

Tiago dos Santos da Silva

Vitória da Conquista – BA

Email: xlzthyago@gmail.com

Telefone: (77) 98158-3269

GitHub: <https://github.com/Tyago-santos>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/tyago-santos-b10165376>

Portfólio: <https://l1nq.com/EyYq6>

Objetivo

Busco uma oportunidade como estagiário ou desenvolvedor web júnior, onde eu possa aplicar meus conhecimentos em JavaScript, React e Node.js, participar do desenvolvimento de aplicações reais e continuar evoluindo tecnicamente enquanto contribuo com soluções de software eficientes.

Formação Acadêmica

Ciência da Computação – UNINTER (3º semestre) – Previsão de conclusão: 2029

Tecnologias

Front-end: JavaScript, HTML, CSS, React, Next.js, TypeScript, TailwindCSS, TanStack Router

Back-end: Node.js, Express, APIs REST, Firebase Authentication

Banco de Dados: SQL, MySQL

Ferramentas: Git, GitHub, Firebase, Integração de APIs, Integração de IA

Projetos

Polearn – Plataforma Web para Aprendizado de Idiomas

Aplicação web para ajudar usuários a aprender novos idiomas de forma prática e consistente.

- React, TypeScript e Firebase Authentication
- Proteção de rotas com TanStack Router
- Interface moderna e responsiva
- Integração com Inteligência Artificial
- Links: <https://polearn.onrender.com/> | <https://github.com/Tyago-santos/polearn>

Promise – Web App de Relacionamento para Comunidade Cristã

Aplicação web criada para ajudar pessoas a fazer novas amizades e desenvolver relacionamentos em uma comunidade com valores cristãos.

- Cadastro e login de usuários
- Interface moderna e responsiva
- Estrutura organizada de aplicação web

Acompanhamento de Pessoas – Aplicativo Mobile

Aplicativo para relatar e acompanhar o progresso de pessoas atendidas por missionários.

- Visualização da evolução individual
- Acompanhamento de metas e desempenho semanal
- Organização por unidade ou grupo
- Desenvolvido com React / React Native (Expo)

Habilidades

- Aprendizado rápido
- Resolução de problemas
- Trabalho em equipe
- Organização
- Boa comunicação
- Proatividade para aprender novas tecnologias