

JOSUÉ BEZERRA SOARES

Desenvolvedor Full Stack Júnior · Foco em Back-end

Fortaleza, CE · +55 88 98118-5172 · josue.bezerra.2020@gmail.com · linkedin.com/in/josue-soares-dev · github.com/josuesoares64

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com foco em back-end, desenvolvendo aplicações full stack desde 2024 com foco em back-end e APIs REST. Experiência prática com Node.js, Express, TypeScript, PostgreSQL e Sequelize no desenvolvimento de APIs REST com arquitetura em camadas, autenticação JWT, multi-tenancy e regras de negócio complexas. Front-end com React e Next.js. Sem experiência profissional formal na área — mas com projetos funcionais, código versionado e decisões técnicas justificáveis.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Back-end: Node.js · Express.js · TypeScript · JavaScript · APIs REST · JWT · Middleware · Arquitetura em Camadas (Router → Controller → Service → Model)

Front-end: React.js · Next.js · Tailwind CSS · TypeScript · HTML5 · CSS3

Banco de Dados: PostgreSQL (projetos) · Sequelize ORM · SQL · Modelagem Relacional · MySQL (estudo) · MongoDB (estudo / certificação em andamento)

Ferramentas: Git · GitHub · Versionamento com branches por feature · Deploy: Render · Vercel · Supabase

PROJETOS

Vynce — SaaS de Agendamento — *em construção, buscando primeiros clientes*

Jan/2024 – Atual · Node.js · Express · TypeScript · PostgreSQL · Sequelize · JWT · Next.js · React · Tailwind · Supabase · Render · Vercel

- Sistema multi-tenant para barbearias, salões, clínicas e petshops — cada estabelecimento isolado por slug com URL pública própria.
- Fluxo de agendamento completo: seleção de data, profissional, serviço e horário com revalidação de conflitos no momento da confirmação.
- Controle de acesso por plano (trial, starter, pro, premium) via middleware — lógica de plano totalmente no back-end.
- Dashboard com métricas de ocupação, receita estimada e ausências por estabelecimento.
- Migração gradual do back-end de JavaScript para TypeScript; front-end construído em TypeScript desde o início.
- Arquitetura Router → Controller → Service → Model com organização em camadas para separação de responsabilidades.
- Deploy em produção: Render (API) · Vercel (front-end) · Supabase (banco).

ERP de Produção — Autoflex — *projeto de processo seletivo*

2024 · Node.js · Express · TypeScript · PostgreSQL · Sequelize · React · Redux · Next.js · Tailwind

- Desenvolvido como teste técnico para processo seletivo na empresa Autoflex, atendendo todos os requisitos exigidos.
- Algoritmo de simulação de produção considerando disponibilidade de matéria-prima e capacidade produtiva.
- Endpoint de simulação stateless — decisão arquitetural consciente para apoio à decisão sem necessidade de histórico persistido.
- Estrutura modular com Controller e Service reutilizáveis; estado global no front-end via Redux.

Bella Pizza — Sistema Web de Pizzaria — *projeto de aprendizadomigra*

2024 · Node.js · Express · PostgreSQL · React · TypeScript · Next.js · Tailwind

- Projeto full stack para praticar integração front-end/back-end com stack real — pausado para priorizar o Vynce, não por limitação técnica.
- CRUD completo de produtos e pedidos com validações de entrada e tratamento de erros padronizado.
- Upload de imagens via middleware com armazenamento local.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNOPAR · Concluído em 2023

CERTIFICAÇÕES E CURSOS

SOLID com TypeScript · Alura

Next.js e React · Alura

Programação Full Stack · Infinity School (inclui MySQL e arquitetura web)

Node.js · Alura

MongoDB · Conhecimento acadêmico