Julio Cesar Almeida Soares

LinkedIn | ■ (84) 98735-7212 | M juliocsoaresa1@gmail.com | O GitHub | ⊕ Site

Resumo

Engenheiro de Software com dois anos de experiência na indústria de tecnologia, com expertise 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 | Django Rest Framework | FastAPI | Flask | PostgreSQL | MySQL | Git | CI/CD | Scrum

Experiências

Engenheiro de Backend | EJECT

05/2024 - Presente

- Desenvolvimento de sistemas, sites institucionais, e-commerce e landing pages para diversos clientes, utilizando Python, Django e Django REST.
- Aplicação de código limpo e boas práticas de desenvolvimento, garantindo soluções escaláveis e de fácil manutenção.
- Colaboração com equipes multidisciplinares, incluindo frontend e testes, para assegurar a qualidade e funcionalidade dos sistemas entregues.
- Participação em um processo seletivo rigoroso, com foco em trabalho colaborativo e habilidades técnicas.
- Realização de testes unitários e uso de melhores práticas de programação para garantir a robustez das soluções.
- Envolvimento em treinamentos e desafios técnicos para aprimorar habilidades de resolução de problemas e desenvolvimento de histórias de usuário.

Engenheiro de Backend | LAIS

09/2022 - 08/2024

- Desenvolvimento de APIs RESTful em Python (Django), garantindo escalabilidade e segurança.
- Modelagem e otimização de bancos de dados relacionais (PostgreSQL), focando em performance e integridade.
- Geração de relatórios analíticos/sintéticos em PostgreSQL e exportação para Excel.
- Automação de processos e geração de relatórios assíncronos usando Celery e Redis.
- Colaboração em equipes multidisciplinares e participação em metodologias ágeis (Scrum).
- Participação em projetos de alto impacto, como:
 - RN+ Vacina: Desenvolvimento da plataforma para monitoramento e gestão de vacinação contra COVID-19 no RN.
 - ES Vacina e Confia: Sistema de acompanhamento e controle de vacinações no ES.
 - O PEP: Sistema de Registro Eletrônico de Pacientes.

Educação

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