

ISRAEL R. JATOBÁ

ENGENHEIRO DE SOFTWARE FULL-STACK
AUTODIDATA

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional flexível e orientado a resultados, com experiência em desenvolvimento e soluções digitais. Atuo unindo visão técnica, organização e capacidade de adaptação para entregar produtos eficientes, escaláveis e alinhados às necessidades do negócio.

CONTATO

Telefone: +55 74 9 8132-6651

Endereço: R. da Juventude, 66 – Padre Vicente

Email: contact.israeljatoba@gmail.com

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full-Stack | 2020-Presente

Projetos como:

- Desenvolvimento de projetos educacionais para o CODEFAS, atuando na criação de plataformas e materiais de apoio para disciplinas como Química, garantindo interfaces claras, funcionais e acessíveis para estudantes.
- Atualmente dono da startup ARC Studio (<https://arcstudio.online/>).

CODEFAS – Projeto Educacional Desenvolvedor Front-end | 2024–Presente

Desenvolvo sites de apoio para materiais didáticos, com foco em conteúdos de Química, oferecendo interfaces claras e acessíveis para estudantes. Participo desde a implementação até a manutenção contínua das páginas, garantindo boa performance e organização do conteúdo.

- Projeto em uso: <https://codefas-quimica.vercel.app/>

Sonho Real Eventos Garçom Freelance | 2024–Presente

Atuo como garçom freelancer em casa de festas, prestando suporte em eventos variados e sendo remunerado por noite trabalhada. Contribuo para a boa experiência dos convidados por meio de atendimento ágil, cordial e organizado, garantindo fluidez no serviço durante cerimônias, aniversários e confraternizações.

- Localização: R. Imac. Conceição – Piranga, Juazeiro – BA, 48900-120

HISTÓRICO ACADÊMICO

Ensino Médio em conclusão | 2023–Presente

Colégio Democrático Estadual Professora Florentina Alves dos Santos (CODEFAS)

- Oficineiro da oficina “Uso de IA”
- Formado em 2025

CERTIFICAÇÃO

MINISTROU A OFICINA “USO DE IA” | 2025

IV Mostra CODEFAS de Iniciação Científica

STARTUP ARC STUDIO | 2024

Desenvolvedor de projetos online; Jogos, Sites e Apps.