

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:

Controle de Tarefas – TRELLO;

Modelagem – Conceitual , Lógico e Físico;

Scripts – DDL, DML e DQL;

Documentação;

Criar repositório – GITHUB;

Descrição do projeto

Coloque aqui a descrição completa do projeto

O projeto envolve o controle de tarefas com a ajuda do TRELLO e a partir disto organizar todo o conteúdo para ser realizado. Desenvolver o MER (Modelo de Entidade e Relacionamento), de uma clínica médica chamada SP Medical Group, com isso projetar o Modelo-Conceitual, Modelo-Lógico e o Modelo Físico. Além de, fazer o Script do Banco de Dados DML,DDL e DQL. Salvar todos os documentos em um repositório dentro Github.

Resumo do projeto

Coloque aqui um resumo sobre o projeto

Desenvolver um Script de Banco de dados de uma clínica médica a partir do conteúdo ensinado em sala de aula .

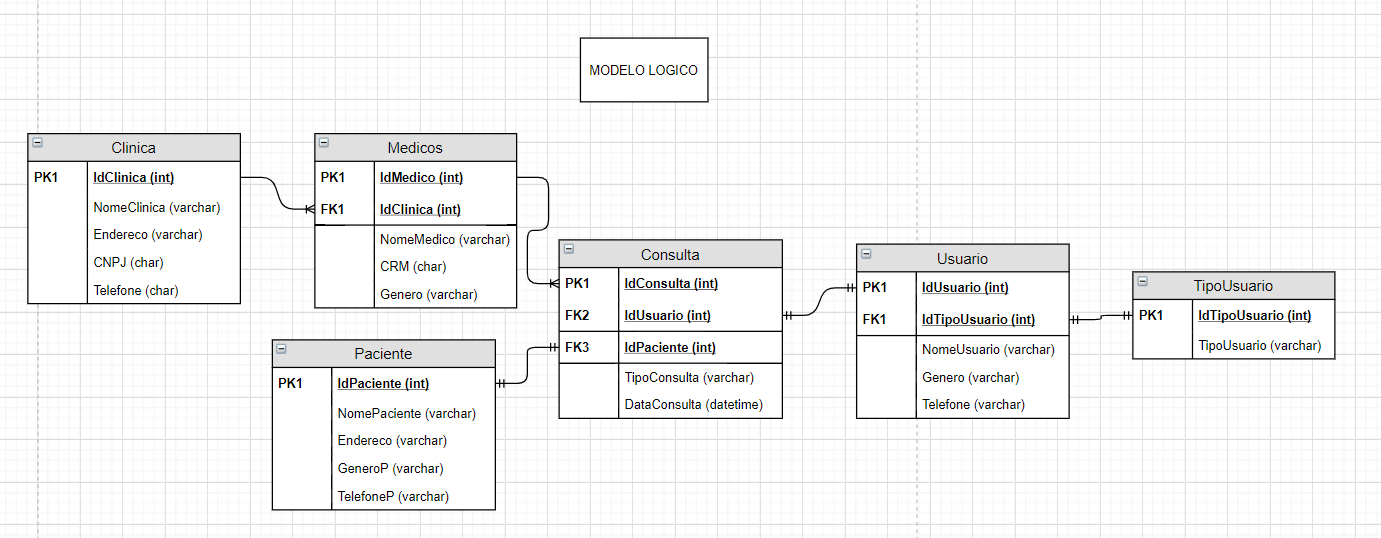
Modelagem de Software

Coloque aqui brevemente o que é a modelagem de software

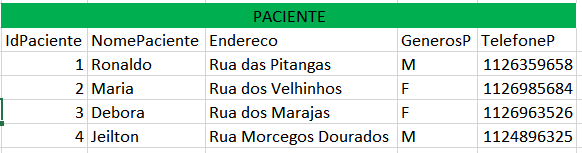
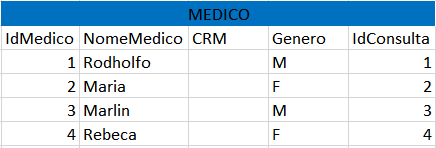
Modelo Lógico

Insira aqui uma breve descrição sobre o modelo lógico e a imagem exportada

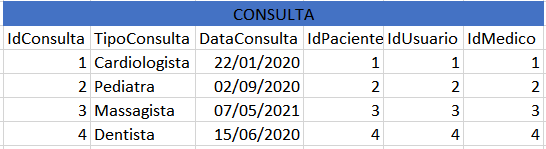
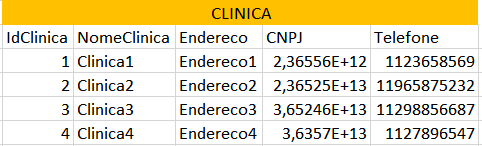
Detalhes mais específicos sobre o projeto, além de ter entidades o diagrama contém atributos, atrelado a relacionamentos entre chaves primárias e estrangeiras

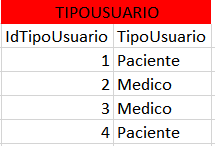


Modelo Físico

Insira aqui uma breve descrição sobre o modelo físico e a imagem exportada

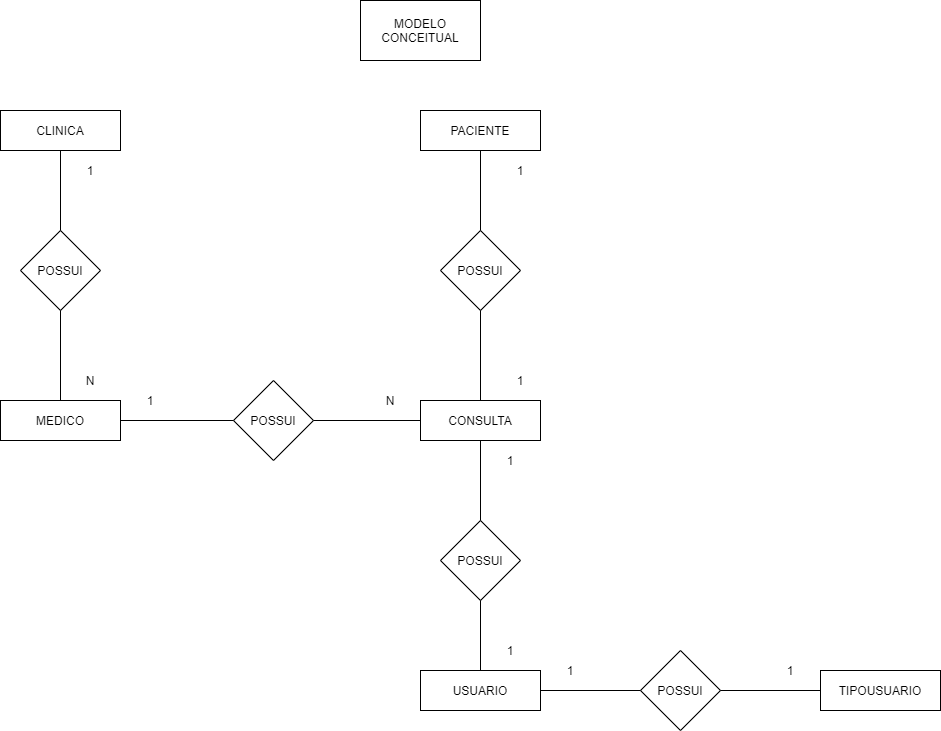
Representação dos modelos: Registros / Cadastros





Modelo Conceitual

Insira aqui uma breve descrição sobre o modelo conceitual e a imagem exportada

No projeto em si foi feita uma representação com figuras geométricas demonstrando as funcionalidades do projeto, entidade(retângulo) se relaciona com outra entidade, aliado a conjunto de cardinalidades que representa a proporção entre atores.

Cronograma

Links do Trello referente ao projeto

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

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