João Ricardo

Desenvolvedor Fullstack — Ênfase no backend

Portfólio: <u>www.ricardoholanda.com.br</u> — <u>github.com/ricardo11t</u> — <u>LinkedIn</u>

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 — qithub.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 conteinerização 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