**Plan de Pruebas**

El propósito del Plan de Pruebas es proporcionar una descripción detallada de la estrategia de pruebas que se utilizará en las pruebas funcionales de los flujos de trabajo identificados en las cuatro URLs.

Objetivo: es ofrecer una visión general de cómo se llevarán a cabo las pruebas Entorno de prueba: se compone de los 4 URLs en un entorno web.

Objetivo de la prueba:

* Confirmar la funcionalidad de la página de inicio de sesión.
* Confirmar la funcionalidad de la página de Inputs.
* Verificar la funcionalidad de la página de Hovers.
* Confirmar la funcionalidad de la página del Dropdown List.

Requisitos:

Hardware: Un dispositivo (Computadora) con conexión a internet.

Software: Navegador web.

Casos de prueba:

Pagina Inicio de Sesión:

* Hacer Login de sesión correctamente.
* Cierre sesión en el botón Logout.

Pantalla Inputs:

* Aumentar el valor numérico del campo usando la flecha Up.
* Disminuir el valor numérico del cero usando la flecha Down.

Pantalla Hovers:

* Visualizar nombre de usuario de la primera imagen.
* Hacer clic en link 'View Profile’ de la tercera imagen.

Pantalla Dropdown List:

* Seleccionar el primer elemento de la lista.

Entorno de pruebas:

Configuraciones: El entorno de prueba será un navegador web (Chrome).

Herramientas: Word, Excel, Cypress, NodeJs, Visual Studio Code, Git.

Cronograma de pruebas: (tiempo hipotético)

Fechas:

* Fecha Inicio: 20/03/2023
* Fecha Fin: 28/03/2023

Esfuerzo estimado de pruebas (hrs.)

* Crear Plan de Prueba – 2h
* Análisis y Diseño – 8h
* Ejecución de pruebas – 10h
* Automatización de flujos de trabajos – 19h
* Resultados de pruebas y Reportería –5h

Hitos

* Todos los casos ejecutados en estado completado satisfactoriamente.
* Todos los defectos críticos reportados que sean corregidos.
* Todos los test cases críticos ejecutados en estado completado satisfactorio.

Entregables de prueba

* Plan de Pruebas
* Casos de Pruebas
* Scripts de pruebas
* Reporte de ejecución de prueba

Participantes en las pruebas:

* Tester
  + Análisis y diseño de las pruebas
  + Ejecución de pruebas
  + Reporte de pruebas
* Ingeniero QA
  + Automatización de las pruebas
* Funcional
  + Para aprobación

Conclusión

Al finalizar las pruebas, se proporcionará un resumen final.