

## Test Plan Execution Report

Test Project: Demo

Test Plan: Demo Test Plan

Printed by TestLink on 06/13/2022

2012 © TestLink Community

## Test Suite : Demo Flights

Test Case D-1: Test crea	te flight [Version : 1]		
Summary:			
Test para evaluar la funcio	onalidad de la ceación de	un vuelo	
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Acceder a la página web	La página debe abrirse	Passed
2	Apretar botón de "New Flights"	La página se redireccion a la vista de creación de vuelos	Passed
3	Ingresar el origen del vuelo a crear	El campo debe aceptar el dato	Passed
4	Ingresar el destino del vuelo a crear.	El campo debe aceptar el dato.	Passed
5	Ingresar la fecha del vuelo a crear	El campo debe acpetar el dato	Passed
6	Ingresar la hora del vuelo a crear	El campo debe aceptar el dato	Passed
7	Hacer click en el botón "Create Flight"	la creación debe ser exitosa y debe redireccionar a la vista con información del vuelo y posibilidad de reserva.	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	2.00		
Priority:	Medium		
Execution Details			
Build	build1.0		
Tester	user		
Execution Result:	Passed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Test Case D-2: Test Filter Flight [Version : 1]			
Summary:			
Test para evaluar el filtrado de vuelos segúin distintos parametros			
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Acceder a la página web	La página debe abrirse	Passed
2	Ingresar el destino del vuelo	El campo debe aceptar el dato	Passed

localhost/index.php 2/5

	que se quiere encontrar		
3	Ingresar el origen vuelo que se quiere encontrar.	El campo debe aceptar el dato	Passed
4	Ingresar la fecha del vuelo que se quiere encontrar.	El campo debe aceptar el dato	Passed
5	Ingresar la hora del vuelo que se quiere encontrar.	El campo debe aceptar el dato.	Passed
6	Hacer click en el boton "Buscar"	La busqueda debe ser exitosa y mostrar todos los vuelos que existan que cumplan las condiciones propuestas.	Passed
7			Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Priority:	Medium		
Execution Details			
Build	build1.0		
Tester	user		
Execution Result:	Passed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

localhost/index.php 3/5

## **Test Suite : Demo Bookings**

Test Case D-3: Test book	k a seat [Version : 1]		
Summary:			
Test para evaluar la funcio	onalidad de la reserva de un pasa	je	
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:
1	Acceder a la pagina web	La pagina debe abrirse	Passed
2	Seleccionar vuelo el cual se quiere resrvar	Se debe mostarr la infromación asociada al vuelo	Passed
3	Ingresar nombre	El campo debe aceptar el dato	Passed
4	Ingresar Asientos disponibles a reservar separados por ;	El campo debe aceptar el dato	Passed
5	Presionar el botón de guardar	Se actualiza la página mostrando ahora que los asientos selecionados anteriormente ya no están disponibles	Passed
Execution type:	Manual		
Estimated exec. duration (min):	2.00		
Priority:	Medium		
Execution Details			
Build	build1.0		
Tester	user		
Execution Result:	Passed		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

localhost/index.php 4/5

## **Test Suite: Demo Statistics**

Test Case D-4: Test Stati	iCS [Version : 1]				
Summary:					
Test para evaluar la funcio	onalidad de la página de estadisticas				
<u>#:</u>	Step actions:	Expected Results:	Execution Status:		
1	Acceder a la página web	La página debe abrirse	Passed		
2	Ingresar a la ruta asociada a las estadisticas (/flights/stadistics)	Se debe abrir la vista de las estadisticas	Passed		
3	Ver/ analizar datos relevantes asociados a los vuelos existentes	Datos mostrados deben ser consistentes	Passed		
4			Passed		
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	2.00				
Priority:	Medium				
Execution Details					
Build	build1.0				
Tester	user				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):					

localhost/index.php 5/5