### Thalys Farias da Silva

Rua Reverendo Lucas Rodrigues Moução, Inhoaíba, CEP: 23059-481, Rio de Janeiro - RJ +55 21 99752- 3518

Email: thalysfarias11@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/thalys-silva/

## Desenvolvedor Fullstack | Líder Técnico

Desenvolvedor Full Stack com +7 anos de experiência em desenvolvimento web e mobile, especializado em Next.js, React.js, React Native, Nest.js e Node.js. Priorizo a construção de arquiteturas modulares e escaláveis, garantindo alto desempenho e facilidade de manutenção. Foco em performance, reduzi tempo de carregamento de aplicações em até 60% e otimizei processos de desenvolvimento, criando abstrações e componentes reutilizáveis, acelerando a entrega de novas funcionalidades em até 40%. Experiência em liderança técnica, treinamentos internos e implementação de boas práticas para melhorar a produtividade e qualidade do código.

## Atuação Profissional

#### SRM Asset (Fintech) – Líder Técnico (08/2024 – 02/2025)

- Implementei Nest.js, aplicando injeção de dependências, arquitetura limpa e modularização de serviços, reduzindo dívidas técnicas.
- Atualizei Next.js (v13 para v15) e converti CSR para SSR, reduzindo carregamento em 60%.
- Introduzi React Hook Form, Tanstack Query, Tailwind, acelerando o desenvolvimento em 40%.
- Adicionei o Next-auth para melhor performance e segurança em relação ao sistema de login.
- Conduzi workshops internos e garanti adoção de novos padrões e boas práticas.
- Gerenciei Git, revisando e aprovando Merge Requests para manter qualidade do código.

#### Lighthouse (Software House) – Desenvolvedor Full Stack (08/2022 – 08/2024)

- Zema Seguros: Atuei como líder técnico, definindo stack tecnológica (Fastify, Prisma, Keycloak, Next.js, Tanstack Query, ChakraUI). Desenvolvi grande parte do frontend, garantindo responsividade, acessibilidade e performance. Coordenei a implementação de autenticação segura e gerenciamento de usuários.
- Melissa: Implementação de métricas via Google Analytics e suporte no BFF utilizando OCC.
- Esplanada Móveis: Automação de publicação do catálogo do OCC, gerando +150 mil cliques/mês no Google Shopping.
- Grazziotin: Suporte a sistema com 90 mil usuários ativos mensais.
- Mills: Desenvolvimento de sistema interno para logística, melhorando eficiência operacional.
- Bizuu: Implementação de novas funcionalidades e manutenção de aplicativo mobile com 30 mil usuários ativos.
- Summit: Desenvolvimento de portal de administração e aplicativo para representantes.
- InCredBull: Criação de frontend para plataforma gamificada baseada em blockchain.

#### Health Protection (Sleepie) – Freelancer & Consultor Next.js (7 meses)

Desenvolvi fluxo de compra, integração com Stripe e refatoramento da arquitetura do projeto.

#### Allintra – Desenvolvedor React e React Native (02/2022 – 09/2022)

Desenvolvimento do frontend de um sistema voltado para o nicho de criptoativos utilizando Next.js, Tanstack Query, Jest e SCRUM.

## Aftersale (Confi) – Desenvolvedor Full-Stack (08/2021 – 02/2022)

- Atuei na evolução de soluções que impactaram +50 mil usuários/mês utilizando Next e Nest.
- Melhorei a manutenção do código com testes unitários e code review estruturado.

## Conhecimentos

- Linguagens: Javascript, typescript, Python, PHP, C, Java e GO
- Front-end: Next.js, React.js, React Native, TypeScript, Tailwind, Tanstack query (React query), React hook form, Next auth, SEO, SSR, SSG, CSR, SPA, React testing library, Storybook, Jest, Cypress, Selenium, Redux, Zustand, Context API, React Hooks, Styled components, LESS, SCSS, Material Ui, Chakra Ui, Prime React, ShadCN UI, CSS, HTML, Module federation e webpack.
- Back-end: Node.js, Nest.js, Fastify, Express, Prisma, Jest, MongoDB, SQL, PL/SQL, Postgres, SQL Server, OCC, Keycloak, REST, RESTful, GraphQL, JWT, Microserviços (microservices) e WebSockets.
- Infra e Devops: Git, Docker, Docker compose, CI/CD, Serverless, Kubernetes, AWS, Nginx, proxy reverso, VPS e Cloud
- Metodologias: Clean Architecture, TDD, DDD, SOLID, SCRUM e Git flow

## Formação acadêmica

- Bacharelado em Ciência da Computação UERJ (Conclusão em 06/2025)
- Inglês nível intermediário (B1)

# Projetos e Referências

## Aplicações empresariais

Zema Seguros: Website

Graziottin: Website

Melissa: Play Store

Esplanada Móveis: Google Shopping

▶ Bizuu: <u>Play Store</u>

Summit: Play Store

Allintra: Website

InCredBull: Website

Health protection (Sleepie): Website

Aftersale (Confi): <u>Website</u>

#### Aplicações open source e templates

EmprestAí: Website | Frontend | Backend

Componentes de Formulário (React Inputs): Website | GitHub

Templates: <u>Next.js</u> | <u>Nest.js</u>

### **Diferenciais**

- Mentoria e capacitação de equipes, promovendo boas práticas e padrões de código.
- Foco em performance, escalabilidade e código reutilizável
- Histórico de otimização de aplicações com impacto mensurável