

Pedro Augusto Rocha Reis

São Paulo – SP, Brasil • (11) 97180-6400 • reis.r.pedroaugusto@gmail.com • linkedin.com/in/pedro-augusto-rocha-reis

TECHNICAL PRODUCT MANAGER | PLATAFORMAS, DADOS E IA

Product Manager com background em Engenharia de Software e Ciência de Dados, desenvolvendo plataformas digitais, automações e soluções orientadas por IA para resolver problemas complexos de negócio em ambientes de alta escala.

Resumo profissional

- Product Manager com background em Engenharia de Software e Ciência de Dados, atuando no desenvolvimento de produtos digitais para resolver problemas complexos de negócio em ambientes de alta escala.
- Experiência liderando plataformas críticas, automações e iniciativas orientadas por dados, conectando tecnologia, operação e estratégia para aumentar eficiência, reduzir riscos e gerar impacto financeiro.
- Vivência em todo o ciclo de desenvolvimento de produtos, desde descoberta e definição de estratégia até execução técnica, acompanhando métricas e evolução contínua das soluções.
- Perfil altamente analítico, com facilidade para transitar entre engenharia, dados e negócio, colaborando com equipes multidisciplinares na construção de produtos escaláveis.

Experiência profissional

MOTTU

(MAR/2025 – Atual)

○ PRODUCT MANAGER – MULTAS (JAN/2026 – ATUAL)

- Liderança da estratégia de produto para uma plataforma de conformidade regulatória, gerenciando uma exposição financeira de ~R\$ 10M/mês e alcançando 99% de mitigação de riscos através da automação ponta a ponta de processos operacionais.
- Co-design da evolução de um sistema monolítico para uma arquitetura baseada em microserviços orientados a eventos, melhorando a escalabilidade, observabilidade e confiabilidade de uma plataforma operacional de alto risco.
- Desenvolvimento e implantação de um pipeline de validação de documentos baseado em IA para verificações de identidade e conformidade, automatizando ~99% do processamento e reduzindo o esforço operacional manual em ~90%.

○ TRAINEE – LOGÍSTICA & OPERAÇÕES DE FÁBRICA (MAR/2025 – DEZ/2025)

- Liderança do produto interno de expedição de motocicletas para 100.000 unidades/ano, criando fluxos de validação entre planejamento, faturamento fiscal e execução real, o que elevou SLA operacional de ~65% para acima de 90%.
- Desenvolvimento de APIs e modelo de dados em C#/.NET com PostgreSQL para suportar transporte de motos, entregando uma plataforma escalável e operações complexas de múltiplos elos.
- Definição técnica de sistema interno em vez de controles em planilhas, transformando um processo de alta variabilidade e risco em um fluxo documentado e automatizado para operações logísticas e de licenciamento.

○ ESTAGIARIO - CIENCIA DE DADOS (JAN/2024 – DEZ/2024)

- Desenvolvi uma solução analítica para geração de leads B2B baseada em padrões de consumo histórico de mais de 5.000 exames e 4.000 laboratórios, transformando dados comerciais em oportunidades priorizadas para a equipe de vendas.
- Modelei correlações entre exames e estimativas de potencial de venda utilizando Python, SQL e modelos estatísticos, incorporando recomendações diretamente ao CRM utilizado pelo time comercial.
- A primeira campanha baseada no modelo gerou aproximadamente R\$ 2 milhões em receita anualizada, originando uma nova frente de produtos de inteligência posteriormente expandida pelo time de Dados.

PETROBRAS / FDTE**(JAN/2020 – JUN/2022)****○ PESQUISADOR BOLSISTA - PETROBRAS (01/2020 – 06/2022)**

- Desenvolvi ferramentas em Python e Java para apoiar análises de confiabilidade de equipamentos offshore, transformando metodologias de engenharia em soluções de software utilizadas em um projeto conjunto entre Petrobras, UNESP e USP.
- Projetei aplicações para análise de planos de inspeção baseados em redes neurais e para gestão estruturada de modos de falha (FMEA), apoiando estudos sobre redução de risco e otimização da manutenção industrial.

Formação acadêmica e complementar

- ✓ Bacharelado em Engenharia de Produção – UNESP – Universidade Estadual Paulista (2019 – 2024)
- Membro Pesquisador do Grupo de Simulação e Modelagem Computacional (CNPq/UNESP) (2021 – 2022)
- Inglês: Nativo