Resumo

**Objetivos**

Esta documentação serve para fins informativos sobre o projeto e suas necessidades de acordo com o contratante. Nela é descrito passo a passo do desenvolvimento do projeto.

Descrição do projeto

Fernando Strada me contratou para desenvolver um sistema web/mobile integrado onde seja possível realizar a gestão da clínica de forma automatizada e ter acesso fácil aos dados sobre as informações de seus pacientes.

**Resumo do projeto**

O projeto se baseia em um sistema completo FULLSTACK onde até o momento foi realizado a modelagem e criação do banco de dados a ser utilizado pela clínica contratante.

Modelagem de Software

Modelagem de software é um esboço e uma construção exemplificada de como será a estrutura do banco de dados.

**Modelo Lógico**

O modelo lógico girou em torno da definição dos atributos e seus respectivos formatos de dados.



**Modelo Físico**

O modelo físico já é uma versão pronta do banco de dados em forma de diagrama do *SQL Server.*



**Modelo Conceitual**

O modelo conceitual foi o primeiro contato com a identificação de dados e definição de relações.



**Cronograma**

<https://trello.com/b/t8wjWQnW/spmedgroup>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Dia 1 | Dia 2 | Dia 3 |
| **Modelo Lógico** | X |  |  |
| **Modelo Físico** | X |  |  |
| **Modelo Conceitual** | X |  |  |
| **SCRIPT DDL** |  | X |  |
| **SCRIPT DML** |  | X |  |
| **SCRIPT DQL** |  |  | X |
| Documentação |  |  | X |

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**