



RICARDO PINA

DESENVOLVEDOR
FULLSTACK | BACKEND

CONTATO

- +55 (21) 96724-8383
- ricardodcpina@gmail.com
- Teresópolis - RJ - Brasil
- [GitHub](#) | [LinkedIn](#)

FORMAÇÃO

- 2024
Teresópolis - Brasil
FACULDADE DESCOMPLICA
Pós-graduação em
Desenvolvimento Full-stack
- 2014 - 2018
Rio de Janeiro - Brasil
**ESCOLA DE FORMAÇÃO DE
OFICIAIS DA MARINHA
MERCANTE**
Bacharel em Ciências Náuticas

CERTIFICADOS

- 2024
Teresópolis - Brasil
FACULDADE DESCOMPLICA
Pós-graduação em
Desenvolvimento Full-stack
- 2024
Teresópolis - Brasil
HARVARD CS50X
Introdução a Ciência da
Computação
- 2023 - 2024
Teresópolis - Brasil
ALURA
Certificados de Desenvolvimento
Web | Software

PERFIL

Ricardo é um desenvolvedor fullstack proveniente de migração de carreira como piloto de navio para a indústria de tecnologia, trazendo consigo habilidades de firme liderança, capacidade de tomada de decisões e de resolução de problemas, aprimoradas em ambientes de intensa pressão. Um profissional autodidata com cerca de 2 anos de experiência prática em Node, Typescript e React, é motivado pela paixão de construir softwares que transformam a vida dos clientes. Dotado de elevada adaptabilidade, rapidez no aprendizado e comprometido continuamente com seu crescimento pessoal e profissional, tem como objetivo contribuir para projetos inovadores que fazem uma diferença real no mundo.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Freelancer - Autônomo** OUTUBRO 2023 - ATUAL
Desenvolvedor Full-stack
Projeto - Aplicação web full-stack de gerenciamento financeiro com responsividade completa para todos dispositivos, provendo funcionalidades como registro de transações, categorias e contas bancárias, filtragem por data e geração de gráficos dinâmicos. (Python | Flask | Bootstrap | SQLite)
[Live demo](#) [Documentação do Projeto](#)
- Projeto - Aplicação web full-stack que integra com a API Google Maps para cálculo otimizado de rota entre dois endereços e disponibiliza uma lista de motoristas disponíveis. Oferece funcionalidades como acesso ao histórico de viagens, cálculo de rotas e geração de mapa estático. (Node | Typescript | React | PostgreSQL | Express.js | Prisma)
[Live demo](#) [Documentação do Projeto](#)
- Projeto - jogo estilo arcade no espaço, construído como parte do primeiro set de desafios do curso Harvard CS50x, utilizando a linguagem de programação visual do MIT Scratch. (Scratch)
[Live demo](#)
- Projeto - API RESTful projetada para capturar e persistir medições de imagens contendo medidores, como de água ou gás. Integra com a API LLM do Google Gemini para extração de medições e registra no banco de dados para rastreamento preciso e análises. (Node | Typescript | MongoDB | Express.js |)
[Live demo](#) [Documentação do Projeto](#)
- Projeto - Aplicação web de aluguel de imóveis onde o usuário realiza reservas de imóveis ou aluga seu próprio imóvel. Possui funcionalidades como operações básicas de CRUD para criação, atualização, deleção e listagem de imóveis, reservas e usuários, um catálogo de imóveis com paginação e filtragem. (Node | JavaScript | MongoDB | Next.js | React)
[Live demo](#) [Documentação do Projeto](#)

TECNOLOGIAS

Javascript | Typescript
Node.js | Express.js
Vite | React | Next.js
Jest.js | Postman
Python | Flask
HTML | CSS
Tailwind | Bootstrap
MongoDB | Mongoose
PostgreSQL | SQLite | Prisma
ChatGPT | Google Gemini
Figma | Canva
Git | GitHub
Docker

HOBBIES

Programação
Jogos Eletrônicos
Forex Trading
LoFi
Yoga

IDIOMAS

Português ● ● ● ● ●
Inglês ● ● ● ● ●
Italiano ● ● ● ● ●

HABILIDADES

INTERPESSOAIS

Adaptabilidade
Escuta ativa
Comunicação
Liderança

Negociação
Resolução de problemas
Gestão de tempo
Trabalho em equipe

TÉCNICAS

Padrão arquitetural MVC
Bancos de dados SQL | NoSQL
Desenvolvimento de API RESTful
Documentação de API
Autenticação | Autorização
Criptografia
Caching | Performance
Testes Unitários | Integração
Controle de versionamento
AI - Inteligência Artificial

Protocolos HTTP | HTTPS
Containerização
Algoritmos e lógica de programação
Estrutura de dados
Depuração | Testes
Padrões de projeto
Refatoração
Código limpo
Programação Orientada a Objetos
Programação Funcional

REFERÊNCIAS

Felipe Pina

Desenvolvedor de Software Sênior

Phone: +351 935 274 500

Email: felipe.pina@pm.me

João Marcelo Pitanga

Gerente de Produtos Sênior

Phone: +55 (21) 99796-9918

Email: jmpitanga@hotmail.com