

## Tecnologías necesarias:

- Visual Studio 2019
- SQL Server Studio
- Server Management
- First Code con Migrations
- Entity Framework
- .Net Core MVC
- .Net Core API

## Contexto para MVC:

Se desea crear un sistema para la empresa Cinépolis que gestione mejor sus cines es necesario realizar un mantenimiento a sus salas, cines, películas aptas para niños y las no aptas y para los combos que se ofrecen a cada hora. A continuación, se muestra las características de cada entidad.

### Cine:

- Id
- Ubicación
- Lista de Salas
- Nombre

### Sala:

- Id
- Capacidad de personas
- Horarios

### Película:

- Id
- Genero
- Actores
- Nombre
- Director
- Resumen

### Película de niños:

- El resumen inicia con *"Hola amiguitos"*.

### Película de adultos:

- Acciones (lista de acciones por las que un niño no puede ver la película)

### Combo:

- Id
- Precio
- Lista de productos

### Combo niño:

- Juguete

### Combo adulto:

- Ticket de rifa (Viaje, dinero o carro)

## Contexto para API:

Además, Cinépolis desea que sus clientes conozcan más a los directores así que solicita que el proyecto se conecte a una API donde se puede obtener la biografía de cada uno de los directores, se debe poder agregar un director, ver la lista de directores y la biografía de cada uno.

### Director:

# TEAM GREIVIN

- Id
- Nombre
- Biografía