

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 + Mensageria.

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** – PitFrans
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.