



## 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 create flight [Version : 1]			
Summary:			
Test para evaluar la funcionalidad de la ceación de un vuelo			
#:	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):			

<b>Test Case D-2: Test Filter Flight [Version : 1]</b>			
<u>Summary:</u> Test para evaluar el filtrado de vuelos según distintos parametros			
#:	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

	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
<u>Execution type:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Priority:</u>	Medium		
<b>Execution Details</b>			
Build	build1.0		
Tester	user		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

## Test Suite : Demo Bookings

---

**Test Case D-3: Test book a seat [Version : 1]**Summary:

Test para evaluar la funcionalidad de la reserva de un pasaje

<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution Status:</u>
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 seleccionados 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):

Test Suite : Demo Statistics

Test Case D-4: Test Statics [Version : 1]

Summary:

Test para evaluar la funcionalidad de la página de estadísticas

#:	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 estadísticas (/flights/stadistics)	Se debe abrir la vista de las estadísticas	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):			