

José Isaac da Silva Nascimento

Desenvolvedor Front-end

Cidade: Teresina - PI

E-mail: joseisaacnascimento@email.com

Telefone: (86) 99581-6051

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jose-isaac-nascimento/>

GitHub: <https://www.github.com/joseisaacpy>

Resumo Profissional

Desenvolvedor Front-end em formação, com foco em React, JavaScript e TailwindCSS. Experiência em criação de aplicações web responsivas, consumo de APIs REST e automação de tarefas com Google Apps Script. Busco oportunidade para aplicar boas práticas de desenvolvimento, UX/UI e integração com back-end utilizando Node.js e bancos de dados relacionais.

Experiência profissional

Grupo Adriano Cobuccio – Jovem Aprendiz (Assistente de Dados)

11/2024 – Atual

Atuo na atualização e manutenção de planilhas utilizadas em análises estratégicas, contribuindo diretamente para a eficiência e precisão das campanhas de comunicação do grupo. Realizo análises e tratamento de dados para identificar oportunidades de otimização nos processos internos, além de desenvolver automações com **Google Apps Script (GAS)** para agilizar tarefas repetitivas e garantir maior confiabilidade das informações.

Tecnotel Telecomunicações e Sistemas – Estagiário (Suporte Técnico)

08/2025 – 09/2025

Durante o estágio, ofereci suporte técnico aos usuários, solucionando dúvidas e problemas. Fui responsável pelo cadastro e atualização de informações de empresas no sistema corporativo, garantindo a integridade e confiabilidade dos dados. Também realizei o acompanhamento e resolução de chamados técnicos, assegurando que todos fossem concluídos dentro do prazo estabelecido, o que contribuiu para um atendimento mais ágil e eficiente.

R. Damásio – Jovem Aprendiz (Auxiliar Administrativo)

04/2023 – 04/2024

Atuei na organização e arquivamento de documentos físicos e digitais, otimizando o acesso e controle das informações internas. Fui responsável pelo atendimento ao cliente e pela alimentação de planilhas de controle, além de criar relatórios gerenciais que auxiliaram a liderança na tomada de decisões administrativas. Meu trabalho contribuiu para a melhoria da rotina operacional e aumento da eficiência dos processos internos da empresa.

Experiência acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Centro Universitário UniFacid Wyden – Em andamento

Previsão de Conclusão: 2027

Ensino Médio concomitante com Técnico em Agropecuária

Colégio Técnico de Teresina - UFPI

Conclusão: 2022

Tecnologias e Ferramentas

Desenvolvimento Web: HTML, CSS, JavaScript, TailwindCSS, React, Next.js,

Node.js, [Express.js](#), TypeScript(em aprendizado);

Banco de Dados: MongoDB, SQLite, PostgreSQL;

Controle de Versão: Git (aprendizado contínuo), GitHub;

Ferramentas de Produtividade: Pacote Office (Word, Excel, PowerPoint), Google Workspace;

Cursos

Desenvolvedor para a Web

SENAC

Conclusão: 2024

Projetos

Sistema de Controle de Clientes

Desenvolvi um sistema web completo para o gerenciamento de clientes de uma empresa individual, com foco em simplicidade e eficiência. A aplicação permite o controle de cadastros, consultas e atualizações de clientes por meio de um CRUD intuitivo e responsivo. O projeto foi construído com **React**, priorizando boas práticas de usabilidade e desempenho, além de uma estrutura organizada e escalável para facilitar futuras integrações, como autenticação e relatórios automatizados.

Tecnologias utilizadas: React, TailwindCSS, MongoDB, Netlify.

Sistema de Controle de Veículos

Desenvolvi um sistema web completo para uma loja de carros, com o objetivo de oferecer uma visão centralizada e eficiente das **entradas e saídas de veículos** da empresa. O sistema permite o controle detalhado do estoque, cadastro e atualização de informações dos veículos, além de autenticação segura para os usuários. Todo o

projeto foi desenvolvido com foco em performance, escalabilidade e uma interface moderna e responsiva, proporcionando uma experiência fluida ao usuário.

Tecnologias utilizadas: React, TailwindCSS, Node.js, Prisma, PostgreSQL, JWT, Netlify.

Idiomas

Inglês – Básico (aprendizado contínuo)