BUILDBING RELATIONAL DATABASE

⁻ Entregável para o Challenge.

MEMBROS DO GRUPO:

André Emygdio Ferreira - RM: 565592

Gabriel Lourenço Müller - RM: 561995

João Victor Nascimento Adão - RM: 563409

LEVANTAMENTO DE REQUISITOS/MODELAGEM CONCEITUAL:

- Nossa modelagem tem o objetivo de criar uma área de login / Cadastro para os pacientes do HC, assim além de oferecermos um local que facilita o acesso da plataforma também criaremos uma agenda, onde iremos armazenar por paciente as informações dos serviços (consultas) solicitados, onde separamos o método da consulta (presencial, remota ou pré-consulta) e a área da consulta (os diferentes serviços oferecidos por essa parte do HC o IMREA).
- Nesta mesma modelagem também contaremos com um local de armazenamento do Chat Bot e uma área de login para médicos, onde os mesmo irão poder acessar as consultas respectivas de suas áreas assim podendo ter a organização de saber o paciente que lhe foi alocado para realizar a consulta (e seu tipo de consulta)
- Na parte do Chat Bot iremos guardar as informações do usuário como: perguntas frequentes, tipo da sua pergunta, seu histórico de mensagens e separadamente iremos guardar as perguntas mais feitas e as suas respostas para facilitar ainda mais o processo de uso para o usuário.

MODELAGEM LÓGICA/RELACIONAL:

As imagens estão nos slides seguintes

IMAGEM 1:

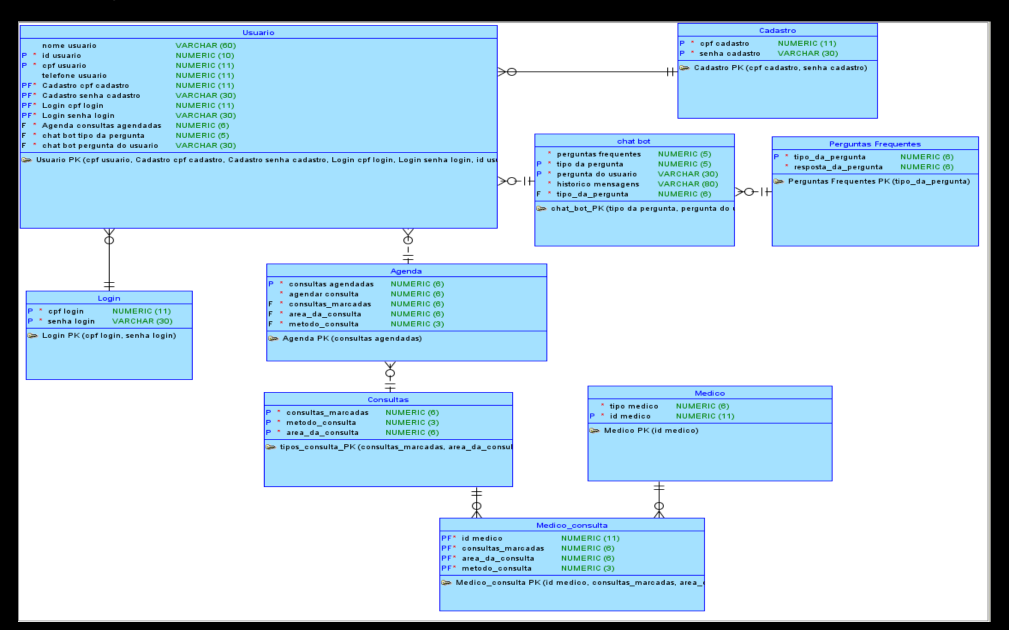
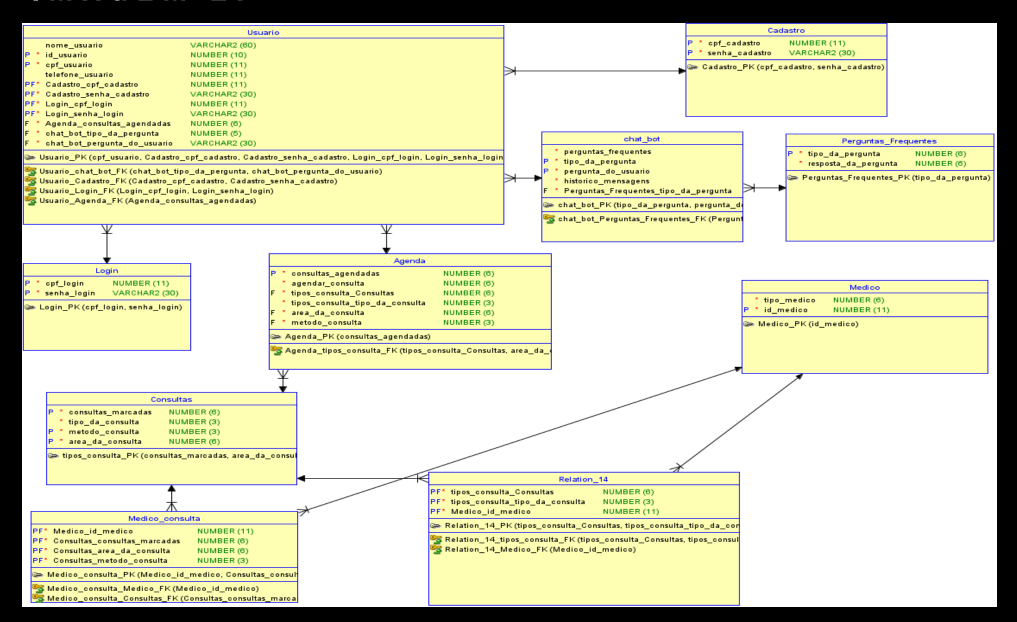


IMAGEM 2:



OBRIGADO PELO SEU TEMPO!

