# MASTERING RELATIONAL AND NONRELATIONAL DATABASE

Kauã Almeida Silveira - RM 552618

Gustavo Araújo Maia - RM 553270

Rafael Vida Fernandes - RM 553721

# **Descritivo do Projeto**

Este documento apresenta a modelagem conceitual do projeto de validação de consultas odontológicas desenvolvido para a OdontoPrev. O objetivo principal deste projeto é combater sinistros e fraudes em consultas e procedimentos odontológicos, integrando tecnologia de visão computacional com os sistemas de gestão de consultas existentes. A seguir, são detalhadas as entidades, atributos, relacionamentos e as decisões de modelagem adotadas para a construção do banco de dados.

Vale ressaltar que o Aplicativo é direcionado aos dentistas e atendentes/recepcionistas.

Link para vídeo executando procedures que realizam um CRUD no banco de dados: https://www.youtube.com/watch?v=utGzcSczm2g

GITHUB REPOSITÓRIOS DA SOLUÇÃO: https://github.com/orgs/ChallengeOdontoPrev/repositories

GITHUB REPOSITÓRIO DO PROJETO DB:

https://github.com/ChallengeOdontoPrev/masteringDatabase.git

## Modelo Conceitual do Projeto

O modelo conceitual do banco de dados é composto pelas seguintes entidades principais:

Clinic (tb\_clinic)

Address (tb\_address)

User (tb\_user)

Patient (tb\_patient)

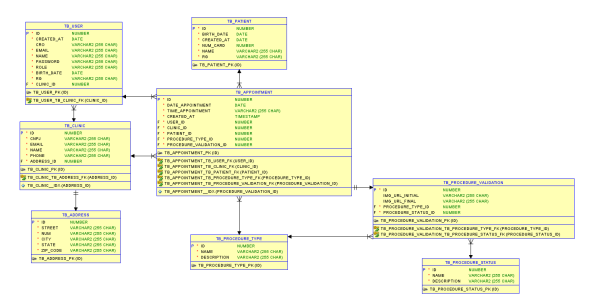
ProcedureType (tb\_procedure\_type)

ProcedureStatus (tb\_procedure\_status)

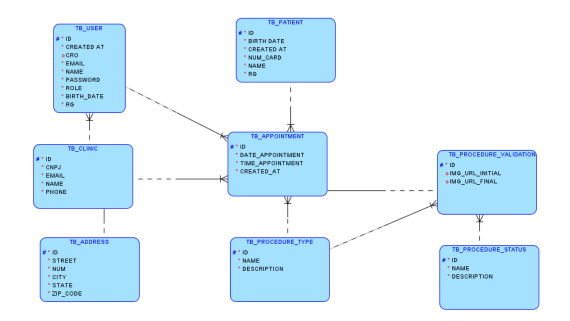
Procedure Validation (tb\_procedure\_validation)

Appointment (tb\_appointment)

# **Diagrama Relacional**



# Diagrama Lógico



# Descrição das Entidades

## Clínica (tb\_clinic)

Descrição: Representa as clínicas parceiras da OdontoPrev onde os procedimentos odontológicos são realizados.

### Address (tb\_address)

Descrição: Representa os endereços das clinicas

## Usuário (tb\_user)

Descrição: Representa os profissionais que utilizam o sistema para agendar e validar consultas odontológicas.

## Paciente (tb\_patient)

Descrição: Representa os pacientes que agendam e recebem tratamentos odontológicos.

## Tipo de Procedimento (tb\_procedure\_type)

Descrição: Define os diferentes tipos de procedimentos odontológicos que podem ser realizados.

### Status do Procedimento (tb\_procedure\_status)

Descrição: Indica o estado atual da validação de um procedimento odontológico.

### Validação de Procedimento (tb\_procedure\_validation)

Descrição: Armazena as informações de validação das consultas odontológicas, incluindo as imagens registradas e o status da validação.

### Agendamento (tb\_appointment)

Descrição: Representa os agendamentos de consultas odontológicas, vinculando pacientes, dentistas, clínicas e validações de procedimentos.

#### Relacionamentos entre as Entidades

A seguir, são detalhados os principais relacionamentos entre as entidades:

**Clinic** ↔ **User**: Uma clínica pode ter múltiplos usuários (dentistas e Atendentes) associados, mas cada usuário pertence a uma única clínica.

**User** ↔ **Appointment**: Um usuário (dentista) pode ter múltiplos agendamentos, mas cada agendamento é associado a um único usuário.

Patient 

Appointment: Um paciente pode ter múltiplos agendamentos, mas cada agendamento está associado a um único paciente.

**ProcedureType** ↔ **ProcedureValidation**: Um tipo de procedimento pode estar associado a múltiplas validações, mas cada validação refere-se a um único tipo de procedimento.

**ProcedureStatus** ↔ **ProcedureValidation**: Um status de procedimento pode estar associado a múltiplas validações, mas cada validação refere-se a um único status.

**ProcedureType** ← **Appointment**: Um tipo de procedimento pode estar associado a múltiplos agendamentos, mas cada agendamento refere-se a um único tipo de procedimento.

**ProcedureValidation** ↔ **Appointment**: Uma validação de procedimento pode estar associada a múltiplos agendamentos, mas cada agendamento refere-se a uma única validação.

Clinic 

Appointment: Uma clínica pode ter múltiplos agendamentos, mas cada agendamento está associado a uma única clínica.

Clinic 

Address: Uma clínica pode ter somente um endereço, e cada endereço pode ter somente uma clínica.

#### Atributos e Restrições

Cada entidade possui atributos específicos que armazenam informações relevantes para o sistema. Além disso, foram aplicadas restrições para garantir a integridade e a unicidade dos dados:

Chaves Primárias (PK): Garantem a unicidade de cada registro em uma tabela.

Chaves Estrangeiras (FK): Mantêm a integridade referencial entre as tabelas.

**Restrições de Unicidade (UNIQUE):** Asseguram que determinados atributos não tenham valores duplicados.

### Exemplos de Restrições Aplicadas

tb\_clinic: cnpj e email são únicos para evitar duplicações.

**tb\_patient**: num\_card e rg são únicos para identificar unicamente cada paciente.

**tb\_user**: email e cro são únicos para evitar duplicações e garantir a autenticidade dos registros.

# Decisões de Modelagem e Lógica Aplicada

Durante o processo de modelagem do banco de dados, várias decisões foram tomadas para garantir eficiência, escalabilidade e integridade dos dados:

## Normalização

O banco de dados foi modelado seguindo os princípios de normalização até a Terceira Forma Normal (3NF), eliminando redundâncias e garantindo que cada tabela armazenasse informações relacionadas de forma coesa.

#### Índices Únicos

Para otimizar consultas e garantir a unicidade de determinados campos, índices únicos foram criados. Isso não apenas melhora o desempenho das buscas, mas também previne a inserção de dados duplicados.

### Flexibilidade para Expansão

A modelagem adotada permite a fácil adição de novos tipos de procedimentos ou status de validação sem a necessidade de reestruturação significativa do banco de dados. Isso facilita a manutenção e a evolução do sistema conforme novas necessidades surgem.

#### Integração com Sistemas Existentes

O modelo de dados foi concebido para integrar-se de forma transparente com os sistemas de gestão de consultas já utilizados pela OdontoPrev e pelas clínicas parceiras. Isso garante que o fluxo de trabalho existente não seja alterado, promovendo uma adoção suave da nova solução de validação.

#### Segurança e Conformidade

A inclusão de atributos como password nos usuários e a validação de dados através de chaves únicas contribuem para a segurança e a conformidade com padrões de proteção de dados.

#### Conclusão

A modelagem conceitual apresentada visa atender aos requisitos do projeto de validação de consultas odontológicas da OdontoPrev, proporcionando uma estrutura de dados robusta, eficiente e escalável. As decisões de design adotadas garantem a integridade dos dados, facilitam a manutenção e a expansão futura, além de assegurar a integração harmoniosa com os sistemas já existentes.