Lucas Palacio Bertoncello

Desenvolvedor Full-Stack

Linkedin: <u>Lucas Bertoncello</u> GitHub: <u>lucaspbertoncello</u>

(41) 99525-7119 lucasbertoncello1@gmail.com São José dos Pinhais - PR, Brasil

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Me chamo Lucas Bertoncello e sou um desenvolvedor Full Stack autodidata apaixonado por criar soluções web completas e eficientes. Minha experiência abrange tanto o Front-end (React, TypeScript, Next, UX/UI) quanto o Back-end (Node, Express, Fastify, Autenticação), permitindo-me construir desde interfaces intuitivas até APIs robustas e escaláveis. Atualmente venho me aprofundando diariamente na área, realizando projetos pessoais e os publicando em meu github.

EXPERIÊNCIA

MoldPar Indústrias (Pinhais-PR)

10/2024

Desenvolvedor Freelancer

- Responsável pelo desenvolvimento de uma landing page para a empresa
- Desenvolvida com HTML, CSS e JavaScript
- Com foco em UX, responsividade, interatividade e SEO otimizado
- Reduzi o tempo de carregamento da página em 40% com otimizações de SEO e assets

PROJETOS

MyContacts - Projeto Full Stack

Aplicação de gerenciamento de contatos com categorização, criação, edição e exclusão. Desenvolvido com **React puro** no front-end, sem bibliotecas ou frameworks adicionais, com o objetivo de aprofundar o entendimento do funcionamento interno da tecnologia. Back-end implementado com **Node.js e Express**, com foco em **segurança e integridade dos dados**. Projeto destaca domínio de arquitetura full stack e boas práticas de desenvolvimento web.

FORMAÇÃO

- Ensino médio 01/2019 01/2022 Sesi Internacional
- Bacharelado em Ciência da Computação 01/2022 01/2026 PUCPR

COMPETÊNCIAS

Habilidades Técnicas:

- Linguagens de Programação: JavaScript, TypeScript, Python
- Frameworks e Bibliotecas: React, Next, React Query, React Router, Zod, Node, Express, Fastify, JWT
- Bancos de Dados: PostgreSQL, MongoDB, MySQL, Supabase
- Ferramentas: Git, Docker, VS Code, Insomnia, Obsidian

IDIOMAS

- Inglês Intermediário (leitura técnica fluente, comunicação básica)
- Português Nativo