# João Ricardo

Desenvolvedor Fullstack — Ênfase no backend

Rua Idalina Murinelly, 90 Fortaleza, Ceará, 60863-245 +55 (85) 9 9434-8418 ricardo11t.dev@gmail.com

#### **EXPERIÊNCIA**

## **ISGH**, RUA SOCORRO GOMES— Assistente Administrativo Aprendiz

MAIO DE 2024 - AGOSTO DE 2025

Análise financeira, Contas a pagar, Atendimento ao cliente, Microsoft Excel, Microsoft Word, Organização, Resolução de problemas

#### **FORMAÇÃO**

## **José de Alencar**, Rua Padre Pedro de Alencar— *Médio*

JANEIRO DE 2021 - DEZEMBRO DE 2024 Ensino Médio Completo.

## Instituto Federal do Ceará (IFCE), Av. Treze de Maio— Superior

ABRIL DE 2025 - ATUALMENTE

Curso: Telemática — Período: 2º semestre - Em andamento

### **Geração Tech 2.0,** Av. Treze de Maio— Desenvolvimento Web

ABRIL DE 2025 - JUNHO DE 2025

Carga: 192h — Formação intensiva com base sólida em desenvolvimento web fullstack, abordando tecnologias front-end e back-end

#### **PRINCIPAIS PROJETOS**

## Portfólio — Portfólio profissional — *aithub*

Frontend e backend completamente em TypeScript. Aplicação hospedada em uma instância EC2 da AWS e com domínio comprado na GoDaddy. Feita de maneira completamente profissional, utilizando docker para CI/CD na instância EC2 de tipo t3.micro. TECNOLOGIAS: TypeScript, AWS, MySQL, Docker, React, Node, Tailwind CSS.

# <u>Marban</u> — Login/Registro, CRUD, Ficha dinâmica — <u>github</u>

Aplicação solo em TypeScript. Usando React, Express, NeonPostgre para simulação de ficha e documentação de um RPG. Possui sistema de registro e login, CRUD e criação de fichas. Api feita utilizando o padrão MVC.

#### **COMPETÊNCIAS**

- Deploy: AWS EC2 e outros serviços, Vercel, Heroku
- Linguagens: TypeScript/JavaScript, Java, C, Python, HTML, CSS
- Frameworks: Node, SpringBoot, Electron, React, outros...
- Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL, e Banco de dados Vetorial (Qdrant)
- Virtualização: Docker -Docker-compose / Dockerfile
- Versionamento: Git e GitHub
- Estilização: Tailwind, **Bootstrap**
- Testes de requisições manuais: Insomnia, Postman
- Testes automatizados: Cypress, Jest
- Requisições HTTP (GET, POST, PUT DELETE)
- Restful API (REST)
- Programação Orientada a Objetos (POO)
- Padrão Model-View-Controller (MVC)

#### **IDIOMAS**

- Inglês avançado/técnico