**DICIONÁRIO DE DADOS**

**BUSYBRAIN**

Realizado por: Miguel Cruz e Wesley Augusto

Diagram

Description automatically generated

\*Nota: Imagem do esboço da versão “final” do modelo Entidade-Relação

1. Tabela Utilizador

Uma imagem com mesa

Descrição gerada automaticamente

1. Tabela Tarefa

Table

Description automatically generated with medium confidence

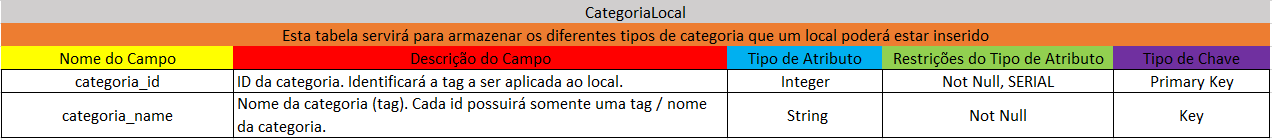
1. Tabela Local

A picture containing table

Description automatically generated

\*Nota: Foi removido o atributo “place\_distancia”, e adicionado o atributo “place\_google\_id”, para relacionar os locais da API google com a API da BusyBrain.

1. Tabela CategoriaLocal

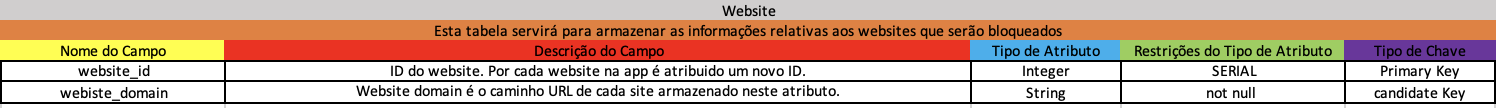


1. Tabela Grupo

A picture containing calendar

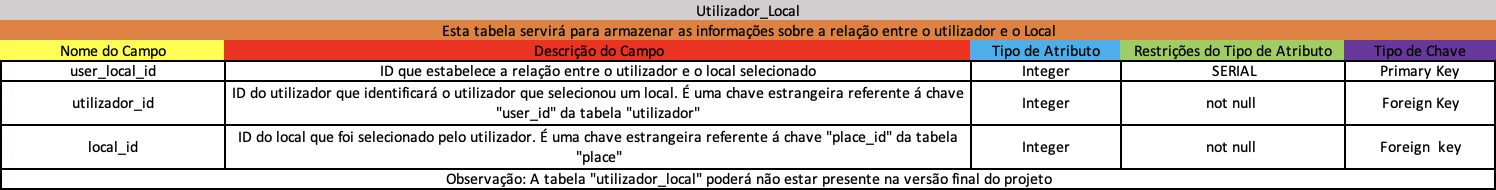
Description automatically generated

1. Tabela Website



\*Nota: Foram adicionados os atributos ‘website\_blocked\_status’ e ‘website\_user\_block’, para armazenar o estado de bloqueio de um website (booleano) e armazenar o ID do utilizador que realizou aquele bloqueio (int e foreign key do atributo “user\_id”, da tabela utilizador).

1. Utilizador\_Local

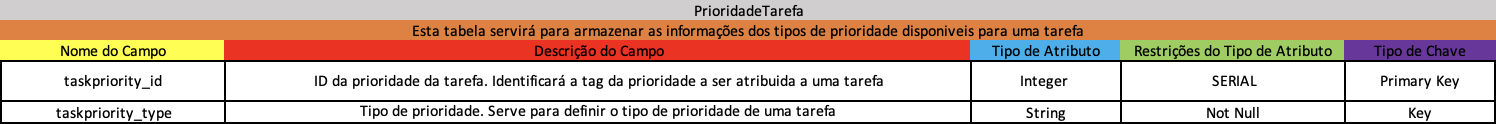


1. Tabela Utilizador\_Tarefa

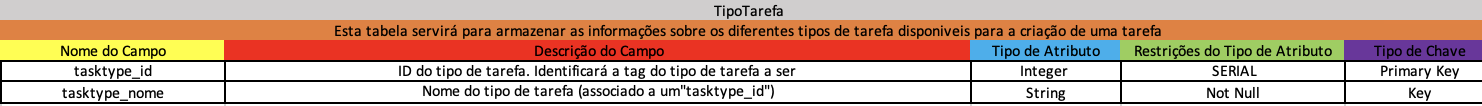
Calendar

Description automatically generated with medium confidence

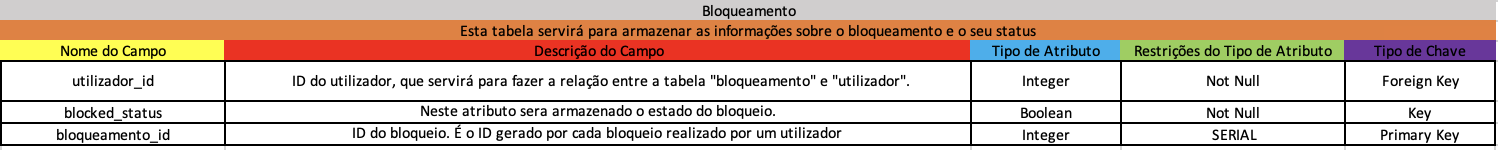
1. Tabela PrioridadeTarefa



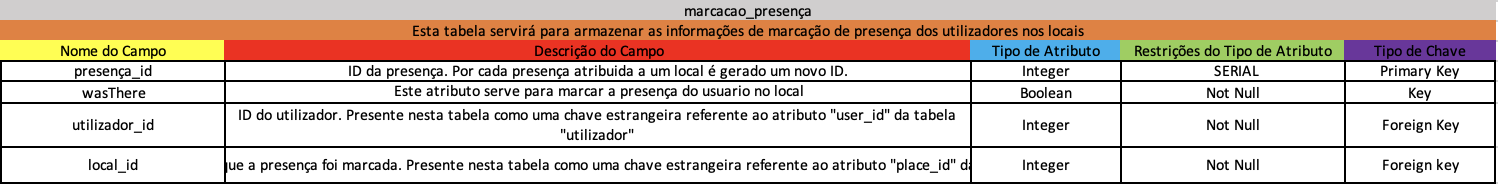
1. Tabela TipoTarefa



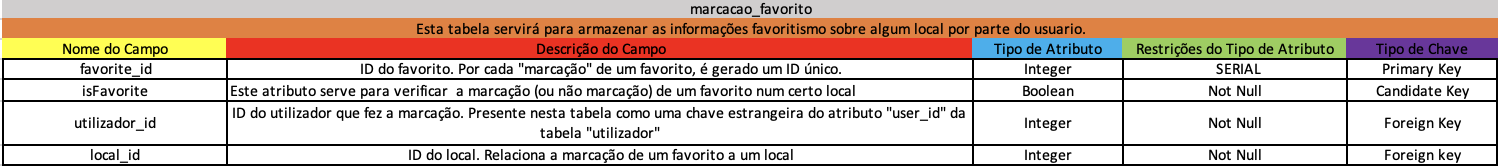
1. Tabela Bloqueamento



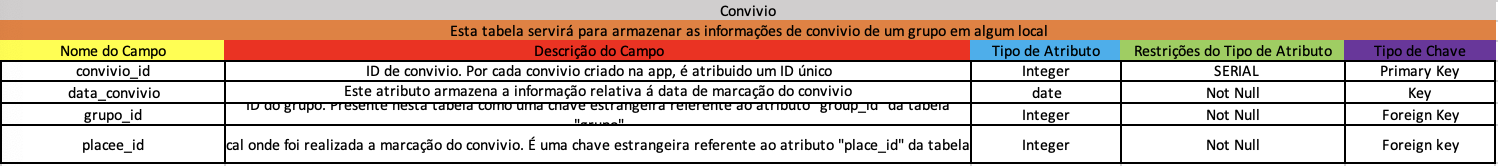
1. Tabela Marcacao\_Presenca



1. Tabela Marcacao\_Favorito



1. Tabela Convivio



1. Tabela WebsiteDomains

Objetivo: Armazenar dominios dos websites disponiveis para bloqueio.

Atributos: id\_website (int – PRIMARY KEY)

domain\_website(varchar(60))

website\_name(varchar(40))