

# Plan de Pruebas para Aplicación Web de Star Wars

---

## Índice

- 1. Introducción
- 2. Estrategia de Pruebas
- 3. Casos de Prueba
  - 3.1 Pruebas de Botones del menú
  - 3.2 Pruebas de Navegación y Búsqueda
  - 3.3 Pruebas de Verificación de Contenido
- 4. Planificación y Recursos
- 5. Reporte de Resultados
- 6. Conclusiones

## 1. Introducción

Objetivo del Plan de Pruebas: Asegurar que todas las funcionalidades principales de aplicación web de Star Wars funcionen correctamente, para brindar una buena experiencia al usuario.

Alcance de las Pruebas: Las pruebas cubrirán funcionalidades clave como las páginas de películas, personajes, naves, sables, créditos, apartado de buscador, y función correcta de los botones

## 2. Estrategia de Pruebas

Tipos de Pruebas: Se realizarán pruebas funcionales, Las pruebas serán manuales, con validaciones de interfaz y comportamiento.

Sistemas Operativos: Las pruebas se realizarán en Windows 10

Navegadores: Las pruebas se ejecutarán en Google Chrome

Herramientas de Pruebas: Navegadores web,

Criterios de Aceptación y Salida: El sistema debe pasar al menos el 95% de los casos de prueba sin errores críticos antes de la entrega final.

### **3. Casos de Prueba**

#### **3.1 Pruebas de Botones del menú**

Validación correcto funcionamiento de los botones del menú, y retorno.

#### **3.2 Pruebas de Navegación y Búsqueda**

Acceso a categorías, búsqueda de personajes, filtrado y ordenación de resultados.

#### **3.2 Pruebas de Verificación de Contenido.**

Verificación de contenido de la aplicación de web de Star Wars

### **4. Planificación y Recursos**

Cronograma de ejecución de pruebas, roles y responsabilidades del equipo de pruebas.

### **5. Reporte de Resultados**

Se documentarán los resultados de las pruebas, priorizando los errores encontrados y sugerencias para la corrección de los mismos.

### **6. Conclusiones**

En conclusión, en este proyecto las partes involucradas demostraron una gran compromiso y profesionalismo en las diferentes actividades y áreas del proyecto, excelente trabajo realizado en la implementación de las tecnologías utilizadas, no queda más que deséales el mejor de los éxitos, y recordarles que los fallos es una oportunidad crecer y mejorar cada vez más.

Autor: Miguel Rolón  
Testing Web