

Tech-Challenge-Oficina

Sistema Integrado de Atendimento e Execução de
Serviços para oficina mecânica

GRUPO

55

PARTICIPANTE

Bruno da Silva Saran

DISCORD

saranbruno

REPOSITÓRIO

github.com/saranbruno/Tech-Challenge-Oficina

Um back-end completo, reproduzível e documentado

O projeto entrega o MVP de uma oficina mecânica como monólito Laravel, organizado com DDD pragmático, API REST, PostgreSQL e execução integral por Docker.

DOCUMENTAÇÃO DDD

<https://github.com/saranbruno/Tech-Challenge-Oficina/tree/main/docs/ddd>

REPOSITÓRIO DO PROJETO

<https://github.com/saranbruno/Tech-Challenge-Oficina>

VÍDEO DE DEMONSTRAÇÃO

<https://youtu.be/ercIES2vQ5o>

Cadastros administrativos

Clientes com CPF/CNPJ válido, veículos com placa brasileira, catálogo de serviços e catálogo unificado de peças e insumos.

Ordem de Serviço

Criação transacional, composição de serviços e itens, preços históricos, orçamento automático e ações explícitas de ciclo de vida.

Segurança e acompanhamento

API administrativa protegida por JWT e consulta do cliente por documento normalizado e token específico armazenado apenas como hash.

Estoque e monitoramento

Baixa transacional com controle de concorrência, histórico de movimentações e métricas de duração do ciclo completo e por estado.

Recebida

Em diagnóstico

Aguardando
aprovação

Em execução

Finalizada

Entregue

Validação final executada em ambiente real

As verificações abaixo foram executadas no ambiente Docker do projeto com PostgreSQL, sem substituir o banco de integração por SQLite.

50

testes de domínio
73 asserções

131

testes de integração
466 asserções

98,79%

cobertura de linhas
no domínio crítico

✓ Build do Docker concluído

✓ Docker Compose validado

✓ PostgreSQL saudável

✓ 12 migrations aplicadas

✓ Rollback das 12 migrations

✓ OpenAPI 3.1 validada

✓ 37 operações documentadas

✓ Swagger UI disponibilizado

✓ Pint aprovou 164 arquivos

✓ Composer sem advisories

Cobertura integrada

A suíte integrada atingiu 100% de classes, métodos e linhas nas oito classes críticas delimitadas. A suíte exclusiva de domínio atingiu 87,50% de classes, 96,67% de métodos e 98,79% de linhas.

Scan real do código e auditoria das dependências

A análise foi realizada em 05 de agosto de 2026 com Semgrep 1.89.0 para o código-fonte e Composer Audit para as dependências PHP.

0 findings

O Semgrep executou 27 regras sobre 172 arquivos entre 201 arquivos rastreados pelo Git. O Composer Audit não encontrou avisos de vulnerabilidade nas dependências.

Vulnerabilidades encontradas

Nenhuma vulnerabilidade foi reportada pelas ferramentas executadas. Por isso, não houve arquivos alterados por correções de segurança.

Riscos residuais

O resultado não garante ausência absoluta de falhas. Três arquivos tiveram análise parcial pelo parser e o scan não substitui revisão manual ou testes de comportamento.

Referências técnicas

Relatório técnico completo de vulnerabilidades

Especificação OpenAPI 3.1

README com instalação, uso, testes e arquitetura

Event Storming da Ordem de Serviço e da gestão de estoque

Diagramas DDD

Linguagem Ubíqua