**NOMEPROJETO**

Documentação

Sumário

[1. Resumo 3](#_gjdgxs)

[2. Descrição do projeto 3](#_30j0zll)

[3. Banco de dados relacional 3](#_1fob9te)

[4. Modelagem de dados 3](#_3znysh7)

[Modelo Conceitual 3](#_2et92p0)

[Modelo Lógico 3](#_tyjcwt)

[Modelo Físico 3](#_3dy6vkm)

[Cronograma 3](#_1t3h5sf)

[Trello 3](#_4d34og8)

# Resumo

Esse documento faz parte dos requisitos do projeto que o cliente pediu, nele irá conter os dados do projeto e algumas explicações.

# Descrição do projeto

O Projeto é uma ideia proposta pelo cliente Fernando Strada, nele temos que fazer um software que possa cadastrar Administradores(Cadastra os outros), Médicos e Pacientes, e que ele seja um sistema para os pacientes marcarem consultas e acompanhar a situação de suas consultas.

# Banco de dados relacional

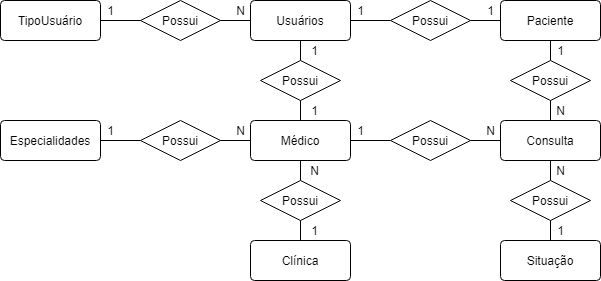
Um banco de dados relacional é aquele cujo a organização e sua estrutura é feita com tabelas relacionadas entre si. E banco de dados é muito importante para softwares, ele é a melhor forma de armazenar dados recebidos dos usuários.

# Modelagem de dados

Modelagem é uma etapa muito importante antes de construir um banco de dados, é nela que organizamos a base de dados que o banco vai receber.

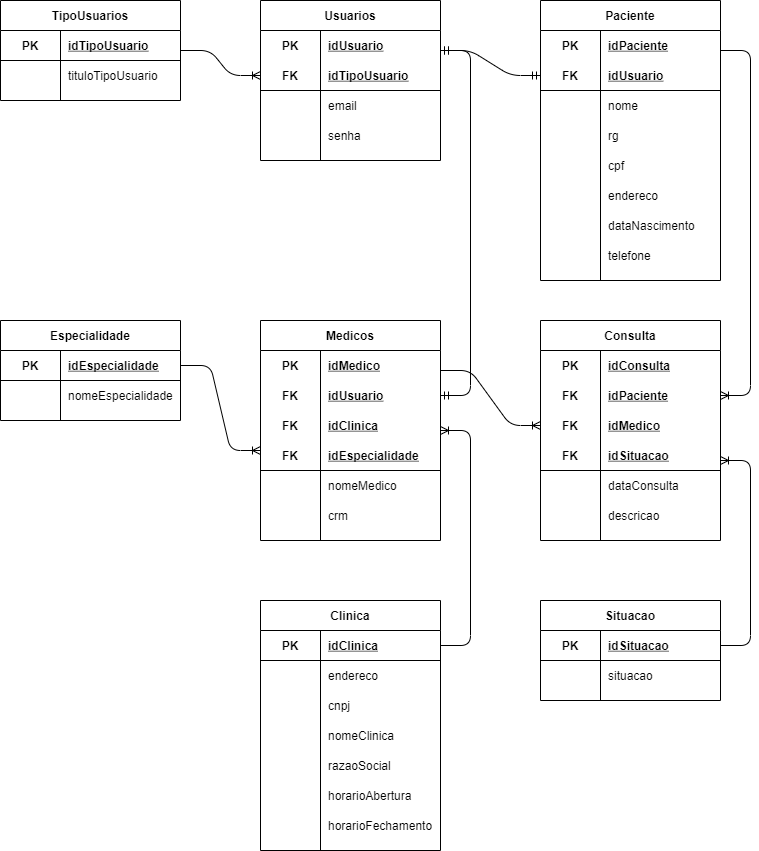
## Modelo Conceitual

Modelo Conceitual é o primeiro modelo a ser feito nas modelagens, é nele que vamos definir as entidades(tabelas) e o tipo de relação estabelecida entre elas.



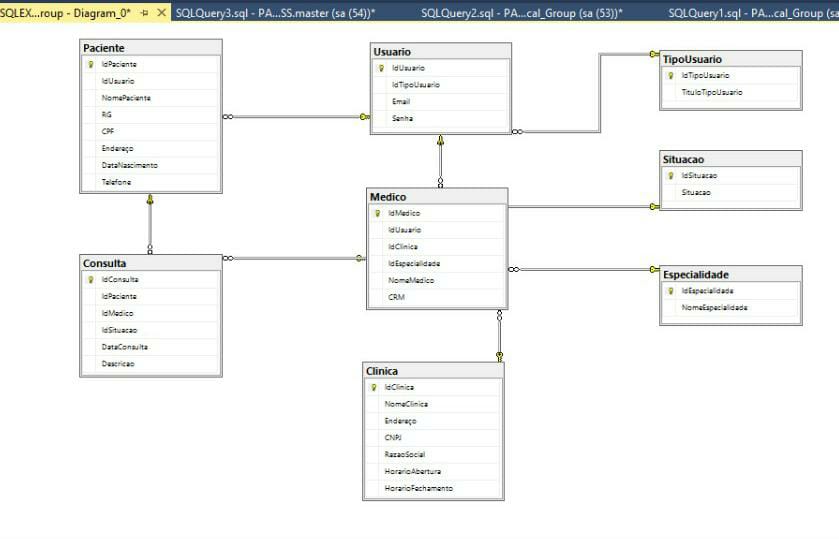
## Modelo Lógico

O Modelo Lógico é onde definimos as chaves primarias e estrangeiras das tabelas e seus campos de maneira mais clara.



## Modelo Físico

O Modelo Físico é o modelo mais esclarecedor entre os três, ele é a base de dados, onde vai ficar os dados dos usuários antes de construir o banco.



## Cronograma

|  | Dia 1 | Dia 2 | Dia 3 | Dia 4 | Dia 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modelagens | X |  |  |  |  |
| Scripts |  | X |  |  |  |
| Documentação |  |  | X |  |  |

### Trello

https://trello.com/b/8IPTLPqw/sp-medical-group