552626 - Natan Junior Rodrigues Lopes

553873 - Pedro Lucca Medeiros Miranda

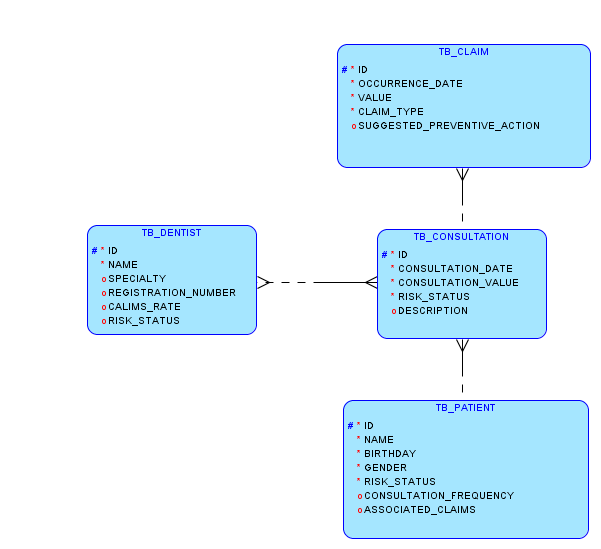
553912 - Pedro Moreira de Jesus

Challenger DB – Aletheia

# 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**:
* id: Identificador único do paciente, gerado automaticamente com SYS\_GUID ().
* name: Nome do paciente.
* birthday: Data de nascimento do paciente.
* gender: Gênero do paciente.
* risk\_status: Status de risco do paciente, indicando se ele está em uma situação que requer maior atenção.
* 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.

1. **Dentista (tb\_dentist)**: Representa os dentistas que realizam consultas.

* **Atributos**:
* id: Identificador único do dentista, gerado automaticamente com SYS\_GUID ().
* name: Nome do dentista.
* specialty: Especialidade do dentista (ex.: ortodontia, periodontia).
* registration\_number: Número de registro profissional, único para cada dentista.
* claims\_rate: Taxa de reclamações associadas ao dentista, expressa como um número decimal.
* risk\_status: Status de risco associado ao dentista, indicando se ele está sujeito a algum risco profissional.

1. **Consulta (tb\_consultation)**: Representa as consultas realizadas entre pacientes e dentistas.

* **Atributos**:
* id: Identificador único da consulta, gerado automaticamente com SYS\_GUID ().
* consultation\_date: Data da consulta.
* consultation\_value: Valor cobrado pela consulta.
* 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.
* patient\_id: Identificador do paciente associado à consulta.

1. **Sinistro (tb\_claim):** Representa os sinistros relacionados a uma consulta.

* **Atributos**:
* id: Identificador único da reclamação, gerado automaticamente com SYS\_GUID ().
* occurrence\_date: Data da ocorrência que gerou a reclamação.
* 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.
* consultation\_id: Identificador da consulta relacionada à reclamação.

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

* **Atributos**:
* consultation\_id: Identificador da consulta.
* 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.