Sprint 4 – Building Relational Database

Integrantes:

Augusto Barcelos Barros; RM: 98078

Gabriel Gribl de Carvalho; RM: 96270

Gabriel Souza de Queiroz; RM: 98570

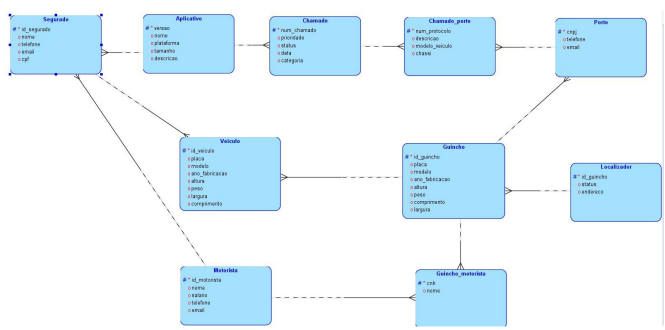
Gabriela Zanotto Alves Rodrigues; RM: 551629

Objetivo da Proposta:

A realização de um aplicativo onde o cliente envia todas as informações que têm e fotos do veículo para um chatbot capaz de transformar essas fotos em dados é a ideia do grupo. Com esses dados somados às informações passadas pela Porto, um chamado com o tipo de guincho ideal para a situação será aberto. O motorista selecionado poderá ficar em contato direto com o segurado durante o trajeto, além do cliente conseguir ver a localização em tempo real do guincho.

Para seguir essa ideia, precisamos de informações técnicas dos guinchos contemplados pela Porto e o que difere cada um deles para que um ou outro seja encaminhado para o chamado aberto. Informações do veículo do segurado também são importantes na execução da proposta, além de todo o requisito de sistema que precisamos levantar.

Modelo Lógico da Proposta:



Modelo Relacional da Proposta:

