JOÃO PEDRO GOMES DE SOUZA

Desenvolvedor de Software

Telefone: (14) 98196-9807

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/joaopedro-gs

Email: joaogood@outlook.com

Github: https://github.com/JoaoPedro8807

SOBRE

Profissional com mais de um ano de experiência em Python e em frameworks web como Flask e Django. Tenho um sólido histórico no desenvolvimento de projetos completos, tanto freelance quanto pessoais, abrangendo back-end, front-end e bancos de dados relacionais e não relacionais. Além disso, possuo experiência em desenvolvimento e implementação de soluções em cloud com Google Cloud Platform (GCP), Azure, CI/CD e Github Actions.

EDUCAÇÃO

CURSO SUPERIOR EM BANCO DE DADOS

Superior

FATEC,Bauru-SP 2022 – 2025

COMPETÊNCIAS

Experiências em bancos de dados relacionais e não relacionais, desenvolvimento back-end com ferramentas como: Python, Django, Flask, APIRest, PostgreSQL, Oracle, Redis, Celery. Conhecimento em ferramentas essenciais como Docker, Git, Github. Front-end com Javascript, React.JS, Html, Css, Htmx e Bootsrap. Computação em nuvem com Google Cloud Platform (GCP) e Azure, pipelines CI/CD e GitHub Actions.

PROJETOS

Read-Cycle | Visite

Desenvolvi uma plataforma que conecta usuários para troca de livros físicos, com filtragem por localização e preferências. O projeto inclui gerenciamento de trocas,

cadastro de livros utilizando a API do Google Books, estimativas de frete e notificações para cada etapa do processo

Repositório: https://github.com/JoaoPedro8807/read-cycle-app

Tecnologias: Django, Postgres, Redis, Celery, Docker, JavaScript, HTMX, Bootstrap, CSS e HTML.

Hotelaria-api | <u>Visite</u>

Desenvolvi uma API para gerenciamento de hotéis e reservas, permitindo a criação e administração de hotéis e quartos, além de check-in e check-out de reservas. O sistema inclui funcionalidades para hóspedes e hoteleiros, com agendamento de tarefas assíncronas utilizando Celery, sistema de cache com Redis e Django-cache, e testes unitários e integração com unittest e pytest.

Tecnologias: Django-REST-Framework, Celery, Redis, PostgreSQL, Docker, Swagger-docs.

Repositório: https://github.com/JoaoPedro8807/drf-hotel-api

• CLIMA - 24H | Visite

Um Web App que mostra previsões para o clima de qualquer uma cidade ou região de todo o Brasil e a previsão para as 24h do dia. O app também conta com cadastro, autenticação e permissão de usuários, verificação e controle de permissões.

Tecnologias: Flask, FlaskRestFul, SQLite, SQLAlchemy, React.js, Bootstrap, CSS e

Repositório: https://github.com/JoaoPedro8807/App-clima

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

LeitzBauru, SP

Assistente de produção 2022-2024

- Projetar e desenhar peças em desenhos técnicos e AutoCad
- Digitalização, análise e orçamento de peças.
- Resolução de problemas.
- Comunicação e trabalho em equipe.

Ambev Agudos, SP 2020-2022

Estagiário do packaging

• Organização e digitalização de dados da produção e insumos.

- Responsável por digitalizar O.S e pedidos de compras.
- Trabalho em equipe
- Organização e planejamento

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

Formação em desenvolvimento web - Alura

Desenvolvimento Back-end com Django - Udemy

Computação em nuvem com Google Cloud Platform (GCP) - Alura

Desenvolvimento web com Flask - Alura

IDIOMAS

Inglês: Proficiência em leitura e escrita; conversação independente.