Modelo Lógico BD - StreamVideo

- 1. Espectador(<u>CPF</u>, Nome, Email, Senha, End_Cep, End_Complemento)
- Categoria_Interesse(<u>CPF, categoria_interesse</u>)
 CPF -> Espectador(CPF)
- 3. Segue(CPF Seguidor, CPF Seguido)

CPF_Seguidor -> Espectador(CPF)
CPF_Seguido -> Espectador(CPF)

- 4. Streamer(CPF, Nome, Email, Senha, End_Cep, End_Complemento)
- Canal(<u>CPF, Nome_Canal</u>, descrição)
 CPF -> Streamer(<u>CPF</u>)
- 6. Categoria(<u>CPF, Nome_Canal, categoria</u>) (CPF, Nome_Canal) -> Canal(CPF, Nome_Canal)
- 7. Conteúdo(<u>ID</u>, Link, Título, Descrição, Duração, (CPF_Streamer, Nome_Canal)!) (CPF_Streamer, Nome_Canal) -> Canal(CPF, Nome_Canal)
- 8. Visualiza(CPF, ID, data)

CPF -> Espectador(CPF)
ID -> Conteúdo(ID)

- 9. Comentários(<u>ID</u>, Corpo, (CPF, ID_conteúdo, data)!) (CPF, ID_conteudo, data) -> Visualiza(CPF, ID, data)
- 10. Prestígio (ID, Nome, Descrição)
- 11. Assina(<u>CPF Esp, CPF Str, Nome Canal, ID_Prestígio!</u>)

 CPF_Esp -> Espectador(CPF)

 (CPF_Str, Nome_Canal) -> Canal(CPF, Nome_Canal)

 ID_Prestígio -> Prestígio(ID)