Israel Araújo de Oliveira

Linkedin | GitHub

+55 (35) 9 99742-1900 israelaraujodeoliveira@gmail.com Santa Ângela – Poços de Caldas – MG (disponível para mudança) 11/02/2004

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Profissional proativo e flexível, com experiência em **desenvolvimento Full Stack** e **automação de processos**. Graduando em Bacharelado Interdisciplinar em Ciências e Tecnologia pela UNIFAL e cursando **Desenvolvimento Full Stack Python** pela EBAC. Expertise em:

- Desenvolvimento de Software: Python, PHP, Dart, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, PostgreSQL.
- Frameworks e Bibliotecas: React.js, Next.js, Vue.js, Flutter, Bootstrap, TailwindCSS.
- Testes e Qualidade: Jest, React Testing Library.
- **UI/UX Design**: Criação de interfaces no Figma e no Photoshop.
- Automatização: Desenvolvimento de soluções em VBA para Excel.
- Integrações: APIs REST, integrações com sistemas.

Participação em projetos inovadores, como:

- **AgiFinance**: SaaS de organização financeira, combinando Next.js, Prisma, e OpenAl API para insights personalizados.
- ShoppingList: Saas de organização de listas de mercado usando Next.js.
- Simulador de Circuitos Elétricos: Aplicativo em Python com interface Tkinter, utilizado para ensino de conceitos elétricos.

FORMAÇÃO

- Bacharelado Interdisciplinar em Ciências e Tecnologia Graduação Unifal 01/2022 até 12/2025.
- Desenvolvimento Full Stack Python Curso livre profissionalizante EBAC 06/2024 até 02/2025.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

AdaSistemas (Poços de Caldas/MG)

01/2025 - Atualmente

(Empresa)

Desenvolvedor Júnior

- Desenvolvimento de funcionalidades do zero utilizando AngularJS no front-end, PHP no back-end e PostgreSQL para gerenciamento de dados, assegurando a integração e performance da aplicação.
- Responsável pela implementação integral de testes end-to-end (E2E) com Cypress, garantindo robustez e qualidade das funcionalidades críticas.
- Colaboração ativa em ambiente ágil, participando de reuniões de sprint e contribuindo para a identificação e resolução de bugs e otimizações contínuas.

Nani delivery (Poços de Caldas/MG)

06/2022 - 01/2024

(Microempresa)

Administrador

- Execução de rotinas financeiras utilizando o Money 99 para controle de gastos, planejamento orçamentário e otimização de recursos.
- Desenvolvimento de planilhas avançadas e automações em Excel para aprimorar a eficiência operacional e a análise de dados.
- Desenvolvimento e implementação de campanhas de marketing digital, aumentando a visibilidade online e impulsionando as vendas.
- Expertise em fornecer atendimento ao cliente de alta qualidade, resolvendo problemas de forma eficaz e aumentando a satisfação do cliente.
- Criação e gerenciamento de cardápios para plataformas de delivery, otimizando a apresentação de produtos e aumentando as vendas online.

(Multinacional)

Jovem Aprendiz (Auxiliar administrativo) | (Administrativo/Segurança do Trabalho)

- Realização de atividades administrativas utilizando o sistema SAP para otimização de processos e eficiência operacional.
- Auxílio na implementação e manutenção de políticas de saúde e segurança, contribuindo para um ambiente de trabalho seguro.
- Assistência na identificação, análise e mitigação de riscos operacionais, promovendo práticas de segurança e redução de incidentes.
- Criação e apresentação de diálogos de segurança, reforçando a conscientização e as práticas seguras entre os colaboradores.

PROJETOS RELEVANTES

Desenvolvimento de um SaaS de organização financeira

11/2024

- Projeto pessoal
 - Desenvolvi o AgiFinance, um SaaS de organização financeira que combina tecnologias avançadas para oferecer uma experiência completa e intuitiva. Utilizei Next.js como framework, Prisma para análise de dados, Clerk e Stripe para autenticação e gestão de pagamentos, além da integração com a API da OpenAI para fornecer insights financeiros personalizados aos usuários.
 - Acesse o repositório aqui.
 - Acesse o projeto aqui.

Desenvolvimento de um SaaS de organização de listas de compras

11/2024

Projeto pessoal

- Desenvolvi o ShoppingList, um SaaS de organização de listas de compras e compartilhamentos entre membros da sua família. Utilizando tecnologias modernas, integração com stripe e clerk para pagamentos e autenticação. Utilizando o Prisma como ORM e o framework de next.js.
- Acesse o repositório aqui.
- Acesse o projeto aqui.

Desenvolvimento de um simulador de circuitos em Python

06/2024

Projeto para UNIFAL

- Desenvolvi um Simulador de Circuitos Elétricos em Python que permite a criação e análise de circuitos simples de forma intuitiva. O projeto, realizado com a UNIFAL, aplica conceitos elétricos em uma interface gráfica feita com Tkinter, facilitando o aprendizado dos usuários. Esse projeto reforçou minhas habilidades em Python e construção de interfaces, mostrando minha capacidade de resolver desafios técnicos com soluções funcionais e educativas.
- Acesse o projeto aqui.

IDIOMAS

- Inglês Fluente
- Espanhol Básico

COMPETÊNCIAS

- Linguagens de Programação: Python, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, C.
- Frameworks e Bibliotecas: Next.js, React.js, Vue.js, jQuery, Bootstrap, TailwindCSS, Tkinter.
- Ferramentas: Jest, React Testing Library, Vite, Parcel, Grunt, Gulp, Sass, Less, VBA Excel.
- Design: Figma, Photoshop Avançado (UI/UX Design).

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Desenvolvimento FullStack FullStack Club 11/2024 até 11/2025
- Desenvolvimento Front-End Origamid 08/2023 até 06/2025
- Sistemas embarcados Unifal 2024
- Photoshop avançado Microlins 2019