

Modelo Lógico BD - StreamVideo

1. Espectador(CPF, Nome, Email, Senha, End_Cep, End_Complemento)
2. Categoria_Interesse(CPF, categoria_interesse)
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)
5. Canal(CPF, Nome_Canal, descrição)
CPF -> Streamer(CPF)
6. Categoria(CPF, Nome_Canal, categoria)
(CPF, Nome_Canal) -> Canal(CPF, Nome_Canal)
7. Conteúdo(ID, Link, Título, Descrição, Duração, (CPF_Streamers, Nome_Canal)!)
(CPF_Streamers, Nome_Canal) -> Canal(CPF, Nome_Canal)
8. Visualiza(CPF, ID, data)
CPF -> Espectador(CPF)
ID -> Conteúdo(ID)
9. Comentários(ID, Corpo, (CPF, ID_conteúdo, data)!)
(CPF, ID_conteúdo, data) -> Visualiza(CPF, ID, data)
10. Prestígio (ID, Nome, Descrição)
11. Assina(CPF_Esp, CPF_Str, Nome_Canal, ID_Prestígio!)
CPF_Esp -> Espectador(CPF)
(CPF_Str, Nome_Canal) -> Canal(CPF, Nome_Canal)
ID_Prestígio -> Prestígio(ID)