# GLOBAL SOLUTIONS - BRD Modelo Descritivo

# Integrantes:

Henry Komatsu - RM550684 Marcel Soddano - RM99841 Marcelo Henrique - RM98893 Nicolas Inohue - RM98057 Ricardo Brito - RM98370

### Tabelas:

#### Tabela consulta:

- id: Identificador único da consulta.
- data\_consulta: Data da consulta.
- horario\_consulta: Horário da consulta.
- paciente\_id: Chave estrangeira referenciando a tabela paciente.
- medico\_id: Chave estrangeira referenciando a tabela medico.
- id\_prediagnostico: Chave estrangeira referenciando a tabela prediagnostico.

#### Tabela paciente:

- id: Identificador único do paciente.
- nome: Nome do paciente.
- cpf: CPF do paciente (único).
- dt\_nascimento: Data de nascimento do paciente.
- sexo: Sexo do paciente.
- email: Endereço de e-mail do paciente.
- telefone: Número de telefone do paciente.
- historico\_medico: Histórico médico do paciente.
- id\_endereco: Chave estrangeira referenciando a tabela endereco.
- id\_planosaude: Chave estrangeira referenciando a tabela plano saude.
- id\_prediagnostico: Chave estrangeira referenciando a tabela prediagnostico.
- id\_especialidade: Chave estrangeira referenciando a tabela especialidade.
- consulta\_id: Chave estrangeira referenciando a tabela consulta.

#### Tabela medico:

- id: Identificador único do médico.
- nome: Nome do médico.
- email: Endereço de e-mail do médico (único).
- crm: CRM do médico (único).
- telefone: Número de telefone do médico.
- id\_endereco: Chave estrangeira referenciando a tabela endereco.
- consulta\_id: Chave estrangeira referenciando a tabela consulta.
- id\_especialidade: Chave estrangeira referenciando a tabela especialidade.
- prediagnostico\_id: Chave estrangeira referenciando a tabela prediagnostico.

#### Tabela endereco:

- id: Identificador único do endereço.
- logradouro: Logradouro do endereço.
- bairro: Bairro do endereço.
- cep: CEP do endereço.

- · complemento: Complemento do endereço.
- numero: Número do endereço.
- uf: Unidade federativa do endereço.
- cidade: Cidade do endereço.

#### Tabela especialidade:

- id: Identificador único da especialidade.
- nome: Nome da especialidade.

#### Tabela plano saude:

- id: Identificador único do plano de saúde.
- nome: Nome do plano de saúde.
- descricao: Descrição do plano de saúde.

#### Tabela exame sangue:

- id: Identificador único do exame de sangue.
- leukocytes: Valor de leucócitos no exame.
- platelets: Valor de plaquetas no exame.
- mean\_platelet\_volume: Valor de volume médio de plaquetas no exame.
- eosinophils: Valor de eosinófilos no exame.
- proteinac\_reativa: Valor de proteína C reativa no exame.
- id\_paciente: Chave estrangeira referenciando a tabela paciente.
- id\_consulta: Chave estrangeira referenciando a tabela consulta.

#### Tabela exame mri:

- id: Identificador único do exame de ressonância magnética.
- image\_path: Caminho da imagem do exame.
- tumor\_type: Tipo de tumor detectado no exame.
- tumor\_probability: Probabilidade de tumor no exame.
- id\_paciente: Chave estrangeira referenciando a tabela paciente.
- id\_consulta: Chave estrangeira referenciando a tabela consulta.

#### Tabela prediagnostico:

- id: Identificador único do pré-diagnóstico.
- descrição do pré-diagnóstico.
- data\_diagnostico: Data do pré-diagnóstico.
- resultado: Resultado do pré-diagnóstico.
- tratamento\_recomendado: Tratamento recomendado no pré-diagnóstico.
- setor\_recomendado: Setor recomendado no pré-diagnóstico.
- observações adicionais.
- paciente\_id: Chave estrangeira referenciando a tabela paciente.

• medico\_id: Chave estrangeira referenciando a tabela medico.

## **Relacionamentos:**

- A tabela consulta está relacionada com as tabelas paciente, medico, prediagnostico.
- A tabela paciente está relacionada com as tabelas endereco, plano\_saude, prediagnostico, especialidade, e consulta.
- A tabela medico está relacionada com as tabelas endereco, consulta, especialidade, e prediagnostico.
- A tabela endereco é referenciada pelas tabelas paciente e medico.
- A tabela especialidade é referenciada pelas tabelas medico e paciente.
- A tabela plano saude é referenciada pela tabela paciente.
- As tabelas exame\_sangue e exame\_mri estão relacionadas com as tabelas paciente e consulta.
- A tabela prediagnostico está relacionada com as tabelas paciente e medico.

# Restrições:

- Chaves primárias (PRIMARY KEY) e estrangeiras (FOREIGN KEY) foram definidas para garantir a integridade referencial entre as tabelas.
- Restrições de NOT NULL foram aplicadas em colunas que não podem ter valores nulos.
- Restrições UNIQUE foram aplicadas em colunas que devem conter valores únicos.

## **Procedimentos e Outras Estruturas:**

 Não foram fornecidos procedimentos armazenados, visões ou outras estruturas complexas no código fornecido.

## Comentários e Anotações:

· Comentários específicos para descrever.