PredMed

Daniel Santana Corrêa Batista – 559622

Jonas de Jesus Campos de Oliveira – 561144

Wendell Nascimento Dourado - 559336

Sumário

| Descritivo | 3 |
|-------------------|---|
| Modelo lógico | 4 |
| Modelo Conceitual | 5 |
| Vídeo | 6 |

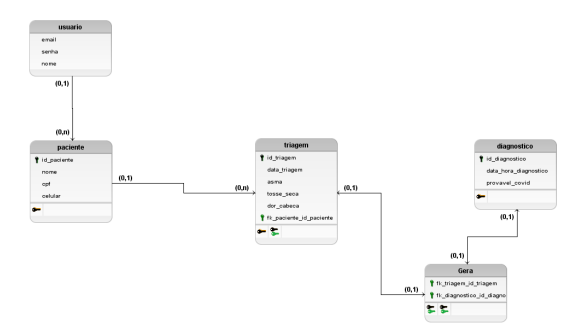
Descritivo

O PredMed é um sistema desenvolvido para apoiar profissionais de saúde na triagem e previsão de infecção por COVID-19, utilizando dados clínicos e fatores de risco autorelatados. O objetivo é fornecer uma ferramenta rápida, confiável e de fácil integração com sistemas hospitalares, otimizando o atendimento e a tomada de decisões em ambientes clínicos.

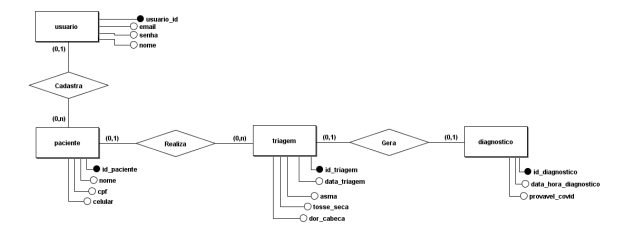
A entrega do banco de dados inclui a modelagem e implementação das tabelas essenciais do sistema, armazenando informações de usuários, pacientes, triagens e diagnósticos.

A criação das tabelas está no arquivo init.sql e as queries e inserts estão disponíveis no arquivo data_and_queries.sql. Como o Oracle estava indisponível no dia da gravação, recriamos nossas tabelas no MySQL para executar o código localmente as tabelas MySQL estão disponíveis no arquivo tables_mysql_video.sql.

Modelo Lógico



Modelo Conceitual



Vídeo

https://youtu.be/FDhDc1JlMEQ