

# Rafaelly Lemos

Frontend Developer ■ React ■ Next.js ■ TypeScript ■ Supabase ■ Performance & UX

Recife, PE · (81) 99846-0022 · rafaellytbmarques@gmail.com · linkedin.com/in/rafaelly-lemos · github.com/rafaellylemos

## RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedora Frontend com mais de 2 anos de experiência em React, Next.js e TypeScript, atuando na construção de aplicações web modernas, acessíveis e de alta performance. Trajetória com entregas em produto SaaS em escala e soluções para clientes finais, cobrindo desde arquitetura de componentes e gerenciamento de estado com Redux até integrações full-cycle com Supabase e APIs REST. Histórico em QA manual, testes com Jest e consultoria técnica direta com Product Managers e C-Levels.

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

**Linguagens:** TypeScript, JavaScript ES6+

**Frameworks & Bibliotecas:** React 19, Next.js (App Router, SSR/SSG/ISR), Redux, Angular (básico), Framer Motion

**Estilização & UI:** Tailwind CSS, SCSS/SASS, Ant Design, tailwind-merge, Design Systems, Acessibilidade (WCAG)

**Backend & BaaS:** Supabase (PostgreSQL, Auth, Storage, Edge Functions), APIs REST, Resend API

**Testes & Qualidade:** Jest, QA Manual, Testing Library, Clean Code, SOLID, Code Review

**Ferramentas & Ecossistema:** Git, GitHub, Figma, Vercel, Yarn/npm, Scrum/Kanban

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Codear

abril/2026 – Atual

Desenvolvedora Frontend · Recife, PE · Remoto · codear.com.br

*Engenharia web de alto nível para produtos digitais de alto impacto.*

#### Frontend (foco principal)

- Desenvolvo interfaces de alta performance com React e Next.js (App Router), garantindo carregamento otimizado e experiência fluida ao usuário final.
- Implemento arquitetura de componentes escalável com TypeScript estrito, separação clara entre Server e Client Components e princípios SOLID para garantir manutenibilidade a longo prazo.
- Aplico Tailwind CSS com tailwind-merge e design tokens consistentes, entregando fidelidade pixel-perfect e consistência visual entre módulos.
- Integro Framer Motion com atenção a performance e acessibilidade (prefers-reduced-motion), garantindo animações que não comprometem métricas de Core Web Vitals.

#### Contribuições BaaS

- Apoio a configuração e evolução da camada Supabase — modelagem de banco de dados relacional, autenticação e storage —, garantindo comunicação fluida entre frontend e infraestrutura de dados.
- Integro Resend API em fluxos de notificação e automação de e-mail, conectando estratégia de conversão ao produto.

### Inglês com Lila

fevereiro/2026 – Atual

Desenvolvedora Frontend End-to-End · Freelance · Remoto · inglescomlila.com

*Plataforma de cursos de inglês — entrega full-cycle sem dependência de time de backend.*

- Arquitetei e implementei o frontend com Next.js, Tailwind CSS e Framer Motion, priorizando performance via SSR/SSG e acessibilidade WCAG em todo o ciclo.
- Configurei autonomamente o backend com Supabase — modelagem relacional, autenticação OAuth e storage —, eliminando necessidade de time dedicado de backend.

- Desenvolvi fluxos de captura e nutrição de leads com notificações automáticas via Resend API, conectando estratégia de conversão ao produto.
- Cobri o ciclo completo de qualidade com testes de componentes em Jest e revisão de acessibilidade, garantindo estabilidade contínua em produção.

## Zexter

janeiro/2025 – janeiro/2026

Desenvolvedora Frontend · São Paulo, SP · Remoto

*Startup · Plataforma SaaS em ambiente bilíngue com squad internacional (Scrum/Kanban).*

### Resultados-chave

- Migração da stack de estilização de SCSS/Ant Design para Tailwind CSS — refatoração de componentes sem regressões funcionais ou visuais, aumentando velocidade de entrega de novas features.
- Redução de inconsistências visuais entre módulos com padronização de design tokens e componentização reutilizável em TypeScript.
- Melhoria de estabilidade percebida ao implementar tratamento robusto de erros e cobertura sistemática de edge cases nas integrações com APIs REST.

### Atuação técnica

- Desenvolvi e mantive interfaces com React e Next.js aplicando gerenciamento de estado global com Redux e arquitetura de componentes reutilizáveis.
- Integrei APIs REST em colaboração direta com o time de Backend, garantindo alinhamento de contratos de dados via tipagem TypeScript.
- Realizei QA manual sistemático de novas funcionalidades e regressão, assegurando qualidade nas entregas em ciclos ágeis.
- Participei de reuniões estratégicas com PM e CFO, fornecendo análises de viabilidade técnica e mapeamento de impacto de UX.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Uninassau — Recife, PE · jan/2024 – dez/2026 (cursando)

### Fotografia (concluído)

Unicap — Recife, PE · jan/2013 – dez/2014

## CERTIFICAÇÕES & CURSOS

---

Formação em React — Rocketseat · 2025

FAST – Aceleração de Carreira em Frontend — CESAR School · 2024

Especialização Angular (v2 ao v17) — F. Freitas & L. Groner · 2023–2024

Santander Bootcamp Fullstack Java + Angular — DIO · 2023

## IDIOMAS

---

Português — Nativo

Inglês — Intermediário (B2). Leitura e escrita fluentes em documentação técnica, issues e pull requests. Conversação em desenvolvimento.