

## REPORTE DE PRUEBAS

**Fecha:** 07/12/2024

**Proyecto:** [Demo.guru](#)

**Tester:** Carlos Mogollón

### **Casos de prueba ejecutados:**

ID	Nombre	Prioridad	Estado
cp-01	Seleccionar un vuelo	Alta	PASS
cp-02	Seleccionar un vuelo con retorno anterior a la partida	Alta	FAIL
cp-03	Seleccionar un vuelo con fecha en un día inexistente	Alta	FAIL
cp-04	Seleccionar un vuelo de solo ida	Media	FAIL
cp-05	Seleccionar un vuelo con ida y vuelta al mismo destino	Alta	FAIL
cp-06	Registrar un nuevo usuario	Alta	PASS
cp-07	Loguear usuario inexistente	Alta	PASS
cp-08	Registrar un nuevo usuario dejando todo el formulario en blanco	Alta	FAIL
cp-09	Llenar el formulario de registro con datos de un usuario ya registrado	Alta	FAIL
cp-10	Llenar el input confirm password con datos distintos a los ingresados en el input password	Alta	FAIL
cp-11	Loguear con un usuario válido	Alta	PASS
cp-12	Loguear con un usuario vacío en la sección Sign-On.	Alta	FAIL

### **Defectos encontrados por tipo y criticidad:**

ID de BUG	ID CP	Nombre	Tipo Defecto	Criticidad
B-01	cp-04	Sección Flights - Se visualiza Returning cuando se selecciona vuelo de tipo One Way	Componente	Alta
B-02	cp-05	Sección Flights - Se puede seleccionar una ida y una vuelta para el mismo día	Componente	Crítica
B-03	cp-09	Sección Register - Se puede registrar un nuevo usuario con datos de un usuario existente	Componente	Alta
B-04	cp-02	Sección Flights - Se puede seleccionar un vuelo con fecha de retorno anterior a la fecha de partida	Componente	Crítica
B-05	cp-03	Sección Flights - Se puede seleccionar una fecha inexistente para un vuelo	Componente	Crítica
B-06	cp-08	Sección Registro - Se puede crear un usuario nuevo sin ningún dato en el formulario	Componente	Crítica
B-07	cp-10	Sección Register - El sistema no compara los inputs password y confirm password en el formulario de registro	Componente	Alta
B-08	cp-12	Sección Sign-On - El sistema permite loguear un usuario vacío	Componente	Alta

## **Pruebas de API**

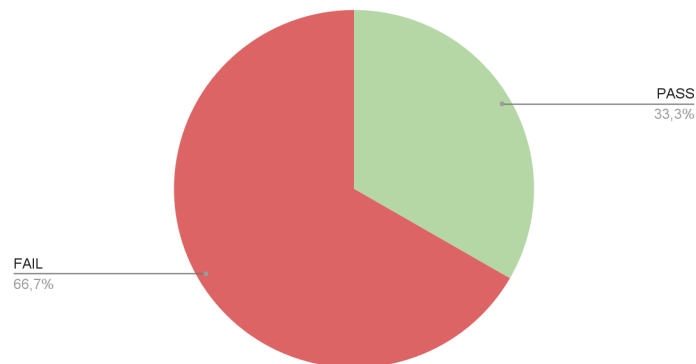
ID CP	Nombre	Name	Método	Status
cp-01	Seleccionar un vuelo	reservation2.php	POST	200
cp-02	Seleccionar un vuelo con retorno anterior a la partida	reservation2.php	POST	200
cp-05	Seleccionar un vuelo con ida y vuelta al mismo destino	reservation2.php	POST	200
cp-06	Registrar un nuevo usuario	register_sucess.php	GET	200
cp-07	Loguear usuario inexistente	index.php	POST	200
cp-08	Registrar un nuevo usuario dejando todo el formulario en blanco	register_sucess.php	GET	200
cp-09	Llenar el formulario de registro con datos de un usuario ya registrado	register_sucess.php	GET	200
cp-10	Llenar el input confirm password con datos distintos a los ingresados en el input password	register_sucess.php	GET	200
cp-11	Loguear con un usuario válido	login_sucess.php	GET	200
cp-12	Loguear con un usuario vacío en sección Sign-On	login_sucess.php	GET	200

## **Pruebas de estrés**

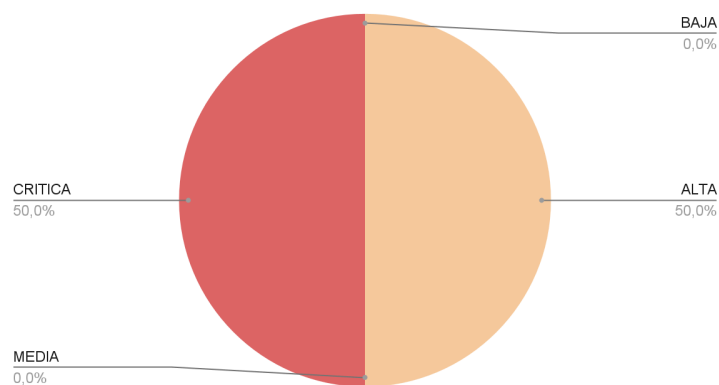
Mobile		
Número de prueba	Tipo	Resultado
1	Performance	36
2	Accessibility	64
3	Best Practices	43
4	SEO	50
Desktop		
Número de prueba	Tipo	Resultado
1	Performance	72
2	Accessibility	62
3	Best Practices	48
4	SEO	50

## **Gráficos:**

CCPP en estado PASS vs CCPP en estado FAIL



Severidad de bugs encontrados en los casos de prueba



## **Conclusiones:**

Se concluye que el proyecto presenta demasiadas fallas en casos de prueba cruciales para el buen funcionamiento del sistema, además de resultados deficientes en las pruebas de estrés, tanto en mobile como en desktop no puede ser enviado a producción hasta que estas fallas sean corregidas por el ambiente de desarrollo.