

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

1. 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.

2. 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)
4. Modificar diseño de la aplicación, no puede ser igual al entregado.
(2 Puntos)



Toda aplicación debe ser atractiva a la vista.

5. 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](#)