

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

O projeto consiste no desenvolvimento das aplicações mais importantes para uma empresa que presta serviços de saúde que está tentando adentrar a área de tecnologia

Descrição do projeto

Resumo do projeto

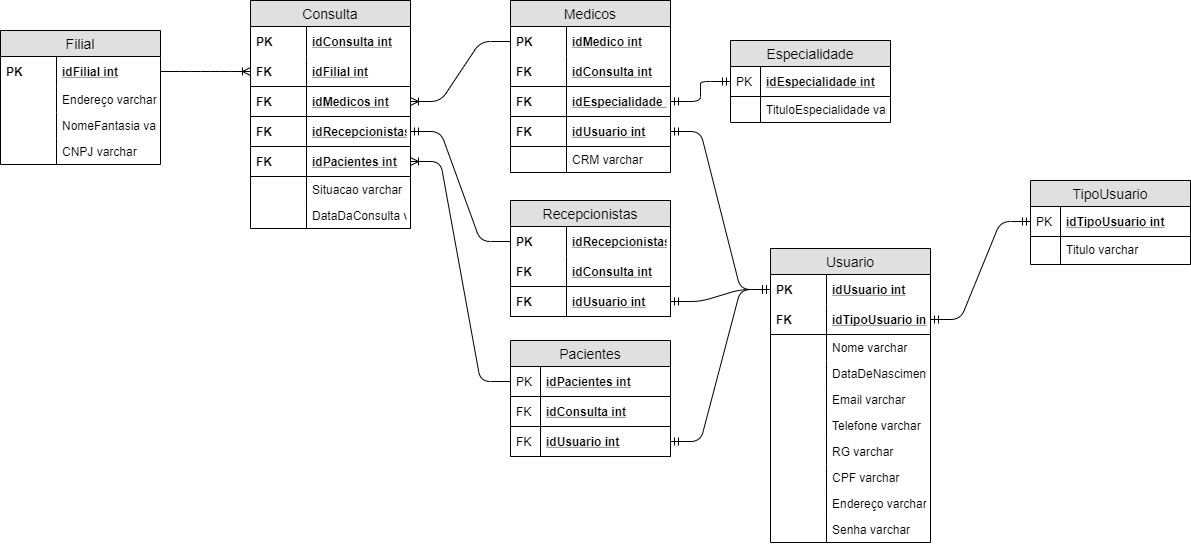
Criação do DDL , DML E DQL e os modelo conceitual, logico e físico de um banco de dados

Modelagem de Software

Modelagem de software é a parte em que decidimos a estrutura mais eficiente para uma aplicação

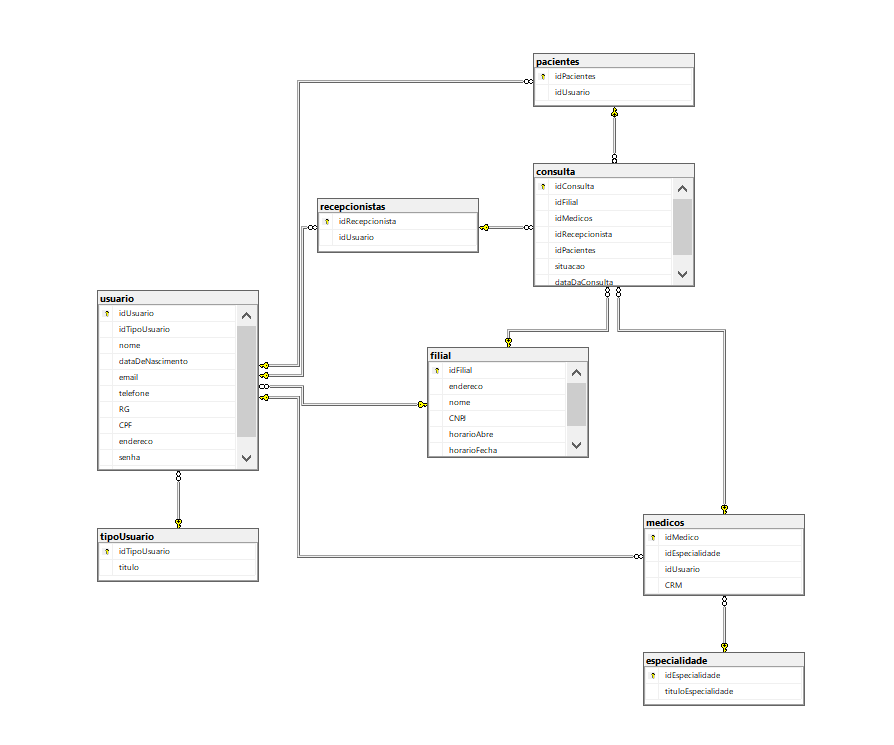
Modelo Lógico

Cada filial tem uma consulta , esta que é preenchida com uma linha das tabelas médicos, recepcionistas e pacientes, cada medico com uma especialidade e cada um desses 3 descendendo da tabela usuário, que tem um tipo usuário



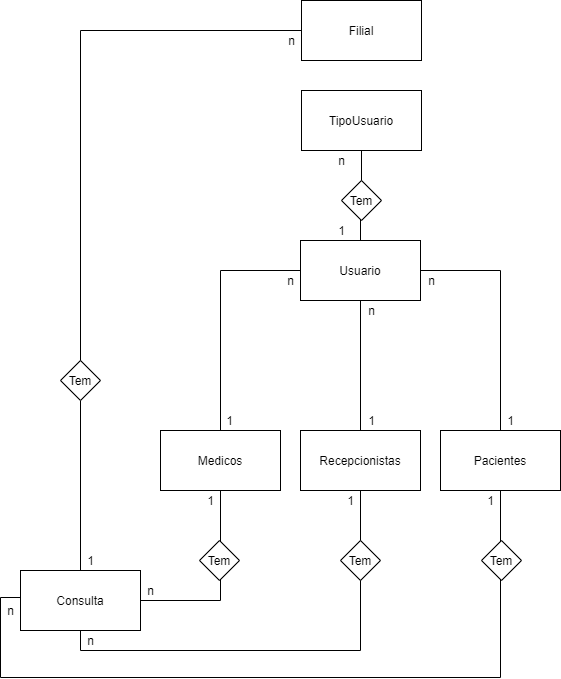
Modelo Físico

Modelo físico exportado diretamente do banco de dados, mostrando as relações de cada tabela e suas chaves primarias e secundarias



Modelo Conceitual

O modelo conceitual de modo simplório exemplifica o banco de dados , mostrando suas conexões e a quantidade

****

Cronograma

https://trello.com/invite/b/n3dt2vaz/011bddd7d7ef4e358fcfcdb844d65540/spmedgroup

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