lago Liziero

São Paulo, SP +55 11 91962-0763

contatoiagoliziero@gmail.com

Portifolio: https://iagoliziero.vercel.app

Objetivo Profissional

Busco estágio em Engenharia de Software no setor financeiro, contribuindo para sistemas seguros, confiáveis e de alta disponibilidade, com uso de tecnologias modernas e metodologias ágeis.

Resumo Profissional

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com experiência prática em projetos acadêmicos e freelances, atuando em front-end e back-end. Proficiente em JavaScript, TypeScript, Java, Spring Boot, React e Node.js, com bancos de dados SQL/NoSQL. Experiência com APIs REST, autenticação JWT, metodologias ágeis (SCRUM) e AWS. Interesse em sistemas distribuídos e segurança cibernética.

Habilidades Técnicas

Linguagens: Java, JavaScript, TypeScript

Frameworks/Bibliotecas: Spring Boot, React.js, Node.js,

Express

Bancos de Dados: MySQL, MongoDB

Ferramentas/Cloud: Git, AWS

Metodologias: SCRUM

Educação

FIAP – Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 2025 – 2026 ETEC – Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 2024 – 2025

Cursos Complementares

- Java Development FIAP
- Formação TypeScript (Alura)
- AWS Cloud Quest: Cloud Practitioner

Experiência/Projetos

PeakForm - Plataforma Full Stack de Gestão

- Desenvolvi plataforma web completa com React.js, Node.js/Express e PostgreSQL.
- Implementei autenticação JWT, aumentando a segurança contra acessos não autorizados.
- Deploy completo e otimização para performance e responsividade.

Projeto Freelancer - Desenvolvedor Frontend

- Criação de landing page para captação de leads via WhatsApp.
- Uso de React.js, TailwindCSS, Shadon e GSAP.
- Foco em design responsivo para maximizar conversão.

Hospital das Clínicas - FIAP

- Desenvolvimento de interface web acessível com HTML, CSS e JavaScript para integração com plataforma HC Conecta.
- Implementação de melhorias na usabilidade, otimizando a interação paciente—serviços hospitalares.
- Melhoria na interação paciente-serviços hospitalares.

Idiomas

• Inglês intermediário