BRUNA SOARES NEVES

Desenvolvedora Back-End | Estudante de ADS | Soluções integradas e performáticas

Campina Grande - PB | (83) 92000-4952 | ibrunaneves@gmail.com

Portfólio GitHub: www.github.com/ibrunaneves | Linkedin: www.linkedin.com/in/ibrunaneves

Resumo Profissional

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na **Unifacisa**, com habilidades em Front-End e Back-End para o desenvolvimento de soluções completas e otimizadas. Participou de hackathons, projetos acadêmicos e imersões técnicas, sempre buscando integrar tecnologias de forma eficiente para entregar resultados impactantes.

Habilidades Técnicas

- Front-End: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), Bootstrap.
- Back-End: Python, SQL, APIs REST.
- Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL.
- **Ferramentas:** Git/GitHub, Visual Studio Code, Figma.
- Imersão front-end Altura.
- Summer Academy Accenture: JAVA + SpringBoot + Quarkus + Messageria.

Formação Acadêmica

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas Unifacisa
- 2024 Atual | Foco em desenvolvimento Full Stack.
- **Psicologia e Criminologia** FAMEESP Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo 2018 2019
 - MBA em Produção de Conteúdo para Mídias Digitais Unicoop Mais

2016 - 2018

• Jornalismo – UEPB

2016 - 2019

Experiência Profissional

Social Media – PitFrancs

Out/2019 - Dez/2021

- Criação de estratégias baseadas em análise de dados e tendências de mercado.
- Gerenciamento de campanhas digitais e relatórios de desempenho.
- Desenvolvimento de conteúdo visual e textual para plataformas digitais.
- Uso de ferramentas analíticas para compreender métricas de performance e melhorar resultados.

Projetos Relevantes

- Sistema de Ouvidoria:

Desenvolvimento de um sistema de ouvidoria utilizando **Python** e **MySQL** para gerenciar sugestões, reclamações e elogios enviados por usuários.

- Implementação de um menu interativo para registrar e consultar feedbacks, com validações de entrada.
- Criação de um banco de dados relacional para armazenar e organizar os dados com segurança e eficiência.
- Projeto destacou-se por sua interface simplificada e pelo impacto no aprendizado sobre manipulação de dados e estruturas de controle em Python.

Idiomas

- Inglês: Intermediário (B1).
- Italiano e Espanhol: Básico (A2).

Diferenciais

- Perfil adaptável, com habilidades para atuar em todas as etapas do desenvolvimento.
- Experiência em projetos que exigem integração entre equipes e tecnologias.
- Foco em entregar soluções inovadoras com alta qualidade e eficiência.