

Use Case(s)

Use Case ID:	UC 4		
Use Case Name:	El pasajero realiza el check-in		
Created By:		Last Updated By:	
Date Created:		Last Revision Date:	
Actors:	Pasajero		
Description:			
Trigger:			
Preconditions:	La reserva esta pagada		
Postconditions:	El pasajero obtiene un asiento para el vuelo		
Normal Flow:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El pasajero ingresa el código de reserva 2. El sistema busca el código de reserva 3. El sistema comprueba que la reserva este pagada 4. El sistema comprueba que la diferencia entre la hora actual y la de salida del vuelo este entre 2 y 48 horas 5. El sistema visualiza el mapa del avión con sus asientos 6. El pasajero selecciona un asiento 7. El sistema solicita confirmación del asiento elegido 8. El pasajero confirma el asiento 9. El sistema comprueba que el asiento confirmado sea de la categoría de la reserva pagada 10. El sistema guarda los datos del asiento 11. El sistema genera el boarding-pass con un código QR 12. El pasajero imprime o descarga el boarding-pass en PDF 		
Alternative Flows:	<p>2a El sistema no encuentra el código de reserva ingresado 2b El sistema vuelve al punto 1 del flujo normal</p> <p>3a La reserva no está pagada y no se puede realizar el check-in 3b El sistema vuelve al punto 1 del flujo normal</p> <p>4a La diferencia entre la hora actual y la de salida del vuelo no está en el rango 2 a 48 horas y no se puede realizar el check-in 4b El sistema vuelve al punto 1 del flujo normal</p> <p>6a El pasajero cancela la operación de selección de asiento 6b El sistema vuelve al punto 1 del flujo normal</p> <p>8a El pasajero cancela la confirmación de asiento 8b El sistema vuelve al punto 5 del flujo normal</p> <p>9a El asiento confirmado no es de la categoría de la reserva pagada 9b El sistema vuelve al punto 5 del flujo normal</p>		
Exceptions:			
Includes:			
Frequency of Use:			
Special Requirements:			
Assumptions:			
Notes and Issues:			
