Presentación

Nombre: Pablo Marvin Mendoza Coste

Matricula: 2021-0799

Materia: Programación 3

Tema: Historias de Usuario

Maestro/a: Kelyn Tejada Belliard



Las Americas Institute of Technology

Historia de Usuario 1: Búsqueda Exitosa de Documentación

Descripción: Como usuario interesado en aprender sobre Python, quiero poder buscar documentación relevante en el sitio web de Python.org para obtener información detallada sobre temas específicos.

Criterios de Aceptación:

- Ingresar una palabra clave en el campo de búsqueda y presionar "Enter".
- Verificar que los resultados de la búsqueda incluyan títulos y descripciones relacionados con la palabra clave ingresada.
- Al hacer clic en un resultado de búsqueda, la página correspondiente se carga correctamente y muestra información relevante.

Criterios de Rechazo:

- Los resultados de búsqueda no coinciden con la palabra clave ingresada o no muestran descripciones adecuadas.
- La página de resultados de búsqueda muestra errores o no se carga correctamente.
- La página de destino no se carga después de hacer clic en un resultado de búsqueda.

Historia de Usuario 2: Búsqueda con Resultados Nulos

Descripción: Como usuario, quiero poder buscar en el sitio web de Python.org utilizando una palabra clave que no tiene resultados, para verificar cómo se manejan los resultados nulos.

Criterios de Aceptación:

- Ingresar una palabra clave que no tiene resultados en el campo de búsqueda y presionar "Enter".
- Verificar que la página de resultados de búsqueda muestre un mensaje claro indicando que no se encontraron resultados relacionados.

Criterios de Rechazo:

- La página de resultados de búsqueda muestra resultados, a pesar de que se ingresó una palabra clave sin resultados.
- La página de resultados de búsqueda muestra errores o no se carga correctamente.

Historia de Usuario 3: Búsqueda con Inyección SQL (Seguridad)

Descripción: Como usuario preocupado por la seguridad, quiero verificar que el sitio web de Python.org esté protegido contra inyecciones SQL al intentar introducir cadenas de inyección en el campo de búsqueda.

Criterios de Aceptación:

- Ingresar una cadena de inyección SQL en el campo de búsqueda y presionar
 "Enter".
- Verificar que el sitio web rechace la cadena de inyección y no muestre resultados relacionados.

Criterios de Rechazo:

- La cadena de inyección SQL es aceptada y se muestran resultados relacionados.
- La página muestra errores o se comporta de manera inesperada al introducir la cadena de inyección.

Historia de Usuario 4: Búsqueda con Caracteres Especiales

Descripción: Como usuario, quiero buscar en el sitio web de Python.org utilizando caracteres especiales para verificar cómo se manejan y se muestran los resultados.

Criterios de Aceptación:

- Ingresar caracteres especiales (por ejemplo, !, @, #, \$, %) en el campo de búsqueda y presionar "Enter".
- Verificar que los resultados de búsqueda sean precisos y no se muestren errores

con los caracteres especiales.

Criterios de Rechazo:

- Los resultados de búsqueda contienen errores o se muestran incorrectamente al utilizar caracteres especiales.
- La página muestra resultados que no son relevantes a pesar de la inclusión de caracteres especiales.

Historia de Usuario 5: Búsqueda con Múltiples Palabras Clave

Descripción: Como usuario, quiero buscar en el sitio web de Python.org utilizando múltiples palabras clave para obtener resultados más precisos y específicos.

Criterios de Aceptación:

- Ingresar varias palabras clave en el campo de búsqueda y presionar "Enter".
- Verificar que los resultados de búsqueda sean relevantes y contengan todas las palabras clave ingresadas.

Criterios de Rechazo:

- Los resultados de búsqueda no contienen todas las palabras clave ingresadas.
- La página muestra errores o no se carga correctamente al ingresar múltiples palabras clave.