

Pedro Carvalho Lamarca Vitral

vitalzin@gmail.com · +55 (21) 99429-0362 · github.com/vitalxx · linkedin.com/in/pedro-vital · Data de nascimento 17/09/2006 · Localização Rio de Janeiro, RJ, Gávea

Cursando Bacharelado em Inteligência Artificial na PUC-Rio. Construo sistemas de ponta a ponta, desde a modelagem do problema até o desenvolvimento completo do software, utilizando agentes de IA como ferramenta de arquitetura.

FORMAÇÃO

Ensino superior

PUC-Rio — Bacharelado em Inteligência Artificial
2025.2 — previsão 2030.1

CEFET/RJ — Bacharelado em Engenharia da Computação
2025.2 — previsão 2031.2 (trancado)

Educação básica

Curso PH — Ensino médio completo
2024

Layton Christian Academy — Intercâmbio, Utah, Estados Unidos
2023

Escola Parque — Ensino fundamental completo
2013 — 2022

CONHECIMENTOS

Competências

Python (agenda-viert) · JavaScript · HTML e CSS sem framework (este currículo) · SQLite · Agentes LLM e engenharia de prompt (agenda-viert) · Git e GitHub Pages (este currículo)

Usados anteriormente, com agente de IA como par.

TypeScript, React, NestJS e Tailwind (agenda-viert) · PostgreSQL (agenda-viert) · gRPC e Protocol Buffers (agenda-viert) · Google OR-Tools CP-SAT (agenda-viert) · FastAPI e Node.js · whatsapp-web.js e Google Sheets API · Google Gemini API e OpenRouter

Fundamentos, sem uso recente

C# e Unity (jogos pessoais)

INTERESSES

Música:
Jogos:

IDIOMAS

Português Nativo
Inglês Fluente

PERFIL

Prazer, me chamo Pedro Vitral. Curso Bacharelado em Inteligência Artificial na PUC-Rio e Engenharia da Computação no CEFET/RJ. Aprendi a programar sozinho, antes de entrar na graduação, e essa prática autodidata continua sendo minha maneira de absorver ferramentas novas.

Desde que me recordo, eu estive:

Hoje me dedico ao desenvolvimento de soluções inteligentes com a ajuda de agentes LLM dedicados, aprendendo qualquer ferramenta necessária pelo caminho para resolver o problema que está na frente.

PROJETOS

agenda-viert

Problema: A produção da Viert, ateliê de alta-costura da minha família, era coordenada manualmente, sem visibilidade centralizada sobre prazos, carga de trabalho e risco de atraso. Modelagem, corte, costura e acabamento dependiam de controles individuais não integrados, o que dificultava garantir que cada peça ficasse pronta a tempo das provas com as clientes.

Solução: Em vez de programar linha a linha, atuei como engenheiro de prompt e arquiteto do sistema, usando o Claude Code para implementar a solução de ponta a ponta, back-end e front-end, a partir dos requisitos reais do ateliê. O motor de scheduling resolve o problema central: prioriza pedidos pelo prazo da prova (não pela ordem de chegada), respeita a sequência fixa de etapas (modelagem, corte, costura, acabamento), verifica a disponibilidade real de cada profissional antes de alocar tarefas, e replaneja automaticamente a cada novo evento (pedido, atraso, ausência ou remarcação) sem exigir ajuste manual. O desenvolvimento seguiu um ciclo iterativo com o Claude Code: especificar, gerar e revisar código, testar, depurar, evoluir, repetido a cada ajuste real solicitado pelo ateliê. O sistema entrou em uso pela equipe da Viert já na primeira versão, entregue em 3 semanas, substituindo o controle manual por um painel sempre atualizado, validado por usuários não técnicos no dia a dia de produção.

Dificuldades: O modelo inicial tratava cada profissional como um recurso independente. Isso quebrou quando a planilha real revelou o Audaces, uma mesa de modelagem única operada por duas pessoas em turnos diferentes: modelados como recursos separados, nada impedia o motor de agendar os dois ao mesmo tempo na mesma máquina. A causa era conceitual: o sistema precisava representar o posto de trabalho como o recurso escasso, não a pessoa. A correção introduziu um modelo em três níveis (processo, posto, pessoa) e, como efeito colateral, eliminou um número de capacidade fixo digitado manualmente: a capacidade da equipe passou a ser calculada a partir de quem ocupa cada posto.

Claude Code · Python · Google OR-Tools CP-SAT · gRPC / Protocol Buffers · TypeScript · PostgreSQL · React · NestJS · Tailwind