Documentação

Nome: Mateus Rodrigues Silva



Sumário

1.	Resumo	
2.	Descrição do projeto	. 3
3.	Modelagem de software	
· .	-	
	Modelo Conceitual	. 3
	Modelo Lógico	. 3
	-	
	Modelo Físico	. 5
	Cronograma	5



1. Resumo

Este documento reúne informações do desenvolvimento sobre o Projeto SP Medical Group.

2. Descrição do projeto

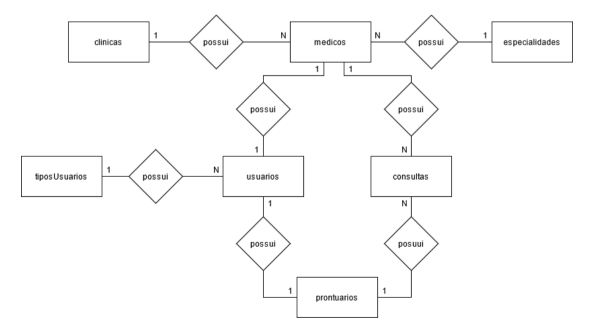
SP Medical Group é um projeto para a construção de uma aplicação Web/Mobile onde seja possível realizar a gestão da clínica de saúde de forma automatizada.

3. Modelagem de software

Banco de dados relacional é aquele que armazena dados e fornece informações relacionando os dados entre si, mostrando em forma de tabela. Para uma empresa, os dados de seus clientes e fornecedores são de extrema importância e tem que ser cuidados da melhor forma possível, pois esses dados podem auxiliar futuramente em tomadas de decisões que podem alavancar o futuro da empresa. Por esses motivos, muitas corporações utilizam os bancos de dados, que armazenam dados de forma segura, eficiente e são quase onipresentes.

Modelo Conceitual

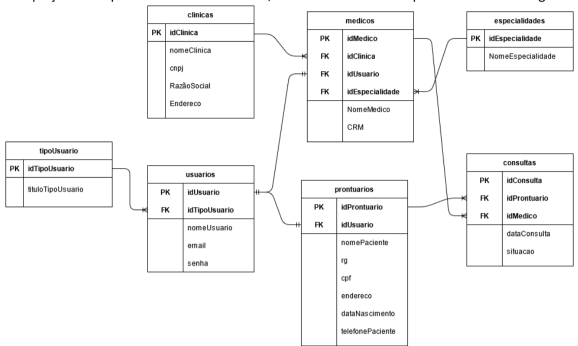
O modelo conceitual consiste em definir as entidades e suas relações com um alto nível de abstração.





Modelo Lógico

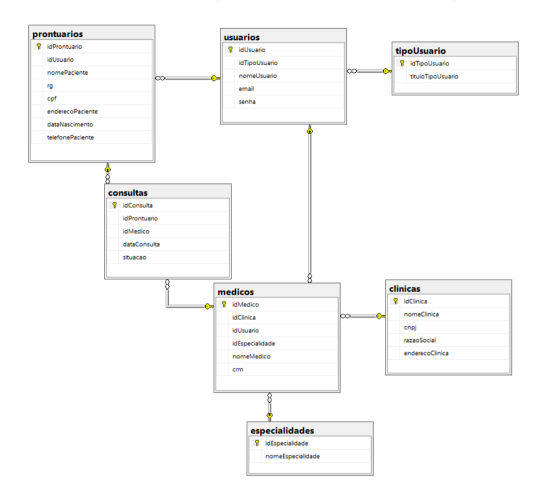
Neste modelo, o nível de abstração é mediano, implementa recursos como adequação de padrão e nomenclatura, define as chaves primárias e estrangeiras





Modelo Físico

No modelo físico fazemos a modelagem física do modelo de banco de dados. Neste caso leva-se em conta as limitações impostas pelo SGBD escolhido e deve ser criado sempre com base nos exemplos de modelagem de dados produzidos no modelo lógico.



Cronograma

	Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4
Modelagem	х			
Scripts		Х	х	Х
Documentação			х	Х

Obs.: https://trello.com/b/chQBDtKp/projetospmedicalgroup

