

Modelo Lógico BD - StreamVideo

1. Espectador(CPF, Nome, End_Cep, End_Complemento)
2. Categoria_Interesse(CPF, categoria_interesse)
CPF -> Espectador(CPF)
3. E-mail_Espectador (CPF, e-mail)
CPF -> Espectador(CPF)
4. Segue(CPF_Seguidor, CPF_Seguido)
CPF_Seguidor -> Espectador(CPF)
CPF_Seguido -> Espectador(CPF)
5. Streamer(CPF, Nome, End_Cep, End_Complemento)
6. E-mail_Streamers (CPF, e-mail)
CPF -> Streamer(CPF)
7. Canal(CPF, Nome_Canal, descrição)
CPF -> Streamer(CPF)
8. Categoria(CPF, Nome_Canal, categoria)
(CPF, Nome_Canal) -> Canal(CPF, Nome_Canal)
9. Conteúdo(ID, Link, Título, Descrição, Duração, (CPF_Streamers, Nome_Canal)!)
(CPF_Streamers, Nome_Canal) -> Streamer(CPF, Nome_Canal)
10. Visualiza(CPF, ID, data)
CPF -> Espectador(CPF)
ID -> Conteúdo(ID)
11. Comentários(ID, Corpo, (CPF, ID_conteúdo, data)!)
(CPF, ID_conteúdo, data) -> Visualiza(CPF, ID, data)
12. Prestígio (ID, Nome, Descrição)
13. 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)