



INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN por objetos en Java

Avión con películas

Listado de Requerimientos

Nombre	Asignar una silla a un pasajero			
Resumen	Se requiere asignar una silla según las preferencias del pasajero, estas son clase (Ejecutiva o Económica) y ubicación (Ventana, Centro o Pasillo). En la asignación se debe registrar los datos del pasajero.			
Entradas				
Nombre	Descripción			
Nombre	Nombre del pasajero			
Cédula	Cédula del pasajero			
Clase	Clase de la silla que desea			
Ubicación	Ubicación de la silla que desea			
Resultados				
Nombre	Descripción			
asignación de silla	Si existe una silla con las características de clase y ubicación solicitadas por el pasajero, esta queda asignada a dicho pasajero			
Manejo de Errores				
Situación de error		Acción		
Si no hay sillas disponibles con las características del usuario		Se presenta un mensaje informando la falta		
Si el usuario ya tiene asignada una silla		No se permite la asignación en una nueva silla y se informa el motivo		

Nombre	Desasignar una silla a un pasajero		
Resumen	Dada la cédula de un pasajero se elimina su reservación de silla		
Entradas			
Nombre	Descripción		
Cédula	Cédula del pasajero		
Resultados			
Nombre	Descripción		
desasignación de silla	La silla que tenía el pasajero está libre		
Manejo de Errores			





INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN por objetos en Java

Situación de error	Acción
Si el pasajero no tenía ninguna silla asignada	Se presenta un mensaje indicando que el pasajero no tiene silla

Nombre	Conocer los datos de reserva de un pasajero			
Resumen	Dada la cédula de un pasajero, si este tiene reserva se presentan los datos de su reservación			
Entradas				
Nombre	Descripción			
Cédula	Cédula del pasajero			
Resultados				
Nombre	Descripción			
Nombre	Nombre del pasajero			
Cédula	Cédula del pasajero			
Silla	Número de silla			
Clase	Clase de la silla			
Ubicación	Ubicación de la silla			
Manejo de Errores				
Situación de error		Acción		
Si el pasajero no tenía ninguna silla asignada		Se presenta un mensaje indicando que el pasajero no tiene ninguna asignación		

Nombre	Conocer el porcentaje de ocupación del avión		
Resumen	A partir del número de sillas asignadas versus el número de sillas disponibles en el avión, presentar el porcentaje de ocupación del avión.		
Entradas			
Nombre	Descripción		
Estado del avión	Sillas asignadas y por asignar del avión		
Resultados			
Nombre	Descripción		
Porcentaje	Porcentaje de ocupación del avión		
Manejo de Errores			
Situación de error	Acción		
-			