

Projeto Lógico BD - StreamLive

1. Usuário(CPF, nome, end_CEP, end_complemento)
2. E-mail (CPF, e-mail)
CPF -> Usuário(CPF)
3. Espectador(CPF)
CPF -> Usuário(CPF)
4. Streamer(CPF)
CPF -> Usuário(CPF)
5. Categoria_Interesse(CPF, categoria_interesse)
CPF -> Espectador(CPF)
6. Segue(CPF_Seguidor, CPF_Seguido)
CPF_Seguidor -> Espectador(CPF)
CPF_Seguido -> Espectador(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, título, descrição, duração, (CPF_Streamers, Nome_Canal)!)
(CPF_Streamers, Nome_Canal) -> Streamer(CPF, Nome_Canal)
10. Visualiza(CPF, ID)
CPF -> Espectador(CPF)
ID -> Conteúdo(ID)
11. Comentários(ID, (CPF, ID_conteúdo)!)
CPF, ID_conteúdo -> Visualiza(CPF, ID)
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)