

# MASTERING RELATIONAL AND NON RELATIONAL DATABASE

RM552626 - Natan Junior Rodrigues Lopes

RM553873 - Pedro Lucca Medeiros Miranda

RM553912 - Pedro Moreira de Jesus

## São Paulo, 2024

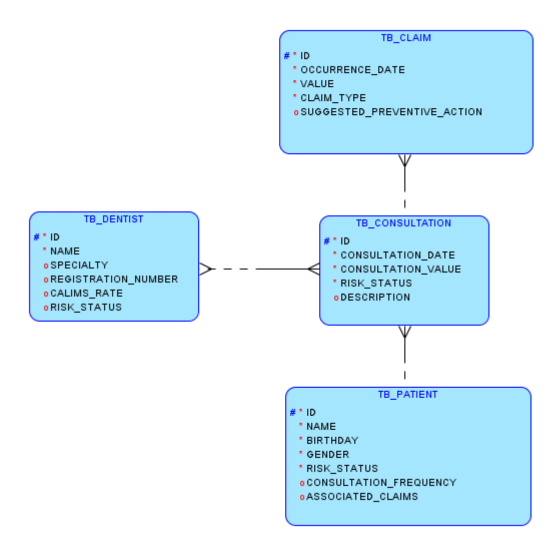
# Sumario

Introdução	3
Modelo Conceitual	3
Modelo Logico	4
Entidades	4
Relacionamentos	6
Lógica de Modelagem e Decisões	6
Link do Vídeo	

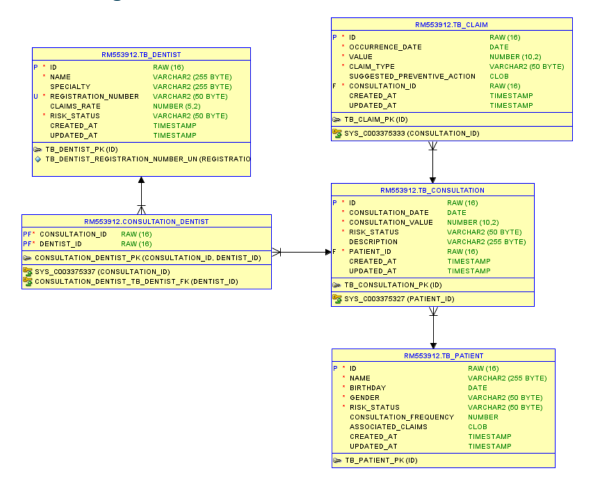
## Introdução

A Aletheia trata-se de um sistema que tem o objetivo de colher informações de clientes, médicos e consultas, para posteriormente utilizando Inteligência Artificial e Ciência de Dados, prever classificar padrões de consultas que indicam fraudes ou golpes que possam prejudicar uma empresa

### **Modelo Conceitual**



## **Modelo Logico**



#### **Entidades**

- 1. Paciente(tb\_pacient): Representa os pacientes que recebem atendimento.
  - Atributos:
    - o id: Identificador único do paciente, gerado automaticamente com SYS GUID ().
    - o name: Nome do paciente.
    - o birthday: Data de nascimento do paciente.
    - o gender: Gênero do paciente.
    - risk\_status: Status de risco do paciente, indicando se ele está em uma situação que requer maior atenção.
    - o consultation\_frequency: Frequência de consultas que o paciente realiza. Inicialmente definida como 0.
    - associated\_claims: Campo de texto que armazena informações sobre reclamações associadas ao paciente.
- 2. Dentista (tb dentist): Representa os dentistas que realizam consultas.
  - Atributos:

- id: Identificador único do dentista, gerado automaticamente com SYS\_GUID ().
- o name: Nome do dentista.
- o specialty: Especialidade do dentista (ex.: ortodontia, periodontia).
- registration\_number: Número de registro profissional, único para cada dentista.
- o claims\_rate: Taxa de reclamações associadas ao dentista, expressa como um número decimal.
- o risk\_status: Status de risco associado ao dentista, indicando se ele está sujeito a algum risco profissional.
- 3. **Consulta (tb\_consultation)**: Representa as consultas realizadas entre pacientes e dentistas.

#### • Atributos:

- id: Identificador único da consulta, gerado automaticamente com SYS\_GUID ().
- o consultation date: Data da consulta.
- o consultation\_value: Valor cobrado pela consulta.
- o risk\_status: Status de risco associado à consulta, baseado em fatores médicos ou financeiros.
- description: Descrição da consulta, podendo incluir detalhes sobre o tratamento realizado.
- o patient\_id: Identificador do paciente associado à consulta.
- 4. Sinistro (tb\_claim): Representa os sinistros relacionados a uma consulta.

#### Atributos:

- id: Identificador único da reclamação, gerado automaticamente com SYS\_GUID ().
- o occurrence\_date: Data da ocorrência que gerou a reclamação.
- o value: Valor associado à reclamação, como compensações financeiras.
- claim\_type: Tipo de reclamação (ex.: mal atendimento, problemas financeiros).
- suggested\_preventive\_action: Campo de texto para ações preventivas sugeridas.
- o consultation\_id: Identificador da consulta relacionada à reclamação.

5. **Associação Consulta-Dentista (consultation\_dentist):** Representa o relacionamento "muitos-para-muitos" entre consultas e dentistas.

#### • Atributos:

- o consultation\_id: Identificador da consulta.
- o dentist\_id: Identificador do dentista.
- Chave Primária Composta: Combinação de consultation\_id e dentist id.
- Chaves Estrangeiras:
  - consultation id: Referência a tabela tb consultation.
  - dentist\_id: Referência a tabela tb\_dentist.

#### Relacionamentos

- Paciente e Consulta: Relacionamento "um-para-muitos" onde um paciente pode ter várias consultas. A chave estrangeira patient\_id na tabela tb\_consultation refere-se à tabela tb\_patient.
- Consulta e Dentista: Relacionamento "muitos-para-muitos", onde várias consultas podem envolver vários dentistas. Isso é implementado através da tabela de associação consultation dentist.
- **Consulta e Sinistro:** Relacionamento "um-para-muitos", onde uma consulta pode gerar vários sinistros. A chave estrangeira consultation\_id na tabela tb\_claim refere-se à tabela tb\_consultation.

## Lógica de Modelagem e Decisões

- 1. **Identificação Universal**: As chaves primárias são do tipo RAW(16) com SYS\_GUID() para garantir unicidade global e eficiência no armazenamento.
- 2. **Rastreio Temporal**: Todas as tabelas incluem colunas created\_at e updated at para auditoria, automaticamente preenchidas com timestamps.
- 3. **Campos de Risco**: O campo risk\_status foi adicionado para rastrear riscos em pacientes, dentistas e consultas.
- 4. **Armazenamento de Texto Extenso**: Tipos CLOB são usados para armazenar textos grandes, como sinistros e ações preventivas, garantindo flexibilidade.
- 5. **Normalização e Evitação de Redundância**: Relacionamentos entre entidades principais evitam redundância, mantendo o modelo eficiente e fácil de manter.
- 6. **Escalabilidade e Manutenção**: O modelo foi projetado para ser escalável, garantindo que novas entidades e relacionamentos possam ser adicionados sem comprometer a integridade dos dados.

## Link do Vídeo

https://youtu.be/7Peaymqm66M

