

Documentação

SviGufo

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alameda Barão de Limeira, 539 – São Paulo/SP |  |  |  | sp.senai.br |

Sumário

1. [Resumo 2](#_Toc533767843)

[Objetivos](#_Toc533767844)

1. [Descrição do projeto 2](#_Toc533767845)

[Resumo do projeto](#_Toc533767846)

1. [Modelagem de Software 3](#_Toc533767847)

[Modelo Lógico](#_Toc533767848)

[Modelo Físico](#_Toc533767849)

[Modelo Conceitual](#_Toc533767850)

[Cronograma](#_Toc533767851)

1. [Funcionalidades 5](#_Toc533767852)

[Web](#_Toc533767853)

[Mobile](#_Toc533767854)

1. [Protótipos 6](#_Toc533767855)

[Web](#_Toc533767856)

[Mobile](#_Toc533767857)

1. [Front-End 7](#_Toc533767858)
2. [Mobile 8](#_Toc533767859)
3. [Arquitetura do Projeto 9](#_Toc533767860)
4. [Referências 10](#_Toc533767861)

[Links](#_Toc533767862)

[Livros](#_Toc533767863)

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

Coloque aqui brevemente o que é a modelagem de software

Modelagem de Software, é uma forma de como explicar o funcionamento, e como o sistema ou próprio software se desenha para ter um melhor aproveitamento.

Modelo Lógico

Modelo feito pelo excel, exercendo as funcionalidades correspondidas, contendo chaves primárias e estrangeiras.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Usuários |  |  |  |
| ID | Nome | E-mail | Senha | Tipo |
| 1 | EU | [e@](mailto:e@) | \*\*\* | 1 |
| 2 | ee | [a@](mailto:a@) | \*\*\* | 2 |
| 3 | qq | [q@](mailto:q@) | \*\*\* | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Médico |  |  |  |  |
| ID | ID\_Usuario | CRM | ID\_Especiliadade | |
| 1 | 3 | 44422 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pacientes |  |  |  |  |  |
| ID | Nome | CPF | RG | Endereço | DTNascimento | |
| 1 | Enzo | 111111 | 112212121 | Rua tal | 21/12/1990 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Agendamentos | |  |  |  |
| ID | ID\_Paciente | IDMedico | DT\_HORA | Status |
| 1 | 1 | 1 | 20/02/2000 08:00 | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Especialidade | |
| ID | Nome |
| 1 | Psiquiatra |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Status |
| ID | Status |
| 1 | Agendada |
| 2 | Realizada |
| 3 | Cancelada |

Modelo Físico

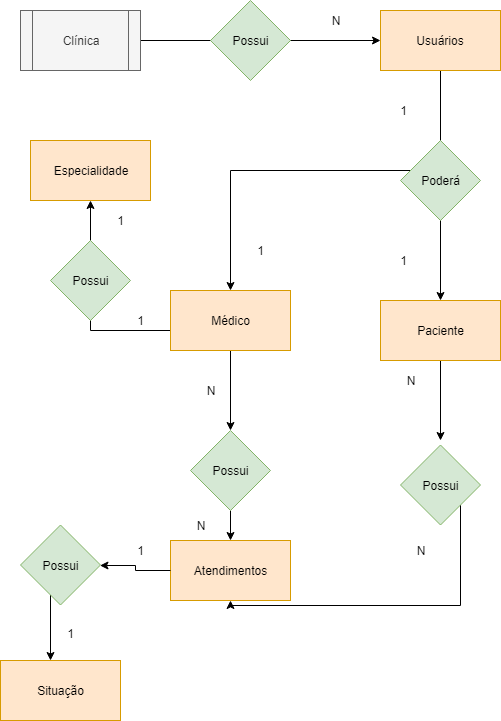
Insira aqui uma breve descrição sobre o modelo físico e a imagem exportada



­­­­­­­­­­­­­­­

Modelo feito pelo SQL, seguindo o script de Criação, contendo chaves primárias e estrangeiras

Modelo Conceitual



Modelo feito pelo site Draw.io, explicando o modelo lógico, contendo cardinalidade.

Cronograma

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

Funcionalidades

Web

Mobile

Protótipos

Web

Mobile

Front-End

Mobile

Arquitetura do Projeto

Referências

Links

Livros