ALVARO PAIVA SOARES

Rio de Janeiro, Brasil



DESENVOLVEDOR

Resumo Profissional

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com conhecimentos em Spring, React e bancos de dados SQL e NoSQL, buscando oportunidade de estágio para aplicar e expandir minhas habilidades. Tenho familiaridade com desenvolvimento de APIs e manutenção de sistemas. Possuo disponibilidade para atuar no formato presencial/híbrido no Rio de Janeiro e estou motivado a contribuir com a equipe de desenvolvimento em projetos web e integrações.

Projetos Pessoais e Cursos Relevantes

Sistema de Pedidos

\delta Agosto/2025

API Rest

- Desenvolvido com Java 21, Springboot e Maven como gerenciador de pacotes.
- Banco de dados H2 para testes com dados já mockados, e PostgreSQL em development.
- Criação, deleção e edição de clientes, pedidos e categorias.
- Criação, deleção e edição de clientes, pedidos e categorias.
- Link do repositório: Sistema de Pedidos.

Portfólio Web

Fevereiro/2025

Landing Page

- Tecnologias utilizadas: Vite.js (Typescript), Google Firebase (Database), i18next (Internacionalização PT-EN).
- Design responsivo, seguindo as boas práticas de código.
- Disponibilização do meu Curriculum para download.
- Comunicação comigo através de mensagem ou redes sociais.
- Link do projeto: Alvaro Desenvolvedor Fullstack

Website de Aniversário - Ana Júlia 1 ano

★ Março/2025

Landing Page

- Tecnologias utilizadas: Next.js (React), Google Firebase e Vercel (deploy).
- Design responsivo para todos os dispositivos móveis.
- Comunicação direta com o proprietário do site de forma simples.
- Link do projeto: Ana Júlia 1 aninho.

Educação

Curso Electra

= 2023 - 2024

Técnico em Eletrônica

Faculdade de Educação Tecnológica do Estado do Rio de Janeiro - FAETERJ

i 2024 - 2026

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Habilidades

- Frontend: Next.JS, React Native, Bootstrap, Javascript.
- Backend: Node.js, Springboot, MariaDB, PostgreSQL, Firebase.
- Controle de Versão: Git.
- Sistemas operacionais: Experiência com Linux (distribuições baseadas em Ubuntu) e Windows.
- Ferramentas e IDEs: IntelliJ, VSCode.
- Metodologias ágeis e trabalho em equipe: Scrum, Slack, Trello, Google Calendar e Zoom.
- Deploy: Vercel.
- Outras habilidades: Docker, Programação em C, algoritmos e conhecimentos básicos em Python e automação web (Selenium).