Tarea Unida 03

1. Selecciona una web de las que vienen al final de esta tarea y analiza su grado de usabilidad utilizando para ello las directrices propuestas por Nielsen. Puedes encontrar información y ejemplos sobre estas directrices en los siguientes enlaces:

Análisis:

En general, la web de desarrolloweb.com presenta un buen grado de usabilidad. cumple con la mayoría de las directrices propuestas por Nielsen.

Puntos fuertes:

- **Visibilidad del estado del sistema:** El sistema es visible para el usuario. La web tiene un diseño claro y conciso, y los elementos importantes están bien identificados.
- **Relación entre el sistema y el mundo real:** El sistema es coherente con el mundo real. La web utiliza un lenguaje y una terminología que los usuarios pueden entender.
- **Control y libertad del usuario:** El sistema da al usuario control sobre el sistema. La web ofrece una navegación intuitiva y una gran cantidad de información y recursos educativos.
- **Consistencia y estándares:** El sistema es consistente y sigue los estándares establecidos. La web utiliza un diseño y una terminología consistentes.
- **Prevención de errores:** El sistema minimiza los errores del usuario. La web ofrece instrucciones claras y mensajes de error útiles. Reconocer antes que recordar: El sistema permite al usuario reconocer la información que necesita, en lugar de recordarla. La web utiliza un diseño claro y conciso, y que los elementos importantes están bien identificados.
- **Flexibilidad y eficiencia de uso:** El sistema es flexible y eficiente de usar. La web es fácil de usar y permite a los usuarios completar las tareas que desean realizar de forma rápida y sencilla.

Puntos débiles:

- **Diseño estético y minimalista:** El sistema podría mejorar su atractivo para el usuario. La web utiliza un diseño algo anticuado y podría mejorar su uso de colores y fuentes.
- **Ayuda y documentación:** El sistema podría mejorar su documentación. La web ofrece un buen sistema de ayuda, pero la documentación podría ser más completa y detallada.

2. Evalúa la usabilidad de diferentes sitios web. Deberás encontrar al menos 10 fallos de usabilidad distintos en, al menos dos sitios de los sitios web diferentes, aunque puedes analizar más de dos sitios distintos. El resultado se ha de volcar en una tabla, tal y como se indica a continuación:

URL	Preguntas	Análisis
http://www.seriesyonkis.com/	* 1. La información del sistema es visible para el usuario	La información sobre la licencia de uso de los contenidos no es clara y visible para el usuario. Se encuentra en un enlace al pie de página, que es fácil de pasar por alto.
URL1	* 2. El sistema es compatible con el aprendizaje del usuario	El proceso de registro es complejo y requiere una serie de pasos. Esto puede dificultar el aprendizaje del sistema para los usuarios nuevos.
	 * 3. El sistema es económico de esfuerzo para el usuario 	El proceso de búsqueda de series es lento y requiere desplazarse por una gran cantidad de resultados.
	* 4. El sistema es memorable para el usuario	La estructura del sitio web es compleja y puede ser difícil de recordar para los usuarios.
	* 5. El sistema minimiza los errores del usuario	Los mensajes de error no son claros y no proporcionan información suficiente para ayudar al usuario a corregir el error.
http://www.freepik.es/iconos- gratis	 * 6. El sistema es consistente y sigue los estándares establecidos 	La navegación del sitio web no es consistente. Los enlaces a las categorías de iconos se encuentran en diferentes lugares de la página.
	* 7. El sistema permite al usuario reconocer la información que necesita, en lugar de recordarla	Las etiquetas de las imágenes no son claras y no proporcionan información sobre el contenido de las imágenes.
	* 8. El sistema es flexible y eficiente de uso	El proceso de descarga de iconos es complejo y requiere varios pasos.
	* 9. El sistema es visualmente atractivo y fácil de usar	El diseño del sitio web es recargado y puede ser difícil de navegar.

URL	Preguntas	Análisis
	 * 10. El sistema proporciona al usuario ayuda y documentación 	La documentación del sitio web no es clara y no proporciona información suficiente para ayudar al usuario a utilizar el sistema.
http://www.elhacker.net/	* 11. La información del sistema es visible para el usuario	La información sobre la privacidad de los usuarios no es clara y visible para el usuario. Se encuentra en un enlace al pie de página, que es fácil de pasar por alto.
	* 12. El sistema es compatible con el aprendizaje del usuario	El sitio web utiliza un lenguaje técnico que puede ser difícil de entender para los usuarios no expertos.
	* 13. El sistema es económico de esfuerzo para el usuario	El proceso de búsqueda de información es lento y requiere desplazarse por una gran cantidad de resultados.
	* 14. El sistema es memorable para el usuario	La estructura del sitio web es compleja y puede ser difícil de recordar para los usuarios.
	* 15. El sistema minimiza los errores del usuario	Los mensajes de error no son claros y no proporcionan información suficiente para ayudar al usuario a corregir el error.

3. Imagina que te has quedado sin ratón. Analiza la navegación en uno de los sitios web de la lista utilizando tan solo el teclado. Indica si es posible llegar a todos los puntos del sistema de navegación sin usar el ratón.

Web usada para la prueba: desarrolloweb

Navegación con el teclado

En general, es posible llegar a todos los puntos del sitio web de desarrolloweb.com usando el teclado. Para ello, el usuario debe utilizar las siguientes teclas:

- **Tab:** para ir al siguiente elemento.
- Shift+Tab: para ir al elemento anterior.
- Enter: para abrir un elemento o seleccionar una opción.
- Escape: para cerrar un elemento o cancelar una acción.

Navegación principal

La navegación principal del sitio web se encuentra en la parte superior de la página. Para acceder a ella, el usuario debe presionar la tecla Tab hasta que el menú de hamburguesas esté resaltado. A continuación, el usuario puede presionar la tecla Enter para abrir el menú.

Dentro del menú, el usuario puede navegar por las diferentes secciones del sitio web usando las teclas Tab y Shift+Tab. Para seleccionar una sección, el usuario debe presionar la tecla Enter.

Navegación de contenido

La navegación de contenido del sitio web se realiza mediante enlaces. Los enlaces se pueden identificar por su apariencia o por su comportamiento al pasar el cursor sobre ellos. Para seguir un enlace, el usuario debe presionar la tecla Enter.