THOMAZ MARCIANO BRAGA

Desenvolvedor Frontend Pleno • Supervisor Técnico

thomazmarciano@gmail.com | # +55 21 96423-9003

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional com sólida experiência em desenvolvimento de sistemas voltados à área da saúde, atuando desde 2011 em projetos de alta relevância para o Estado do RJ. Possuo domínio em tecnologias modernas de backend e frontend, além de vivência com equipes ágeis e liderança técnica.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista e Desenvolvedor de Sistemas Pleno | IVISA-Rio | 2025

- Desenvolvimento de Design System com Tamagui e Storybook
- Criação de aplicativo mobile em React Native para fiscalização offline
- Arquitetura integrada entre plataformas web/mobile via APIs REST/GraphQL
- Trabalho em squads ágeis (Scrum), gestão via Jira/Confluence

Analista e Desenvolvedor de Sistemas | SPDM | 2021-2023

- Manutenção dos sistemas SMSRIO.ORG e SER-RJ
- Implementação de Business Intelligence com Pentaho Suite e Power BI
- Desenvolvimento front-end com Vue.js e Angular

Supervisor Administrativo | Secretaria Estadual de Saúde | 2016–2021

- Coordenação de profissionais de saúde
- Desenvolvimento e manutenção do sistema SER
- Treinamento de equipes e monitoramento de sistemas de regulação estadual

Agente Administrativo | IABAS | 2011–2016

- Apoio técnico em unidades de saúde da família
- Suporte a sistemas (SISREG, Klinikos, SCNES)

STACK TÉCNICA

Frontend: Vue.js 2/3, Angular, React, React Native, Bootstrap, Tamagui, Storybook

Backend: Python, Java, PHP, TypeScript, JavaScript, Node.js, PL/SQL

Frameworks: Spring Boot, Laravel

Databases: Oracle, SQL Server, MySQL, Postgres, MongoDB, Redis, Cassandra, Neo4J

APIs: REST, GraphQL

Tools: Pentaho, Power BI, Git, Maven, Gradle, Postman, Docker

FORMAÇÃO & CERTIFICAÇÕES

Análise e Desenvolvimento de Sistemas | *Universidade Estácio de Sá* | 2021 **Bootcamp Santander Fullstack Developer** | *Digital Innovation One* | 2021

IDIOMAS & ESTATÍSTICAS

Inglês: Fluente | Espanhol: Intermediário

14+ anos de experiência | 100% área da saúde | 3+ anos sistemas críticos