Diagrama Entidad-Relación (DER) / para generación de tablas

Usuarios

* **IDUsuario** (PK)
* Nombre
* Apellido
* Email
* Contraseña
* FechaRegistro
* IDRol (FK → Roles)

Roles

* **IDRol** (PK)
* Descripción

Contenidos

* **IDContenido** (PK)
* Título
* Sinopsis
* AñoLanzamiento
* DuraciónMinutos
* TipoContenido (Película / Serie)
* IDGenero (FK → Géneros)

Géneros

* **IDGenero** (PK)
* Nombre

Visualizaciones

* **IDVisualizacion** (PK)
* IDUsuario (FK → Usuarios)
* IDContenido (FK → Contenidos)
* FechaVisualizacion
* Dispositivo
* Completado (bit)

Reseñas

* **IDReseña** (PK)
* IDUsuario (FK → Usuarios)
* IDContenido (FK → Contenidos)
* Puntuación (1 a 5)
* Comentario
* FechaReseña

Suscripciones

* **IDSuscripcion** (PK)
* IDUsuario (FK → Usuarios)
* TipoSuscripcion (Gratuita / Estándar / Premium)
* FechaInicio
* FechaFin
* Estado (Activa / Vencida)

Actores

* **IDActor** (PK)
* Nombre
* FechaNacimiento

Directores

* **IDDirector** (PK)
* Nombre
* FechaNacimiento

ContenidoActor

* **IDContenido** (FK → Contenidos)
* **IDActor** (FK → Actores)

ContenidoDirector

* **IDContenido** (FK → Contenidos)
* **IDDirector** (FK → Directores)

Relaciones clave

* Un **usuario** puede tener muchas **visualizaciones**, **reseñas** y **suscripciones**.
* Un **contenido** puede tener muchos **actores**, **directores**, **visualizaciones** y **reseñas**.
* Un **actor** puede participar en muchos **contenidos** (relación N:N).
* Un **director** puede dirigir muchos **contenidos** (relación N:N).
* Un **contenido** pertenece a un solo **género**.
* Un **usuario** tiene un solo **rol**.