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

Mais de um ano de experiência em Python e alguns de seus frameworks web: Flask e Django. Já desenvolvi projetos completos no back-end, front-end, banco de dados relacionais e não relacionais e desenvolvimento com cloud, principalmente GCP.

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 Boots rap. Computação em nuvem com Google Cloud Platform (GCP) e Render.

PROJETOS

Read-Cycle | https://read-cycle-app.onrender.com/

Projeto que conecta usuários para trocar livros físicos, permitindo filtragem por localização e preferências. O site oferece funcionalidades como gerenciamento de trocas e cadastro de livros com API do Google Books, estimativas de fretes, notificações para cada mudança de etapa na troca, entre outras.

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

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

Hotelaria-api | https://hotelaria-api.onrender.com/

API para gerenciamento de hotéis e reservas, permitindo a criação e administração de hotéis e quartos, check-in e check-out de reservas e com funcionalidades para hóspedes e hoteleiros.

- Agendamento de tarefas assíncronas com Celery-beat-schedule
- Sistema de cache com Redis e Django-cache
- Testes unitários e integração com unitest e pytest.

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

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

• **CLIMA – 24H** | https://clima-app-g2yb.onrender.com

Um APP web que mostra previsões para o clima de qualquer uma cidade ou região de todo o Brasil e a previsão para as 24h do dia.

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

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

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

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

Estagiário do packaging

Agudos, SP 2020-2022

- Organização e digitalização de dados da produção e insumos.
- Responsável por digitalizar O.S e pedidos de compras.
- Trabalho em equipe
- Organização e planejamento

IDIOMAS

Inglês: Proficiência em leitura e escrita; conversação independente.