

JOSÉ IRAN FERNANDES FILHO

Desenvolvedor de Software Backend

Mossoró/RN

Iran_filho@yahoo.com.br | (84) 98605-8687

[Linkedin](#) | [Github](#)

Resumo profissional

Sou um desenvolvedor backend formado em *Análise e Desenvolvimento de Sistemas* pela *Universidade Potiguar*. Tenho experiência em JavaScript, Node.js, SQL, TypeScript e testes unitários. Tenho habilidade para criar APIs RESTful, integrar bancos de dados relacionais, implementar autenticação e autorização, utilizar ferramentas como Git, GitHub, Postman e realizar deploys em plataformas como a Cyclic e Railway. Sou capaz de desenvolver aplicações web escaláveis, seguras e de alta performance, seguindo as boas práticas de programação e os princípios SOLID. Tenho conhecimentos teóricos e práticos em metodologias ágeis e estou sempre buscando me atualizar sobre as novas tecnologias e tendências do mercado. Busco primeira colocação no mercado de trabalho como desenvolvedor backend.

Formação

- Desenvolvimento Back-end - Cubos Academy (*Jan/2023 - Dez/2023*)
- Graduação em Análise e Desenvolvimento de sistemas – Universidade Potiguar (*Jan/2018 – Dez/2020*)

Idiomas

- Inglês (Intermediário)

Experiência Profissional

Visual Merchandising - *Empreendimentos Pague Menos* (*Jul/2021 – Junho/2024*)

- Adequação comercial de acordo com determinados perfis de clientes
- Execução de negociações comerciais com fornecedores
- Divulgação de materiais promocionais com os demais gerentes da filial
- Análise de concorrentes próximos

Operador de Caixa – *Empreendimentos Pague Menos*(*Dez/2020 – Jun/2021*)

- Abertura e fechamento do caixa do estabelecimento
- Processamento de pagamentos por diversos meios (à vista, no débito, parcelado, etc.)
- Reposição e organização de itens da loja

Operador de Telemarketing - *AeC Contact Center* (*Jan/2017 – Jul - 2020*)

- Recebimento de ligações de pessoas físicas e jurídicas
- Diagnóstico e resolução de problemas técnicos
- Argumentação em vendas

Projetos

1. Cuca Flow – Seu assistente pessoal de produtividade

[Link](#)

O projeto Cuca Flow, desenvolvido com as tecnologias TypeScript, Next.js, Tailwind, NestJS e Prisma, tem como objetivo principal oferecer aos usuários uma experiência única e abrangente de organização e produtividade em um único aplicativo. A funcionalidade principal do Cuca Flow é o monitoramento eficaz das tarefas do usuário através da técnica do pomodoro, permitindo um controle preciso do tempo dedicado a cada tarefa. Além disso, o aplicativo oferece momentos de relaxamento sem comprometer o foco do usuário, disponibilizando uma incrível playlist de lofi para criar um ambiente tranquilo e propício ao trabalho. Com uma interface amigável e intuitiva, proporcionada pelo uso do Tailwind, e a robustez do back-end garantida pelo NestJS e Prisma, o Cuca Flow se destaca como uma solução completa para aqueles que buscam aumentar sua produtividade e organização no dia a dia.

2. API Rest para criação de Banco

[Link](#)

Desenvolvi uma API para um Banco Digital usando Node.js, uma plataforma de desenvolvimento backend que permite criar aplicações web escaláveis e eficientes. Utilizei o Express.js, um framework para criação de APIs RESTful que facilita a definição de rotas, middlewares e tratamento de erros. Também usei o date-fns, uma biblioteca para formatação de datas que é leve e modular. A API que criei permite realizar diversas operações bancárias, como criar conta, depositar, sacar, transferir, consultar saldo, emitir extrato e excluir conta. O projeto segue uma estrutura modular e boas práticas de programação.

3. Primeiro Banco de dados

[Link](#)

Neste projeto, foi desenvolvido um sistema de vendas online para uma empresa de supermercados. A criação de um banco de dados ecommerce envolveu a modelagem de tabelas como categorias, produtos, clientes, vendedores e vendas, seguindo a modelagem de dados fornecida. As tabelas foram alimentadas com dados fictícios e foram realizadas operações de inserção, atualização e consulta. PostgreSQL foi a ferramenta escolhida para criar e manipular os dados, garantindo a integridade e o relacionamento entre as tabelas.