas
- **IDIOMAS:** Português (Nativo), Inglês B2 (Upper Intermediate)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

Pac Solutions | [LINK](#)

Maringá, PR
11/2024 - Atualmente

- Contribuí para o desenvolvimento e manutenção de um software robusto de consórcios para a Unicoob, utilizando Python, Pandas, MongoDB e JS.
- Desenvolvi dashboards interativos em Vue.js, permitindo análise visual de dados estratégicos para suporte à tomada de decisão.
- Criei automações no n8n integrando APIs e PostgreSQL, otimizando processos internos e reduzindo em aproximadamente 40% tarefas manuais.
- Gerenciei projetos de desenvolvimento web envolvendo: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap e Python, seguindo práticas ágeis.
- Apliquei princípios de design centrado no usuário com Figma, resultando em interfaces mais intuitivas e melhor experiência para o cliente final.

PROJETOS

DESENVOLVIMENTO WEB

repositório: [LINK](#)

- Liderei a equipe de desenvolvimento organizando o fluxo de trabalho em sprints semanais. Fui responsável por delegar tarefas específicas, garantindo a integração contínua e a coesão do código.
- Desenvolvi o jogo em Vue.JS, focado em lógica e interações.
- Utilização de estados reativos.

FREELANCE LANDING PAGES

LP 1: [LINK](#) | LP 2: [LINK](#)

- Coordenei o ciclo de vida completo das entregas, desde a captação de requisitos com os clientes até a delegação das tarefas. Assegurei o cumprimento rigoroso dos prazos.
- Desenvolvi as páginas com excelente UI/UX, que resultaram na captação de diversos clientes de valor. Sendo integradas a planilhas que melhoraram o processo de gerencia de Leads.
- Hospedei tais sites usando AWS S3 | CloudFront | Route53.

ANÁLISE DE DADOS BRUTOS DE MARINGÁ

repositório: [LINK](#)

- Desenvolvi uma aplicação em Streamlit para visualização de gastos públicos de Maringá, promovendo transparência e controle social.
- Implementei dashboards interativos com Pandas e Plotly, permitindo análise de fornecedores, valores e tipos de licitação.
- Realizei o deploy na Streamlit Cloud, garantindo acesso aberto e gratuito à ferramenta.