Sistema de compra de boletos “Cine Papaya”

Especificación de Caso de Uso: Actualizar Cartelera

Version 1.0

**Especificación de Caso de uso: Actualizar Cartelera**

1. **Breve Descripción**

El caso de uso permite Actualizar la cartelera de cine papaya con las películas actualizadas de los cines afiliados.

1. **Actor**

Administrador

1. **Flujo de Eventos**
   1. **Flujo Básico**
2. El caso de uso comienza cuando el administrador selecciona “**Actualizar cartelera**” en la interfaz “**Administración del sistema”**
3. El sistema muestra la interfaz “**Actualizar carteleras**” con los siguientes campos:

**Cine** : Nombre de cine (solo lectura), además la opción sincronizar (un botón por cada cine). Además la opción cancelar.

1. El administrador selecciona la opción Actualizar.
2. El sistema muestra la interfaz “**Consultar Cartelera de Cine**” con los campos:

Nombre de cine: Solo lectura

Nombre de película cine: Solo lectura

Nombre de película papaya: Escritura

Además de las opciones Guardar y Cancelar.

1. El Administrador selecciona “Guardar”
2. El sistema muestra la interfaz “**Sincronizar películas**” con los siguientes campos:

Nombre de película papaya

Descripción (Datos que será sincronizado)

Además de las opciones “Iniciar sincronización” y cancelar

1. El Administrador selecciona Iniciar Sincronización
2. El sistema muestra el MSG :”**La cartelera fue sincronizada correctamente**”

Además de la opción aceptar.

1. El administrador selecciona **aceptar**
2. El sistema muestra la interfaz “**Administración del sistema**”
   1. **Flujos alternativos**

**3.1 Conexión no realizada**

El sistema muestra el MSG: “Error, no se puede establecer conexión con el cine elegido”

**4.1. Datos incorrectos**

El sistema muestra el MSG: “Debe ingresar los datos de las funciones a sincronizar”.

**4. Pre condiciones**

Ninguna

**5. Post condiciones**

5.1. En el sistema quedarán actualizadas las funciones que han sido sincronizadas.

**6. Puntos de Extensión**

Ninguno

**7. Requisitos Especiales**

Ninguno.

**8. Prototipos**



