

GERSON BRUNO BAPTISTA

Desenvolvedor Front-End | React • TypeScript • Vue.js

São Joaquim da Barra – SP | (16) 99235-4138 | gersonbrunobaptista@gmail.com | gersonbruno.dev | github.com/gerson-bruno | linkedin.com/in/gerson-bruno-baptista

HABILIDADES TÉCNICAS

Front-End: React, Vue.js 3, TypeScript, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Sass e Vite.

Back-End: Node.js, Express, APIs REST, SQL e LowDB.

Ferramentas & Metodologias: Git, GitHub, Git Flow, Scrum, Kanban, Figma e Clean Code.

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Front-End com background de 10 anos na área da saúde, unindo visão analítica de fluxos clínicos reais com desenvolvimento em React, TypeScript e Vue.js. Especializado na criação de interfaces responsivas, gerenciamento de estado e integração com APIs REST — com projetos autorais que resolvem problemas concretos de gestão e reabilitação. Residente de Desenvolvimento Full Stack (TIC 12 - UFC/UECE).

PROJETOS

ReabilitaSys — Sistema de Gestão para Clínicas:

- Desenvolvimento de sistema web para gestão de clínicas de fisioterapia, com módulos de prontuários, agendamentos, controle financeiro e gestão de pacientes.
- Construção de interface responsiva, estruturação modular para reutilização de componentes e reduzindo tempo de desenvolvimento de novas telas em ~40%..
- Desenvolvimento de regras de negócio e persistência de dados com Node.js, garantindo integridade dos dados clínicos.

Tecnologias: React, TypeScript, Node.js, LowDB e Git.

VestibuTrain — Plataforma de Reabilitação Vestibular:

- Desenvolvimento de plataforma interativa com múltiplos exercícios vestibulares, baseada em experiência clínica real de 10 anos em fisioterapia.
- Implementação de múltiplos exercícios com animações fluidas e foco em desempenho.
- Utilização de requestAnimationFrame, mantendo animações a 60fps sem dependência de bibliotecas externas.
- Aplicação leve e acessível, sem frameworks, com foco em performance para uso clínico.

Tecnologias: JavaScript, HTML5, CSS3 e Fullscreen API.

GersonBot — Chatbot com IA Generativa:

- Desenvolvimento de chatbot integrado à API Gemini para geração de respostas em linguagem natural com latência média abaixo de 2s.
- Implementação de interface conversacional interativa em tempo real.
- Consumo de APIs externas e gerenciamento de requisições assíncronas.

Tecnologias: JavaScript, Node.js, APIs REST e IA Generativa.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNINTER | 2026 – Atual
- Residência Tecnológica TIC 12 — Desenvolvimento Full Stack - UFC/UECE | 2026 – Atual.
- Bacharelado em Fisioterapia - UNIFAFIBE | 2012 – 2016.

CERTIFICAÇÕES

- Ciência da Computação de Harvard no Brasil — Fundação Estudar (70h);
- Skills do Futuro e IA — Santander / Alura (116h);
- Introdução ao React — Venturus (30h);
- Node.js: Desenvolvimento de APIs — IFRS (40h);
- JavaScript para Desenvolvimento Web — IFRS (40h);
- HTML5 e CSS3 para Desenvolvimento Web — IFRS;
- Fundamentos de Desenvolvimento Web — Softex / Venturus;
- Fundamentos de Orientação a Objetos — PUCRS (24h);
- UX/UI e Design de Interação — Instituto Eldorado (72h);
- Design Centrado no Usuário — PUCRS;
- Git e GitHub — FGV e PUCRS.

DIFERENCIAIS

- Desenvolvimento de projetos autorais com foco em problemas reais e experiência do usuário.
- Forte visão analítica e entendimento de regras de negócio complexas.
- Facilidade em traduzir necessidades de usuários em soluções digitais funcionais.