

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

A modelagem de Software trata do desenvolvimento de modelos, por meio de fluxogramas, gráficos, entre outros, visando entender as características e o funcionamento de um determinado sistema de software. Na modelagem de banco de dados, por exemplo, deverá ser realizada a análise de requisitos na qual será referenciada a regra do negócio. Entendido o processo e as necessidades do cliente com relação ao banco de dados deve-se criar a modelagem a qual será a base do novo sistema.

Modelo Lógico

Define as ligações entre as tabelas (entidades), suas respectivas chaves primarias, chaves estrangeiras e atributos.

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

Modelo Físico

Modelo onde estão dispostos as Entidades e seus atributos com seus respectivos dados.

Uma imagem contendo captura de tela, interior

Descrição gerada automaticamente

Modelo Conceitual

Diagrama que desenha as relações entre as entidades e sua cardinalidade.

Uma imagem contendo texto, mapa

Descrição gerada automaticamente

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:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Modelagem_de_software>

Livros