

PEDRO MIRANDA

Software Developer

(75) 99715-8826

🔁 pedroemanuelsm0@gmail

😯 Senhor do Bonfim - BA, Brasil

LINKS

github.com/pLogicador linkedin.com/in/plogicador promotechnow.blogspot.com instagram.com/pLogicador

HABILIDADES

- Node.js, TypeScript, Python, Java
- NestJS, Express, Knex.js, TypeORM, SpringBoot, JPA/Hibernate, FastAPI
- PostgreSQL, MySQL, MongoDB, SQLAlchemy, Pydantic
- Git, Github, Docker, Postman, JWT
- HTML, CSS, React, Next.js

IDIOMAS

Português Inglês

SOBRE MIM

Desenvolvedor Back-end com experiência no desenvolvimento de APIs, integração de sistemas e suporte técnico. Possui facilidade em aprender novas tecnologias, boa organização de código e foco na entrega de soluções claras e funcionais. Preza por boas práticas, clareza na comunicação e colaboração com equipes de desenvolvimento.

FORMAÇÃO

Q

Universidade Norte do Paraná

Graduação em Desenvolvimento Web 2021 - 2024

Formações Complementares

Back-end Development com foco em Java, Python, JS/TS, APIs RESTful, SQL/NoSQL, JWT, Testes Automatizados 2024 – Udemy

EXPERIÊNCIA

Next Task – Gerenciador de Tarefas com Autenticação Google: Aplicação web onde usuários autenticados com Google podem criar, listar e gerenciar tarefas públicas ou privadas. Estruturado com o novo App Router do Next.js, usando React 19, TypeScript e autenticação via NextAuth com Firebase. As tarefas possuem controle de visibilidade e a interface é responsiva e dinâmica.

Tecnologias: Next.js 15, React 19, TypeScript, NextAuth.js, Firebase

Syncron.pro – Plataforma de Automações: Desenvolvimento do backend em Python + FastAPI para autenticação de usuários, controle de planos (gratuito e pago) e integração com Mercado Pago para assinaturas. Implementação de rotas seguras, middleware de autenticação com JWT, validação de webhooks e gestão de permissões administrativas. Banco de dados relacional com PostgreSQL + SQLAlchemy. Aplicou boas práticas de segurança, modularização e logging customizado.

Tecnologias: Python 3.11, FastAPI, PostgreSQL, SQLAlchemy, Pydantic, Mercado Pago SDK, JWT, Docker

API RESTful com Spring Boot e JPA/Hibernate – Sistema de Gestão:

Criou uma API completa para gerenciamento de usuários, produtos, categorias e pedidos, com mapeamento ORM e consultas dinâmicas via Spring Data JPA. Estrutura baseada em MVC, com tratamento global de exceções e banco em memória H2 para testes rápidos.

Tecnologias: Java 17, Spring Boot, JPA/Hibernate, Spring Data, H2