

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

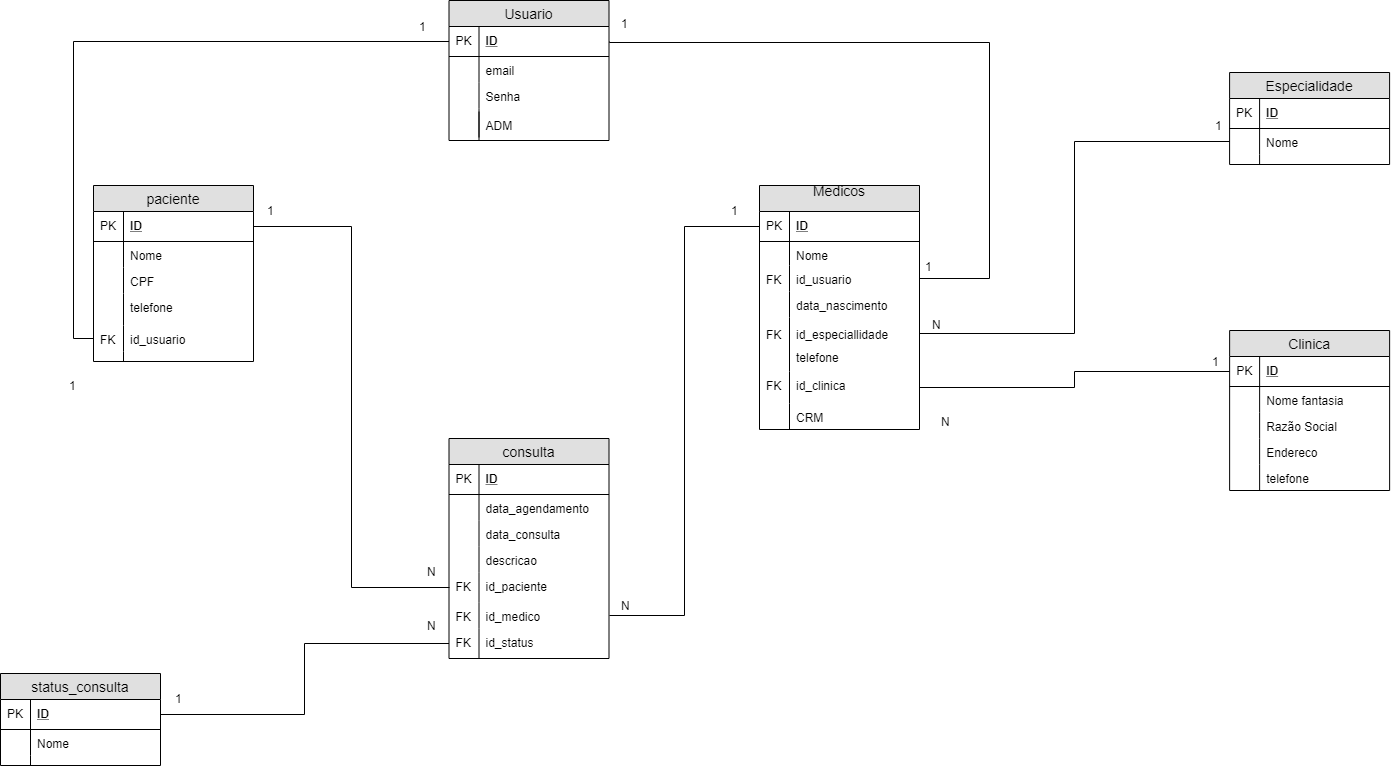
Coloque aqui um resumo sobre o projeto

Modelagem de Software

Coloque aqui brevemente o que é a modelagem de software

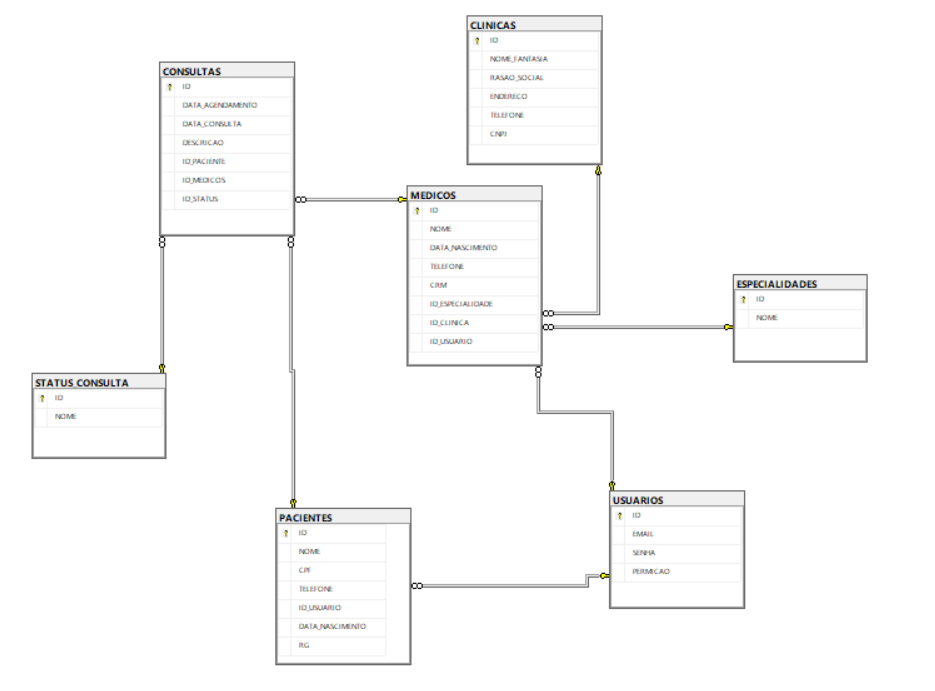
Modelo Lógico

Já pensando no banco de dados com suas propriedades e chaves.



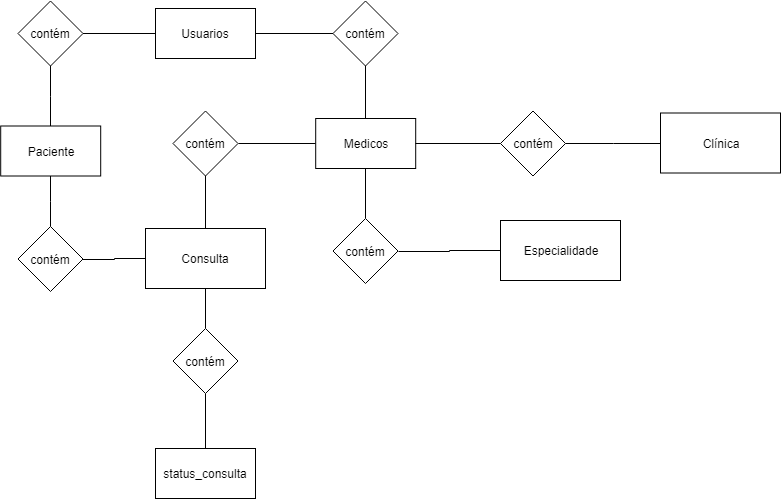
Modelo Físico

Modelo com o banco de dados finalizado.



Modelo Conceitual

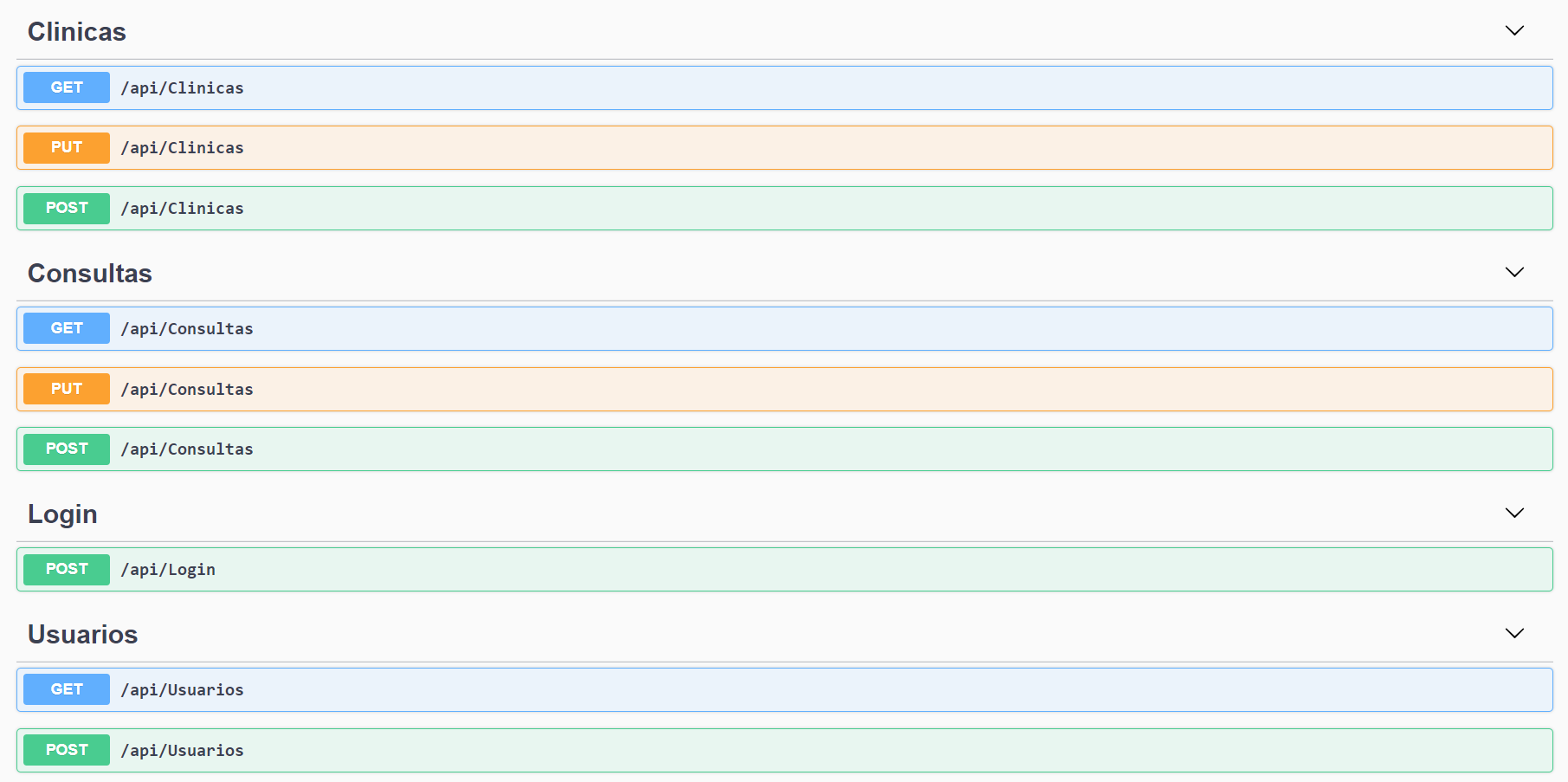
Primeiro tipo de modelagem feito, pensando bem no básico da estrutura do banco de dados.



Web Api

Para acessar e conseguir usar as funcionalidades do backend do sistema, é apenas acessar o swagger ontem está disponível todos os end-points.

http://localhost:/swagger/index.html



Funcionalidades

Web

Mobile

Protótipos

Web

Mobile

Front-End

Mobile

Arquitetura do Projeto

Referências

Links

Livros