

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

Criação de um banco de dados capaz de armazenar todas as informações dos pacientes, médicos e consultas.

Descrição do projeto

O projeto é baseado em criar tabelas que acomoda os pacientes, médicos e suas consultas, dando descrições a cada uma delas por exemplo: Médico Psiquiátrico

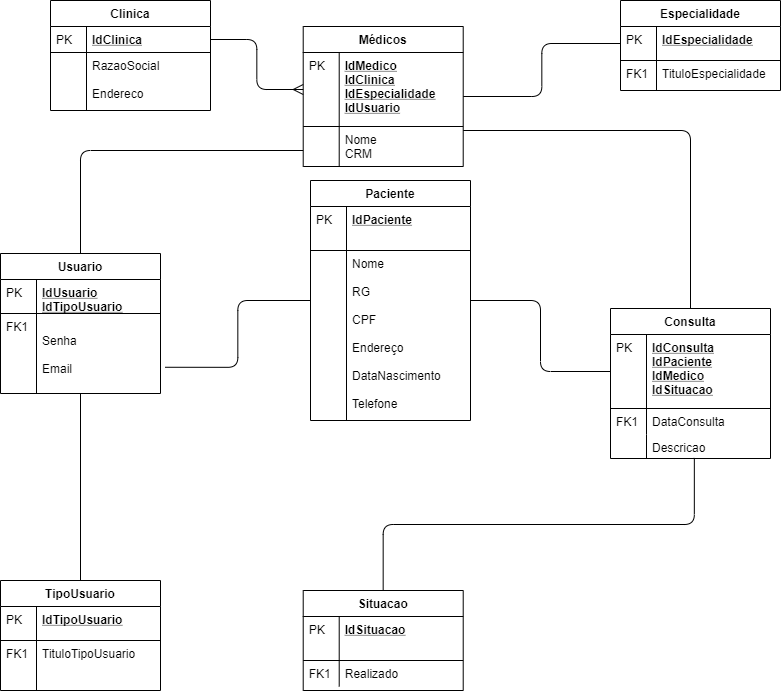
Resumo do projeto

Uma clínica de São Paulo começou utilizar planilhas eletrônicas, porém por não aguentar a demanda solicitou um serviço para o desenvolvimento de um sistema que automatize esses processos no caso o banco de dados

Modelagem de Software

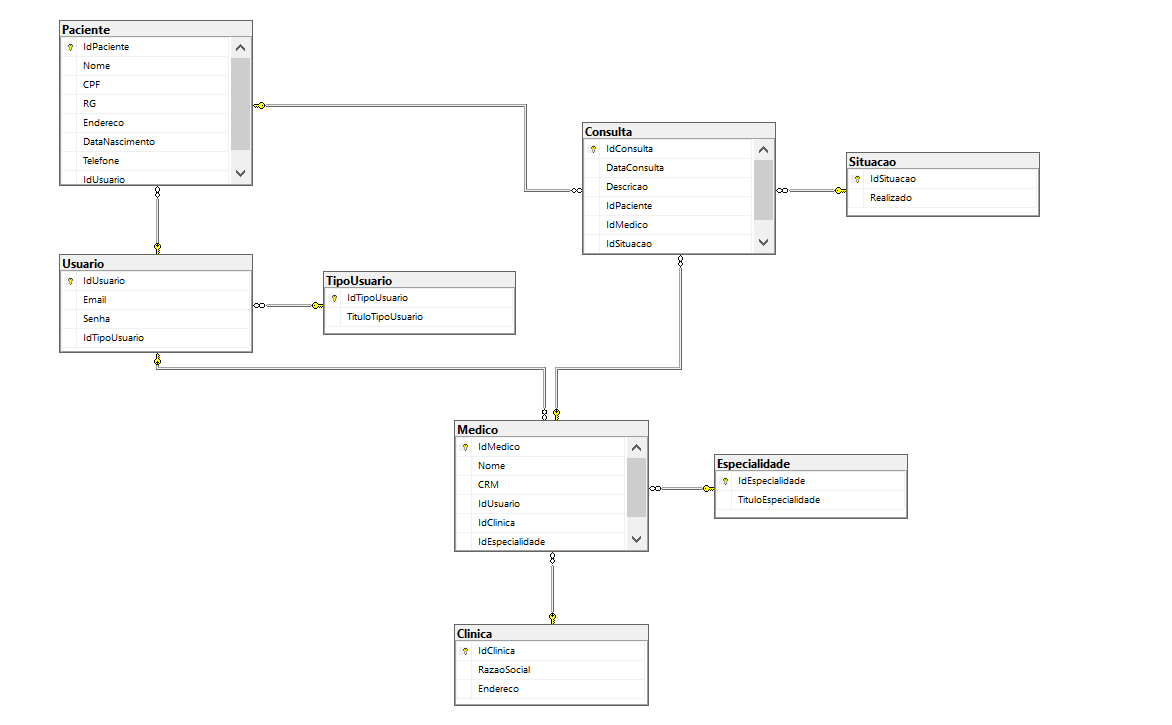
Modelagem de software é a ideia inicial que temos de um projeto.

Modelo Lógico

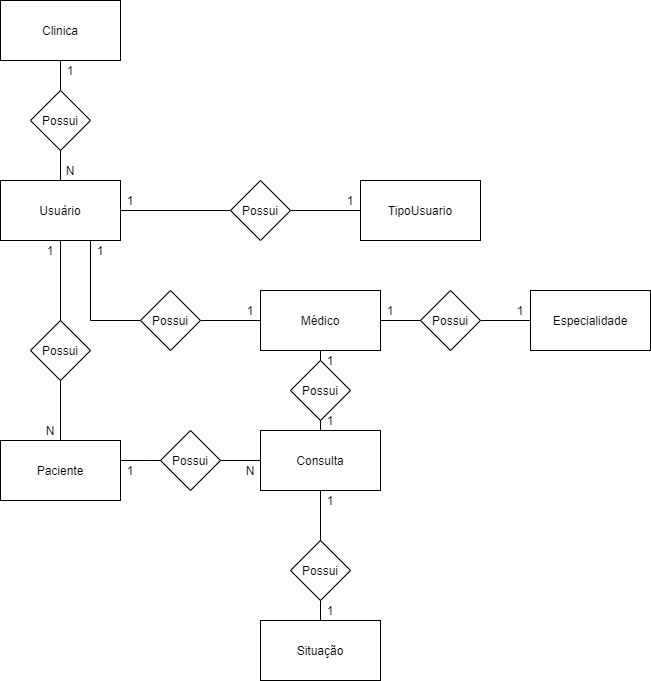
Modelo lógico, é o modelo em que definimos quais serão os atributos, chaves primarias e estrangeiras de cada tabela

Modelo Físico

A parte final modelo em que aplicamos tudo do modelo lógico, porém preenchemos com todos os atributos



Modelo Conceitual

Modelo que da a base para a continuação dos outros, só mostra as entidades associadas e suas ligações (1:1,1:N, 

Cronograma

<https://trello.com/b/18r8nMcT/sp-medical-group>

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