

João Ricardo

Desenvolvedor Fullstack — Ênfase no backend

Portfólio: www.ricardoholanda.com.br — github.com/ricardo11t — [LinkedIn](#)

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 — github.com/ricardo11t/portfolio

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 containerização e github actions para CI/CD em uma instância EC2 de tipo t3.micro da aws.

Marban — Login/Registro, CRUD, Ficha dinâmica — github.com/ricardo11t/marban

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:** NestJs, Supertokens, SpringBoot, Electron, React.
- **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