

# João Pedro do Carmo Ribeiro

## DESENVOLVEDOR FULL STACK

Localização: São Paulo, SP • Telefone: (11) 99256-9035 • Email: profissional.jpribeiro@gmail.com

Portfólio: <https://www.gwbrtechnologies.com> • [linkedin.com/in/joão-pedro-do-carmo-ribeiro](https://www.linkedin.com/in/joão-pedro-do-carmo-ribeiro) • [github.com/JoaoGW](https://github.com/JoaoGW)

## Perfil Profissional

Desenvolvedor Full Stack com mais de 4 anos de experiência em desenvolvimento de software, formado em Ciência da Computação pela PUC-SP e pós-graduando em Arquitetura de Software pela FIAP. Experiência no desenvolvimento de aplicações Web e Mobile com JavaScript e TypeScript, atuando em projetos reais para diferentes contextos de negócio e usuários em múltiplos mercados. Contribuí na construção de soluções completas utilizando Node.js, Python, React e Next.js, com foco em APIs REST, arquitetura de microsserviços, modelagem de banco de dados SQL e versionamento com Git. Possuo experiência em arquiteturas Front-End, SEO técnico, Core Web Vitals, integração entre Front-End e Back-End, além de conhecimento prático em Docker, DevOps e validação de dados.

## Habilidades

- Linguagens:** Python, TypeScript, JavaScript, SQL, HTML e CSS
- Frameworks:** React, React Native, Next.js, Vue.js, Angular, Express.js e Expo
- Ferramentas:** Node.js, Git, Docker, Kubernetes, AWS, Google Cloud, MongoDB, Jest, Playwright e Firebase
- Arquiteturas:** APIs REST, Microsserviços, Arquitetura Orientada a Serviços (SOA), Design Patterns
- IA e Dados:** Integração de LLMs, OpenAI, Prompt Engineering e Pesquisas Semânticas

## Experiência

### Cultivare - Prevenção e Promoção da Saúde

São Paulo, Brasil (Remoto)

Estagiário em Desenvolvimento Full Stack

Julho 2024 - Dezembro 2025

- Integrando o time de desenvolvimento de uma aplicação Web SaaS para a área da saúde utilizando tecnologias como Next.js, React, Python, TypeScript, JavaScript, HTML e CSS, sendo o público alvo profissionais da saúde e instituições de saúde.
- Participação na implementação e manutenção de APIs REST com Node.js, integrando o Front-End e o Back-End em uma arquitetura orientada a serviços.
- Modelagem, criação e persistência de dados em MySQL utilizando SQL.
- Desenvolvimento de funcionalidades importantes como o cadastro de usuários, organizações médicas, redefinição de senha e a criptografia de dados sensíveis.
- Validação de dados no Front-End e Back-End utilizando Zod, reduzindo as inconsistências e possíveis erros de entrada.
- Implementação de práticas DevOps com Docker e automações de CI/CD do GitHub Workflows, otimizando o fluxo de desenvolvimento e deploy, além de reduzir em até 50% o tempo gasto dos desenvolvedores com debugs desnecessários.

### Fiverr

Remoto

Freelancer em Desenvolvimento Web

Abril 2021 - Janeiro 2024

- Desenvolvimento de aplicações Web e Landing Pages performáticas para clientes nacionais e internacionais, com foco em conversão e experiência do usuário (UX/UI)
- Arquitetura e implementação de soluções modernas utilizando HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React e Next.js, aplicando boas práticas de Clean Code e componentização.
- Otimização de performance com foco em Core Web Vitals (LCP, CLS, FID), SEO técnico, acessibilidade e responsividade Mobile First.
- Implementação de integrações com APIs externas, formulários, automações e ferramentas de analytics para acompanhamento de métricas e comportamento dos usuários.
- Publicação e gerenciamento de aplicativos mobile na Google Play Store, atuando em processos de build, versionamento, configuração de ambientes, geração de APK/AAB e monitoramento de métricas de performance.

## Educação

---

### FIAP - Faculdade de Informática e Administração Paulista

São Paulo, Brasil

*Pós-Graduação em Arquitetura de Software*

*Fevereiro 2026 - Dezembro 2026 (Em andamento)*

- Foco em Design Patterns, Microsserviços, Cloud Computing e Arquitetura de Soluções
- Desenvolvimento de habilidades em Domain-Driven Design (DDD) e Event-Driven Architecture
- Estudos avançados em escalabilidade, performance e segurança de aplicações
- Práticas modernas de arquitetura corporativa e tecnologias emergentes

### PUC-SP - Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

São Paulo, Brasil

*Bacharelado em Ciência da Computação*

*Fevereiro 2022 - Dezembro 2025*

- Participação na FCET – Encontro de Ciências Exatas e Tecnologia (2022, 2023, 2024, 2025)
- Ministrei oficinas sobre Desenvolvimento Front-End e Versionamento Git (FCET 2023)
- Ministrei oficinas sobre Práticas DevOps e Desenvolvimento Mobile (FCET 2025)
- Projeto sobre Processadores reconhecido pela Dra. Edith Ranzini como material de referência para turmas futuras
- Serviço de monitoria com auxílio do docente em disciplinas de laboratório de programação

## Certificações

---

- Engenharia de Prompt para Engenheiros de Software (6 horas) – USP – 2026
- Fundamentos de AWS (3 horas) – LinkedIn Learning – 2026
- Fundamentos de Kubernetes (1 hora) – LinkedIn Learning – 2026
- Formação Python (75 horas) – RocketSeat – 2026
- Formação React Native (75 horas) – RocketSeat – 2026
- RabbitMQ com Python (3 horas) – RocketSeat – 2026

## Idiomas

---

- **Português:** Nativo
- **Inglês:** Avançado (C2)
- **Espanhol:** Básico (A2)
- **Francês:** Intermediário (B1)