

## Desafío - Relaciones 1 a N en los modelos

En este desafío validaremos nuestros conocimientos de Relaciones 1 a N en Rails. Para lograrlo, necesitarás aplicar todo lo aprendido en la unidad, utilizando de apoyo el archivo **Apoyo Desafío - BlockBuster**.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

// Tiempo asociado: 2 horas cronológicas

## Descripción

En la antigüedad, antes que los alienígenas ancestrales nos enseñaran a hablar, la gente no podía ver una película o serie al momento que quería, debíamos ir en viajes interminables a caballo hacia el blockbuster o videoclub más cercano para arrendar por un determinado tiempo la serie o película que deseábamos ver. A continuación, debes simular el sistema de registros de dichos arriendos, tomando en cuenta el hipotético caso de que una película puede ser arrendada por más de un cliente y el cliente solo puede arrendar una película a la vez.

**Nota:** Es importante destacar que este es un caso hipotético, en un caso real podría darse una relación de muchos a muchos entre las entidades de Película y Cliente, pero eso lo abordaremos más adelante, en su correspondiente unidad.

## Requerimientos

 Set-up inicial del proyecto, el proyecto viene con algunos errores que deben ser corregidos y cargar datos ficticios.
 (2 Puntos)



Recuerda el uso de la gema faker.

Al editar una película puedo asignarle un cliente.
 (2 Puntos)



- 3. En el index de clientes mostrar si el cliente tiene una película arrendada. (2 Puntos)
- Modificar diseño de la aplicación, no puede ser igual al entregado.
  (2 Puntos)



Toda aplicación debe ser atractiva a la vista.

Hacer deploy a heroku.(2 puntos)



¡Mucho éxito!

## **Consideraciones y recomendaciones**

- Utiliza como ejemplo la guía de ejercicios Relaciones 1 a N en los modelos.
- Gem Faker