

Enzo Sylvestrin

📍 Jundiaí, São Paulo, Brasil 📩 enzospavani@gmail.com ☎ 11993346502 🌐 in/enzo-sylvestrin-336b71221 🌐 www.enzopavani.dev

SUMÁRIO

Engenheiro de Software Fullstack com mais de **4 anos de experiência**, especializado em **React e TypeScript**, atuando também em sistemas de **backend**. Forte experiência no desenvolvimento de aplicações web **escaláveis e de alta performance**, criação de **componentes de UI reutilizáveis** e integração com **APIs RESTful**. Vivência com **visualização de dados, otimização de performance, testes e workflows de CI/CD**. Confortável em colaborar com times de **backend, produto e pesquisa** em ambientes **totalmente remotos**.

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Full Stack

NextGo Marketing

Junho 2023 - Present, REMOTO

- **Liderei** o desenvolvimento de um Programa de Fidelidade totalmente integrado ao NextGo Orders, projetando um sistema de recompensas escalável para impulsionar o crescimento e o engajamento dos usuários.
- **Liderei tecnicamente** uma plataforma de gestão de benefícios construída com AdonisJS, atendendo mais de 50 mil usuários ativos mensais.
- **Contribuí** para a arquitetura central de uma plataforma fintech, garantindo segurança, confiabilidade e alta disponibilidade para um sistema que processa mais de R\$500 mil por mês em transações financeiras.
- **Mantive e evoluí de forma independente** uma plataforma de telemedicina, sendo responsável por todo o ciclo de vida técnico e dando suporte a mais de 2 mil usuários ativos.
- **Projetei e construí** o NGFlux do zero, um sistema que automatiza a geração de anúncios e postagens em redes sociais a partir de avaliações de clientes, integrando marketing da Meta (Facebook e Instagram) usando NestJS, Next.js e Docker.

Desenvolvedor Full Stack Junior

Bitbyte Informática, Jundiaí

Janeiro 2023 - April 2023, Jundiaí

- **Desenvolvi e mantive** aplicações para dispositivos GPOS e Android, entregando soluções confiáveis e alinhadas às necessidades operacionais.
- **Desenvolvi** sistemas web utilizando PHP e JavaScript para equipes internas e clientes externos, com foco em escalabilidade e manutenibilidade.
- **Automatizei** fluxos de trabalho de negócio usando JavaScript e Google Apps Script, incluindo notificações por e-mail, tarefas agendadas e lembretes, reduzindo significativamente processos manuais.
- **Integrei** soluções de automação com sistemas existentes e ferramentas do Google Workspace (Gmail, Sheets e Calendar), melhorando a eficiência operacional.
- **Colaborei** com equipes multidisciplinares para levantamento de requisitos e entrega de soluções centradas no usuário, garantindo alinhamento entre implementação técnica e objetivos de negócios.
- **Apliquei** boas práticas de qualidade de código, controle de versão e colaboração, utilizando Git e fluxos de desenvolvimento estruturados.

Desenvolvedor de software estagiário

Bitbyte Informática, Jundiaí

Novembro 2021 - Dezembro 2022, Jundiaí

- **Desenvolvi de forma independente** aplicações mobile para as plataformas GPOS e Android, sendo responsável pelo desenvolvimento de funcionalidades e melhorias contínuas.
- **Desenvolvi** ferramentas web internas e voltadas a clientes utilizando PHP, incluindo sistemas para suporte a fluxos operacionais (por exemplo, ferramentas internas de ticket).
- **Criei** automações de processos usando JavaScript e Google Apps Script, implementando notificações por e-mail, tarefas agendadas e lembretes de fluxo de trabalho.
- **Colaborei diretamente** com stakeholders para levantar requisitos e traduzir necessidades de negócio em soluções técnicas.
- **Assumi a responsabilidade** pelas soluções entregues, realizando atualizações, correções e melhorias iterativas ao longo do período de estágio.

PROJETOS

Aplicativo Mobile MoveStats

FEBRACE • movestats.vercel.app

- **Projetei e desenvolvi** um aplicativo mobile com foco em acessibilidade para auxiliar pessoas com deficiência visual na navegação em ambientes urbanos por meio de feedback de áudio em tempo real.
- **Implementei** funcionalidades de geolocalização, mapas e rotas utilizando as APIs do Google Maps, incluindo cálculo de distância baseado em latitude e longitude e descoberta de locais próximos com filtragem por categoria.
- **Desenvolvi** algoritmos personalizados de proximidade de strings e fuzzy matching para melhorar a precisão do reconhecimento de voz e reduzir erros de entrada.
- **Construí** a versão inicial de forma nativa em Java (Android) e posteriormente **migrei toda a aplicação para React Native**, garantindo paridade de funcionalidades e melhor manutenibilidade multiplataforma.

• **Implementei** recursos avançados de acessibilidade, incluindo compatibilidade total com leitores de tela, navegação semântica e interações orientadas a áudio.

• **Fui reconhecido** como finalista na FEBRACE 2022 e premiado com o **2º lugar na FEMIC 2022**, na categoria técnica.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade Paulista • Jundiaí • 2027

• Graduação em Ciência da Computação com foco em desenvolvimento de software, estruturas de dados, algoritmos, banco de dados e arquitetura de sistemas. O curso proporciona uma base sólida em programação, análise de sistemas e tecnologias emergentes.

Ensino Médio Técnico

Escola Professor Luiz Rosa • Jundiaí • 2022

• Ensino médio técnico com ênfase em informática, incluindo fundamentos de programação, desenvolvimento web, redes de computadores e manutenção de sistemas. Base inicial para a carreira em tecnologia.

LINGUAGENS

Inglês

Avançado

Português

Nativo

HABILIDADES

TypeScript, JavaScript, PHP, React, Next.js, React Native, Tailwind CSS, Recharts, Node.js, NestJS, Fastify, Elysia, Laravel, REST APIs, Jest, Docker, CI/CD, GitHub Actions, PostgreSQL, MongoDB, Redis, Prisma, Drizzle, AWS, Git, HTML, CSS3, New Relic
