## 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>)
- Categoria(<u>CPF, Nome\_Canal, categoria</u>)
   (CPF, Nome\_Canal) -> Canal(<u>CPF, Nome\_Canal</u>)
- 7. Conteúdo(<u>ID</u>, Link, Título, Descrição, Duração, (CPF\_Streamer, Nome\_Canal)!) (CPF\_Streamer, Nome\_Canal) -> Streamer(CPF, Nome\_Canal)
- Visualiza(<u>CPF, ID, data</u>)
   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)