Julio Cesar Almeida Soares

<u>In LinkedIn</u> | ■ (84) 98735-7212 | M juliocsoaresa1@gmail.com | GitHub

Resumo

Engenheiro de Software com quase dois anos de experiência na indústria de tecnologia, especializado em desenvolvimento back-end com Python e Django, e expandindo para tecnologias front-end para se tornar um desenvolvedor full-stack. Minhas fortes habilidades interpessoais incluem criatividade, aprendizado rápido, resolução de problemas, determinação, proatividade e organização, que impulsionam meu sucesso na entrega de soluções de alta qualidade.

Habilidades

Python | Django | PostgreSQL | MySQL | Git | CI/CD | Scrum

Experiências

Engenheiro de Software | EJECT

05/2024 - Presente

- Participei de um processo seletivo rigoroso que envolveu trabalho colaborativo com outros candidatos, incluindo desenvolvedores front-end e back-end, para avaliar habilidades de trabalho em equipe e individuais.
- Passei por extensos treinamentos sobre testes unitários, melhores práticas de programação e desenvolvimento de histórias de usuário para me tornar um membro de equipe proficiente e eficaz.
- Envolvi-me em diversos desafios projetados para aprimorar habilidades de resolução de problemas e expertise técnica.

Engenheiro de Software | LAIS

09/2022 - Presente

- Desenvolvi sólidas habilidades em Python e Django, lidando com modelagem e gerenciamento de banco de dados complexos com PostgreSQL. Contribuí para projetos de alto impacto, como:
 - RN+ Vacina: Participei do desenvolvimento da plataforma RN+ Vacina, um sistema abrangente para o planejamento, monitoramento e gestão dos processos de vacinação contra COVID-19 no Rio Grande do Norte. A plataforma melhora a transparência e eficiência ao fornecer dados em tempo real sobre o progresso da vacinação, distribuição de doses e registro de cidadãos, contribuindo significativamente para a gestão da saúde pública (Secretaria de Estado da Saúde Pública).
 - ES Vacina e Confia: Contribuí para o projeto ES Vacina e Confia, voltado para o acompanhamento e gestão das vacinações contra COVID-19 no Espírito Santo. O sistema assegura a distribuição e administração precisas das vacinas, auxiliando no controle eficaz das campanhas de vacinação e fornecendo dados valiosos para as autoridades de saúde.
 - PEP: Sistema de Registro Eletrônico de Pacientes.
- Aprendi e pratiquei responsabilidade e organização no trabalho devido à natureza crítica desses projetos.
- Ganhei experiência na geração de relatórios analíticos e sintéticos em PostgreSQL e na exportação desses relatórios para planilhas Excel.
- Participei ativamente de metodologias ágeis, especialmente Scrum, nas operações diárias.

Educação

- Bacharelado em Engenharia de Computação UFRN [2023 Presente]
- Bacharelado em Ciência e Tecnologia UFRN [2018 2023]