

GABRIEL DA SILVA PEREIRA

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

CONTATO

 [Github](#)

 [LinkedIn](#)

 [Portfólio](#)

 (35) 99942-7007

 gs75352@gmail.com

TECNOLOGIAS

- Python
- React
- JavaScript
- Git/Github
- APIs REST
- MySQL | PostgreSQL
- Testes Unitários
- Analise de Dados

IDIOMAS

Português: Nativo

Inglês: Intermediário

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação

2021 - 2024 • Universidade do Vale do Sapucaí

CURSOS ADICIONAIS

Curso de Python 3 do Básico ao Avançado

2022 - 2023 • Udemy

SOBRE MIM

Desenvolvedor Full-Stack em transição de carreira, com 1 ano e 5 meses de experiência em análise de sistemas e suporte técnico, buscando aplicar e expandir conhecimentos em desenvolvimento de software. Proficiente em Python, React, JavaScript e MySQL, com experiência prática no desenvolvimento de aplicações web. Apaixonado por criar soluções eficientes e escaláveis, com foco em resolução de problemas e comunicação com a equipe e cliente.

EXPERIÊNCIA

Analista de Sistemas | Inoveh Soluções | Pouso Alegre, MG
Setembro 2022 - Outubro 2023

- **Correção e backup em Banco de Dados:** Responsável pela identificação, análise e correção de inconsistências em bancos de dados de clientes (PostgreSQL), também realização de backups dos dados.
- **Desenvolvimento de Ferramentas Internas:** Desenvolvi e implementei scripts para automatizar tarefas do suporte interno, utilizando Python, o que resultou em uma redução de tempo nas resoluções dos chamados.
- **Suporte Técnico e Resolução de Problemas:** Prestei suporte técnico a clientes, diagnosticando e solucionando problemas de software e hardware.
- **Documentação Técnica:** Elaborei documentações técnica de processos e soluções, facilitando o treinamento de novos membros da equipe.

PROJETOS PESSOAIS

Routiny - Planejador de Rotinas | [Link do Projeto](#)

Tecnologias: React, JavaScript, Python, FastAPI, PostgreSQL, JWT.

- **Desenvolvimento do Frontend:** construído com React e JavaScript, responsável pela interface e comunicação com o backend.
- **Implementação do Backend:** desenvolvido em Python com FastAPI para criação das rotas da API.
- **Segurança e Autenticação (JWT):** Sistema de autenticação via JWT (JSON Web Token), protegendo as rotas e garantindo acesso apenas a usuários autenticados.
- **Gerenciamento de Banco de Dados:** Uso do PostgreSQL para armazenar dados dos usuários, rotinas e tarefas.