

Documentação

SP Medical Group

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alameda Barão de Limeira, 539 – São Paulo/SP |  |  |  | sp.senai.br |

Sumário

[Resumo 2](#_Toc3879730)

[Objetivos 2](#_Toc3879731)

[Descrição do projeto 2](#_Toc3879732)

[Resumo do projeto 2](#_Toc3879733)

[Modelagem de Software 3](#_Toc3879734)

[Modelo Lógico 3](#_Toc3879735)

[Modelo Físico 3](#_Toc3879736)

[Modelo Conceitual 3](#_Toc3879737)

[Cronograma 4](#_Toc3879738)

[Back-End 5](#_Toc3879739)

[Implementar o banco de dados 5](#_Toc3879740)

[Executar projeto 5](#_Toc3879741)

[Importar Postman 5](#_Toc3879742)

[Swagger 5](#_Toc3879743)

[Funcionalidades 6](#_Toc3879744)

[Web 6](#_Toc3879745)

[Mobile 6](#_Toc3879746)

[Protótipos 7](#_Toc3879747)

[Web 7](#_Toc3879748)

[Mobile 7](#_Toc3879749)

[Front-End 8](#_Toc3879750)

[Mobile 9](#_Toc3879751)

[Arquitetura do Projeto 10](#_Toc3879752)

[Referências 11](#_Toc3879753)

[Links 11](#_Toc3879754)

[Livros 11](#_Toc3879755)

Resumo

Objetivos

Coloque aqui a descrição do documento

Descrição do projeto

Coloque aqui a descrição completa do projeto

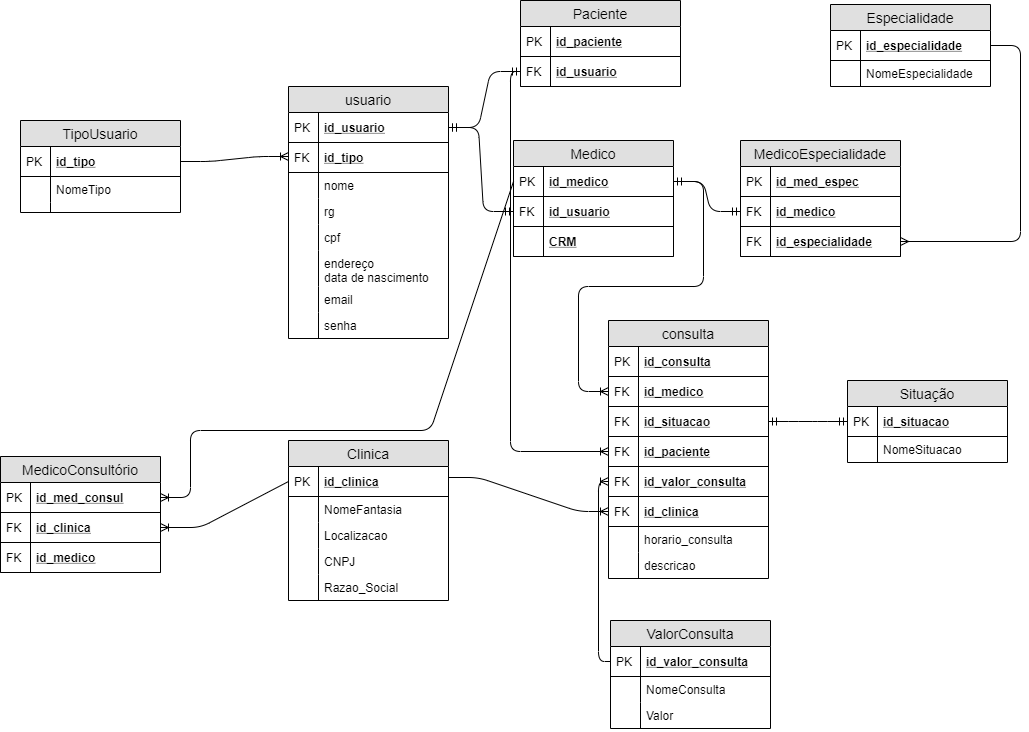
Resumo do projeto

Coloque aqui um resumo sobre o projeto

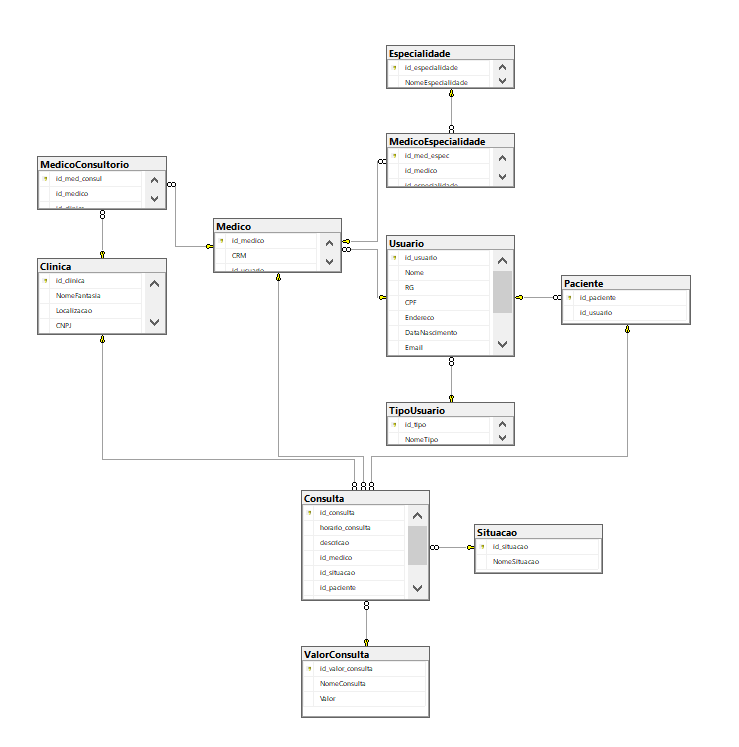
Modelagem de Software

Modelagem do nosso software é quando definimos a estrutura do nosso banco de dados, e essa estruturação é feita para termos na criação efetiva do produto sem conflitos, com espaço para todos dados que precisamos guardar.

Modelo Lógico

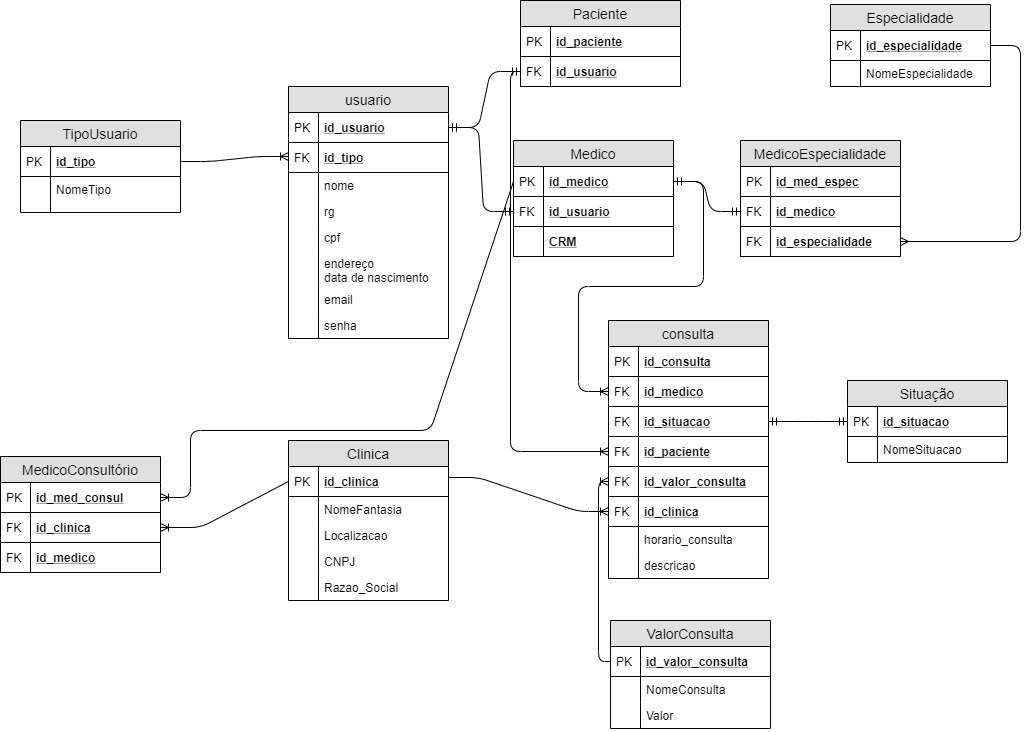
O modelo lógico estabelece todas relações aplicando já técnicas como normalização, define chaves primarias e estrangeiras, e define como será a modelagem final no banco.

Modelo Físico

O Modelo físico é quando nos preenchemos as tabelas de dados e começamos a fazer testes no nosso modelo para detectar falhas. 

Modelo Conceitual

O modelo conceitual nos permite estabelecer as relações entre as colunas de forma inicial, sem declarar dados e sem técnicas avançadas, é a base para a modelagem.



Cronograma

<https://trello.com/b/Ru48dxEp/projeto-spmedgroup>

|  | Dia 1 | Dia 2 | Dia 3 | Dia 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modelo Lógico** | X | X | X |  |
| **Modelo Físico** | X |  |  |  |
| Modelo Conceitual | X |  |  |  |

Back-End

Informar qual tecnologia está usando

Implementar o banco de dados

Passo a passo para implementar o banco de dados

Executar projeto

Passo a passo para executar o projeto

Importar Postman

Passo a passo de como importar para o postman

Swagger

Link Swagger

Funcionalidades

Web

Mobile

Protótipos

Web

Mobile

Front-End

Mobile

Arquitetura do Projeto

Referências

Links

Livros