

Sistema de Gerenciamento e Controle de Estoque

LAB Motos

- Bruno Silva Moreira
- Daniel Silva de Oliveira
- Davi Oliveira Parma Assunção
- Felipe Salvo de Mendonça
- Gabriel Max Ferreira Rodrigues
- Igor Tiago Ribeiro Matos
- Joao Vitor Carvalho Domingos

Link do GitHub: <https://github.com/ICEI-PUC-Minas-PSG-ADS-TI/psg-ads-2025-2-p2-tiapn-7369100-lab-motos>



PUC Minas



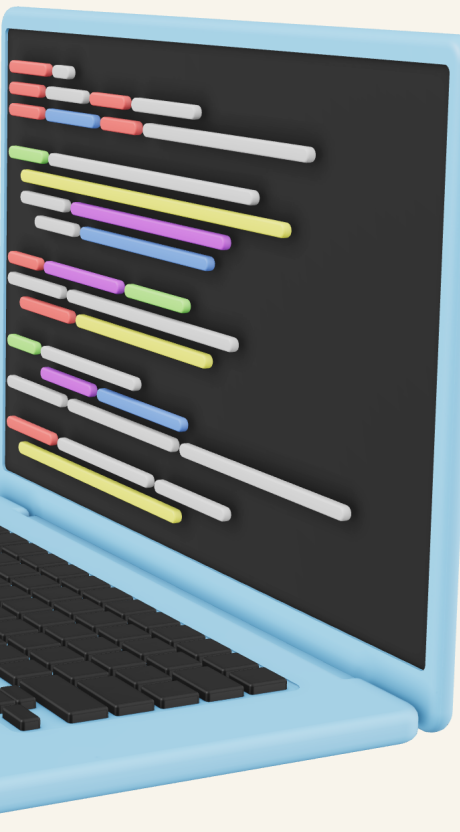
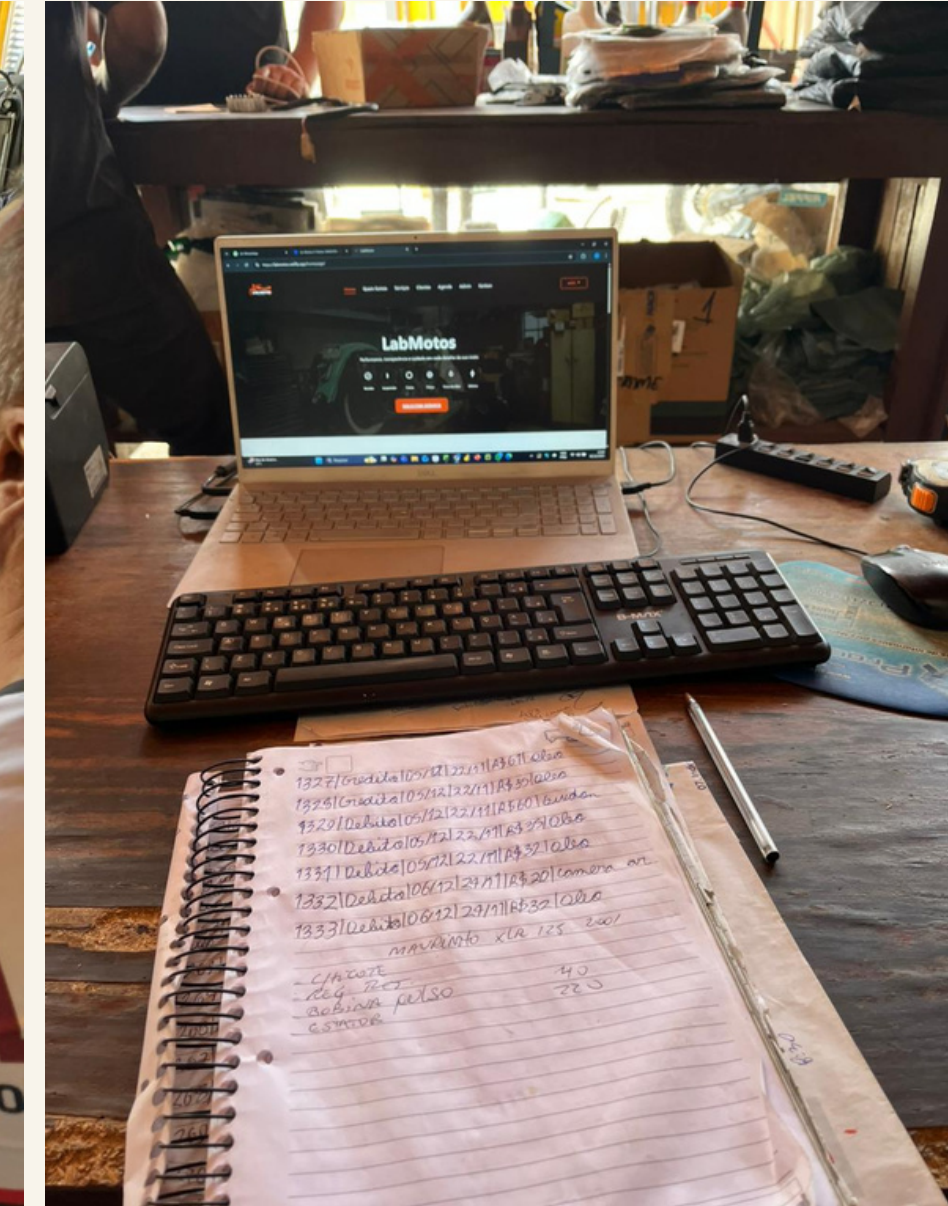
A oficina LAB Motos sofre com falta de controle no estoque porque tudo é feito manualmente em planilhas, gerando erros, atrasos e perdas.

O projeto propõe criar um sistema informatizado de estoque, com banco de dados para registrar peças, controlar entradas e saídas e que ajudem na organização e na reposição de itens.

Os objetivos são: automatizar o processo, reduzir falhas, facilitar consultas e melhorar a eficiência da oficina.

Em resumo, buscamos substituir o método manual por um sistema simples, rápido e confiável, oferecendo mais controle e agilidade para o proprietário e seus colaboradores.

Cristiano dono da LabMotos acessando o sistema



LabMotos

Arquivo C:/Users/Felipe%20Salvo/LabMotors-TesteDeTravis/LMAP1/View/homepage/index.html

Home Quem Somos Serviços Clientes Agenda SIGN UP

LabMotos

Performance, transparência e cuidado em cada detalhe da sua moto.

Revision Suspensão Frenos Pneus Troca de óleo Elétrica

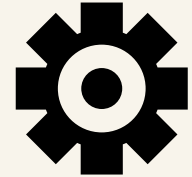
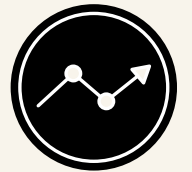
SOLICITAR SERVIÇO

FLUXO DE ATENDIMENTO

Como funciona o processo

Da solicitação digital à entrega da sua moto, garantimos transparência, agilidade e a melhor experiência técnica do mercado.

Boa noite gente. Eu vou dar uma03



OBRIGADO PELA ATENÇÃO



PUC Minas