



# Andrew Marques

<FullStack Developer />

## Informações Pessoais

LinkedIn: /andrewmarques2018

Portfólio:  
<https://andrewmarques2018.netlify.app/>

E-mail:  
[andrewmarques2018@gmail.com](mailto:andrewmarques2018@gmail.com)

WhatsApp: (89) 99424-5652

Localidade: Fortaleza – CE

Habilitação: AB

## Habilidades

**APIs:** Desenvolvimento e integração de APIs seguras e escaláveis.

**Web:** Criação de interfaces responsivas com foco em usabilidade e performance.

**Backend:** Construção de serviços robustos e bem estruturados no backend.

**Banco de Dados:** Modelagem, gerenciamento e otimização de bancos de dados relacionais e não relacionais.

## Idioma

Inglês – Básico (leitura técnica e escrita simples).

## Sobre mim

Sou uma pessoa responsável, criteriosa e movida por desafios. Gosto de me superar constantemente e acredito que o aprendizado contínuo é o que transforma boas ideias em grandes soluções. O que me motiva é aprender algo novo a cada dia, seja uma tecnologia, uma abordagem ou uma forma mais eficiente de resolver problemas.

Tenho uma mentalidade analítica e curiosa, e encaro cada projeto como uma oportunidade de evoluir, entregar valor real e construir com propósito.

## Experiência Profissional

### Desenvolvedor Full Stack – Plano Consultoria – 12/2022

Atuação com **Java**, **JavaScript** e **MySQL** no desenvolvimento de aplicações voltadas à automação de processos internos e integração com plataformas públicas como **Gov.br**.

**Destaque:** Fui pioneiro na empresa no uso de **React Native** e **Typescript** liderando o desenvolvimento do app **Visa Mobi**, voltado para inspeções sanitárias em campo.

### Freelancer Full Stack – 01/2024

Atuação direta com clientes na criação, melhoria e correção de aplicações web, mobile e backend. Entregas com foco em segurança, escalabilidade e experiência do usuário.

### Projetos relevantes:

#### SouJus – Plataforma Jurídica Web - 01/2024 a 10/2024

Desenvolvi o SouJus, uma plataforma jurídica web criada do zero entre janeiro e outubro de 2024, utilizando **React**, **TypeScript** e **Firebase**. O sistema conta com autenticação segura, controle de permissões, integração com o **Mercado Pago** para planos e assinaturas, geração automática de documentos jurídicos em PDF e DOCX, além de um painel administrativo completo para gerenciamento de conteúdo e usuários.

#### Tabela Plus – App Mobile para Técnicos de Celulares – 01/2025 a 03/2025

Desenvolvi o Tabela Plus entre janeiro e março de 2025, um aplicativo mobile com **React Native** voltado para técnicos de celulares. A solução permite consultar compatibilidade entre películas e modelos de aparelhos, e inclui um site com proteção avançada de dados, como bloqueio de prints, cópias e acesso ao código-fonte.

## Competencias

---

**Desenvolvimento Full Stack** com foco em aplicações modernas, escaláveis e performáticas

**Criação e consumo de APIs REST**, automações e integrações com sistemas externos

**Aplicações Mobile** nativas e híbridas com Java, Kotlin e React Native

**Interfaces Web** responsivas e bem estruturadas com HTML, CSS, React, TypeScript, TailwindCSS, SCSS, Bootstrap, jQuery, NestJS, Next.js, Vue e Vite

**Banco de Dados** relacionais e não relacionais: PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Firebase e MongoDB

**Versionamento e colaboração** com Git, GitHub e GitLab

**Metodologias Ágeis** com Scrum e Kanban

**Desenvolvimento de Jogos** com Unity e C#

**Ferramentas de gestão** como Trello e Jira

**Cloud & DevOps**: AWS, Firebase, Docker

**Design e prototipagem** com Figma e Photoshop

**Automação de tarefas** com Gulp e Webpack

**Boas práticas**: Clean Code, foco em entrega de valor, aprendizado contínuo e trabalho em equipe

## Cursos

---

Engenharia de Plataformas DevOps – Cesar School (72h) – 12/2023

Web Moderno – Udemy (85h) – 2024

Bootcamp Santander Backend Java – DIO (87h) – 2022

Cursos Java (89 horas) – Udemy

Desenvolvimento Android – Udemy (108h) – 01/2023

Bancos de Dados Relacionais – Udemy (40h)

Python 3 do Básico ao Avançado – Udemy (109h)

Fundamentos da Agilidade – Cesar School (21h)

Prompts de Comandos para IA's - 2025