## Relatório: Trabalho de Banco de Dados

### Natanael Santos da Silva

12/05/2025

## 1 Introdução

Este relatório apresenta a implementação de um projeto de banco de dados com SQLite, incluindo a criação de tabelas, triggers, views e testes automatizados com pytest. O projeto segue as especificações fornecidas, com ênfase em boas práticas e organização.

## 2 Conceitos Fundamentais

### 2.1 Integridade Referencial

A integridade referencial garante que as chaves estrangeiras em uma tabela correspondam a chaves primárias válidas em outra tabela, evitando registros órfãos. Por exemplo, na tabela orders, o campo user\_id referencia id da tabela users.

#### 2.2 View

Uma view é uma consulta armazenada que atua como uma tabela virtual. No projeto, a view user\_orders combina dados de users e orders para facilitar consultas.

### 2.3 Trigger

Triggers são ações automáticas disparadas por eventos no banco, como inserções. A trigger order insert registra logs automaticamente ao inserir pedidos.

#### 2.4 Join

Um join combina dados de múltiplas tabelas com base em condições. O projeto usa INNER JOIN na view user\_orders para relacionar users e orders.

#### 2.5 Teste de Performance

Testes de performance verificam a eficiência de operações, como o uso de índices para acelerar buscas. O teste test\_index\_performance confirma que o índice idx\_name é utilizado.

## 3 Estudo de Caso

O projeto implementa um sistema de gerenciamento de pedidos com as seguintes funcionalidades:

- Tabelas: users, orders, logs.
- Trigger: Registra inserções em orders.
- View: Exibe usuários e seus pedidos.
- **Testes**: Valida atualização, view, trigger, chave estrangeira, índice e operações adicionais.

# 4 Testes Implementados

Os testes estão organizados em arquivos separados na pasta tests/:

- 1. test\_update.py: Testa atualização de usuário.
- 2. test\_view.py: Testa a view user\_orders.
- 3. test\_trigger.py: Testa a trigger order\_insert.
- 4. test\_foreign\_key.py: Testa integridade referencial.
- 5. test index.py: Testa o uso de índice.
- 6. test\_additional.py: Testa inserção, deleção, join, transação e concorrência.