

Caso de Uso	reservar vuelo				
Actores	viajero				
Tipo					
Referencias					
Precondición					
Postcondición					
Autor	Requirements Management Using IBM® Rational® RequisitePro® by Peter Zielczynski Ph.D.	Fecha	22/10/09	Versión	1

Propósito
El viajero reserva y paga un vuelo

Resumen

Curso Normal			
1	Un viajero entra en la página web	2	El sistema muestra la página de bienvenida
3	El viajero introduce salida (Aeropuerto, fecha, hora) llegada (Aeropuerto, fecha, hora), n° adultos, n° niños El viajero selecciona "buscar vuelos"	4	El sistema muestra los vuelos encontrados ordenados por precio decreciente
5	El viajero selecciona un vuelo	6	El sistema muestra vuelos de vuelta
7	El viajero selecciona un vuelo	8	El sistema muestra los detalles del vuelo
9	El viajero confirma el vuelo		
10	El usuario da un id y una clave para hacer la compra		
11	El viajero introduce información sobre los pasajeros	12	El sistema muestra los asientos disponibles
13	El viajero selecciona los asientos		
14	El viajero introduce la información de la tarjeta de crédito y dirección de facturación	15	El Sistema devuelve un número de confirmación

Curso Alternativo A1 comparación de vuelos de aeropuertos cercanos	
A1.1	En el paso B3 el viajero selecciona la opción "Comparar con aeropuertos cercanos"
A1.2	El sistema muestra una lista de aeropuertos a menos de 150 Km del de salida y del de llegada
A1.3	El viajero selecciona un aeropuerto
A1.4	El flujo retorna a B4

Curso Alternativo A2 Ordenación de los vuelos	
A2.1	Tras B4 el viajero cambia el criterio de ordenación de los vuelos
A2.2	El sistema presenta los vuelos ordenados según criterio
A2.3	El flujo retorna a B5

Curso Alternativo A3 Salvar itinerario	
A3.1	Tras B8 el viajero escoge la opción "salvar itinerario y salir"
A3.2	El sistema muestra a la página principal
A3.3	El caso de uso termina

Curso Alternativo A4 Volver a seleccionar vuelo de vuelta	
A4.1	Tras B8 el pasajero vuelve a seleccionar vuelo de vuelta
A4.2	El flujo vuelve al paso B6

Curso Alternativo A5 Volver a seleccionar vuelo de ida	
A5.1	Tras B8 el pasajero vuelve a seleccionar vuelo de ida
A5.2	El flujo vuelve al paso B4

Curso Alternativo A6 Nuevo usuario	
A6.1	Tras B9 el viajero selecciona la opción "Nuevo usuario"
A6.2	El sistema pide la información de usuario
A6.3	El viajero se registra dando (Nombre y apellidos, dirección, e-mail, y clave)
A6.4	El sistema comprueba que no está el email y lo usa como id
A6.5	El flujo vuelve a B11

Curso Alternativo A7 Nuevo id no disponible	
A7.1	Tras A6.3, el sistema informa de que el e-mail ya existe
A7.2	El viajero introduce un nuevo e-mail
A7.3	El flujo vuelve a A6.4

Curso Alternativo A8 Clave incorrecta	
A8.1	Tras B10 el sistema informa de que la clave no es correcta
A8.2	El usuario introduce una combinación correcta de id y clave
A8.3	El flujo vuelve a B11

Otros datos			
Frecuencia esperada	Más de 10 al día	Rendimiento	
Importancia	Media alta	Urgencia	alta
Estado		Estabilidad	algo

Comentarios