Aluno: Diego da Silva Oliveira (01276196)

Professor: George Fragoso

## Modelo de Visão:

Este banco de dados se trata de um sistema para cadastro de Lives, onde terá Streamer, Live, Categoria, Bot e Espectador, com sua especificação de Seguidor (follower) onde seguidor vai herdar de Espectador.

Live pode ter 1 ou vários Bot's e Bot's podem moderar 1 ou várias lives (N para N)

**Streamer**: Realizará as transmissões (lives) e também responsável pela configuração da mesma. Terá: id\_streamer, nome, usuario, senha, dt\_cadastro e inlive

**Bot** : Terá a função de excluir um cadastro de seguidor, caso seja necessário. (para casos de qualquer tipo de preconceito por exemplo) Terá: id bot (PK) e nome

**Espectador**: Poderá assistir as lives e decidir se continuará apenas como espectador ou se tornará seguidor da live, realizando o cadastro. Terá: id\_user(PK)

**Seguidor** : Herdará de Espectador, adicionando os campos : email,nome, usuario, senha e dt\_cadastro.

**Live**: A própria transmissão em si, com sua devida categoria servindo como "produto" . Terá: id\_live(PK), id\_streamer (FK), título e id\_categ

Categoria: Seria o nome do jogo que estará sendo transmitido. Terá: id\_categ e nome