Testing Manual Funcional - W3C Testing Site

Objetivo:

Evaluar de forma manual las funcionalidades principales del sitio web de pruebas del W3C, identificando errores o comportamientos inesperados en los flujos de usuario más comunes.

Alcance:

- Verificación de navegación por el sitio.
- Validación de funcionamiento de enlaces y botones.
- Revisión del tiempo de carga de páginas clave.
- Comprobación del contenido visible y legible.
- Evaluación del comportamiento del sitio ante entradas inválidas o vacías (cuando corresponda).

Criterios de entrada:

- Acceso al sitio desde un navegador (Google Chrome)
- Conexión estable a internet

Criterios de salida:

- Se han ejecutado todos los casos de prueba definidos.
- Se han registrado los resultados obtenidos y comparado con los resultados esperados.
- Se han documentado los errores (si los hubiera).
- Se han recopilado evidencias (capturas) de las pruebas ejecutadas.

Roles:

Tester: Jose E. Díaz López

Criterios de aceptación:

- El sitio responde correctamente en todas sus secciones
- Los elementos interactivos funcionan como se espera

Herramientas:

- Navegador Google Chrome
- Excel
- Capturas con Herramienta de recortes
- Grabadora de errores (opcional)

Identificación de Casos de Prueba

Los casos de prueba están documentados en el archivo **Casos_de_Prueba.xlsx** con los siguientes campos:

- ID
- Requisito Asociado
- Descripción
- Datos de Prueba
- Resultado Esperado
- Resultado Obtenido
- Estado
- Evidencia

Criterios de Aprobación

El proyecto se considera **aprobado** si al menos el **90% de los casos de prueba pasan** sin errores críticos.

Observaciones Finales

Este plan está orientado al aprendizaje y práctica profesional del testing manual en un entorno real. El enfoque es funcional, no técnico, por lo que no se realizan pruebas automatizadas ni de rendimiento profundo.