

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

Criar um Web Site para a empresa Sp Medical Group que seja de rápida e direta o acesso para que supra as necessidades do cliente.

Descrição do projeto

Criação do Banco de Dados, para que mais pra frente possamos conecta-lo ao back-end para armazenar todos os dados necessários do Web Site do cliente.

Resumo do projeto

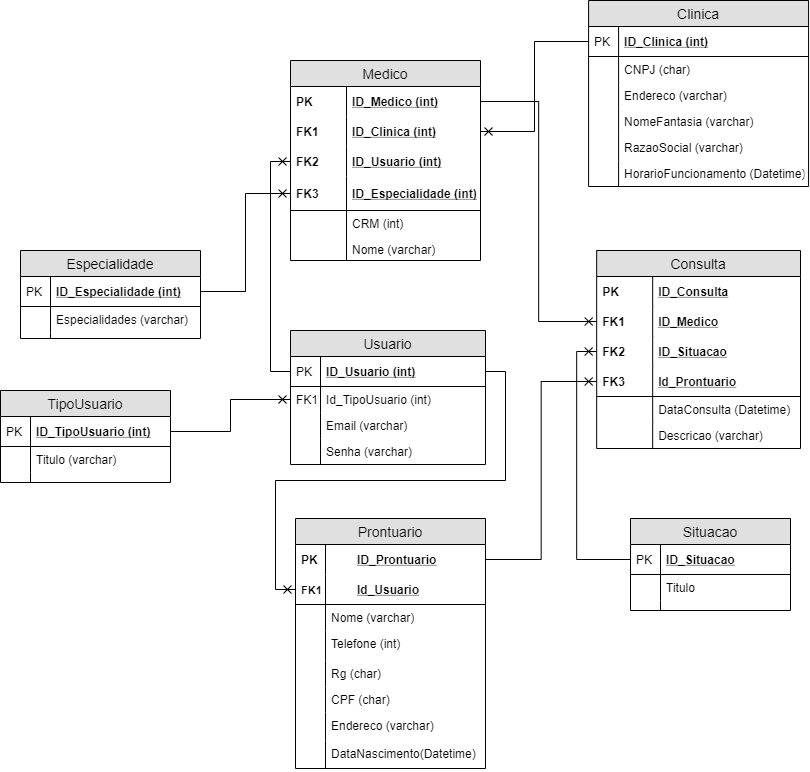
Criar um banco de dados para a empresa SP Medical Group seja de rápida e direta o acesso para que supra as necessidades do cliente.

Modelagem de Software

Modelagem é usada para construir os modelos para o banco de dados que iremos criar e ter uma base para todo o projeto que expliquem as características ou funcionamento.

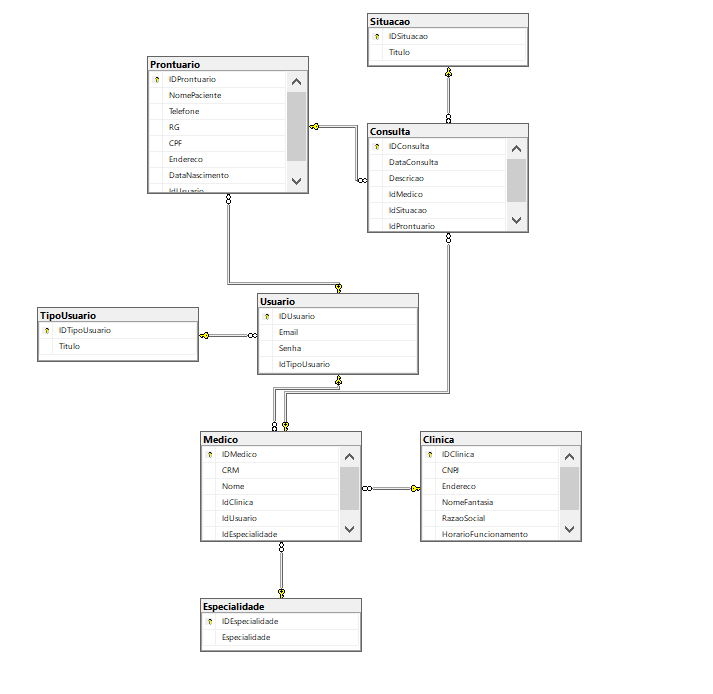
Modelo Lógico

Nesse modelo teremos todas as Tabelas de nosso banco de dados com os seus atributos e o tipo de atributo que será utilizado.



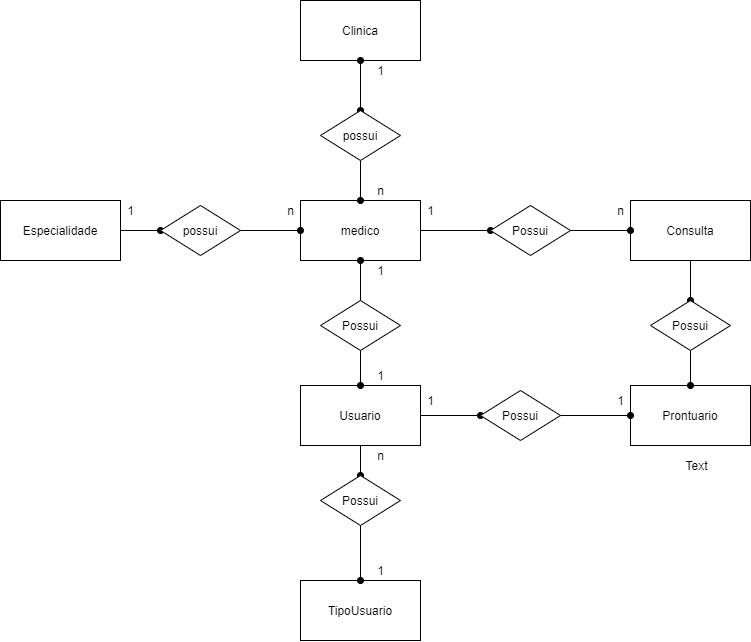
Modelo Físico

Todas as Tabelas com seus atributos gerados a partir do banco de dados que já havia sido criado.



Modelo Conceitual

Relação entre as entidades e suas cardinalidades.



Cronograma

(Trello não foi realizado e não possuirá link)

|  | Dia 1 | Dia 2 | Dia 3 | Dia 4 | Dia 5 | Dia 6 | Dia 7 | Dia 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modelo Lógico** | X | X | X |  |  |  |  |  |
| **Modelo Físico** | X | X | X |  |  |  |  |  |
| Modelo Conceitual | 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