Thalys Farias da Silva

Rua Reverendo Lucas Rodrigues Moução, Inhoaíba, CEP: 23059-481, Rio de Janeiro - RJ +55 21 99752- 3518 | thalysfarias11@gmail.com | LinkedIn | GitHub

Desenvolvedor Fullstack | Líder Técnico

Desenvolvedor Full Stack com +10 anos de experiência, especializado em Next.js, React.js, React Native, Nest.js, Node.js, Golang e Gin. 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 toda a arquitetura e tecnologia do projeto. Desenvolvi grande parte do frontend, garantindo responsividade, acessibilidade e performance. Coordenei a implementação de autenticação com Auth.js e gerenciamento de usuários. Tecnologias utilizadas: Fastify, Prisma, Keycloak, Next.js, Tanstack Query, ChakraUl
- Melissa: Implementei métricas via Google Analytics e suporte no BFF utilizando OCC. Tecnologias: React Native e node.
- Esplanada Móveis: Automatizei a publicação do catálogo do OCC, utilizando Go, assim gerando +150 mil cliques/mês no Google Shopping. Tecnologias: Golang, Gin, Google Merchant Center
- Grazziotin: Suporte a sistema com 90 mil usuários mensais. Tecnologias: RabbitMQ, Open telemetry, Knex, Prometheus, PM2, Nest, Next e React Native.
- Mills: Mills: Desenvolvi um portal interno para agilizar e simplificar os procedimentos de logística. Tecnologias: Go, Gin, Next, MongoDB, Redis e Sentry.
- Bizuu: Implementei funcionalidades e dei manutenção no aplicativo mobile com 30 mil usuários ativos. Tecnologias: React Native e React.
- Summit: Desenvolvi o portal de administração e aplicativo para representantes. Tecnologias: Next, React Native
- InCredBull: Desenvolvi uma plataforma gamificada baseada em blockchain. Tecnologias: Next.

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

Desenvolvi fluxo de compra, integração com Stripe e refatoramento da arquitetura do projeto. Tecnologias: Next, Stripe e SCRUM.

Allintra – Desenvolvedor Fullstack web e mobile (02/2022 – 09/2022)

Desenvolvimento do frontend e backend de um sistema voltado para o nicho de criptoativos. Tecnologias: Next.js, Kafka, Open Telemetry, Jaeger, 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. Tecnologias: Next, React, Nest, RabbitMQ e SCRUM.

Conhecimentos

- Linguagens: Javascript, Typescript, GO, Java, Python, PHP e C.
- Front-end: Next.js, React.js, React Native, TypeScript, Tailwind, Tanstack query (React query), React hook form, Auth.Js (NextAuth), 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, Ant design, Mantine UI, CSS, HTML, Module federation e webpack.
- Back-end: Go (Golang), Gin, Node.js, Nest.js, Fastify, Express, Axios, Prisma, Knex, RabbitMQ, Redis, Apache Kafka, MongoDB, SQL, PL/SQL, Postgres, SQL Server, OCC, Keycloak, REST, RESTful, GraphQL, Jest, JWT, Microserviços (microservices), WebSockets, Open telemetry, Sentry, Jaeger e Prometheus.
- Infra e Devops: Git, GitHub, Gitlab, Bitbucket, Docker, Docker compose, CI/CD, Serverless, Kubernetes, AWS, Nginx, proxy reverso, PM2, VPS e Cloud.
- Metodologias: Clean Architecture, Arquitetura voltado a eventos, TDD, DDD, SOLID, SCRUM (desenvolvimento ágil), Git flow, testes automatizados, Monitoramento, tracing e observabilidade.

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: <u>Play Store</u>

Esplanada Móveis: Google Shopping

▶ Bizuu: Play Store

Summit: <u>Play Store</u>

Allintra: Website

▶ InCredBull: Website

Health protection (Sleepie): Website

Aftersale (Confi): Website

Aplicações open source e templates

EmprestAí: Website | Frontend | Backend

UniCast: <u>Backend</u>

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.