

Aplicación de técnicas de usabilidad y accesibilidad en el entorno cliente UF1843

Referencia 8376

Autor(es): Joaquín Pintos Fernández

Páginas: 152

ISBN: 978-84-16109-52-4

Libro ajustado a certificado de profesionalidad

TEMA 1: Accesibilidad web

- 1. ¿Por qué es útil previsualizar páginas web en HTML puro, sin diseño CSS?
 - a. Eliminar los archivos CSS de las páginas web hace que sean más fáciles de analizar por los lectores de
 - b. Ver páginas web sin ningún CSS aplicado es un buen indicador de cómo verán las páginas los lectores de pantalla.
 - c. Ver las páginas web solo con HTML hace que sea fácil detectar faltas de ortografía.
 - d. Ver páginas web sin CSS es la mejor forma de ver el tamaño de las áreas clicables.
- 2. Indique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.
 - a. Lo correcto es tener dos sitios web, uno normal y otro accesible para personas con algún tipo de minusvalía F
 - b. La accesibilidad web es asunto solo de diseñadores y programadores F
 - c. Las páginas web accesibles no tienen que ser feas ni aburridas V
 - d. La accesibilidad web beneficia a personas sin minusvalías V
 - e. Existen herramientas que determinan el nivel de accesibilidad automáticamente F
- 3. ¿Qué son las tecnologías de apoyo o tecnologías asistidas que emplean las personas minusválidas?
 - a. Son productos que les ayudan a emplear las nuevas tecnologías.
 - b. Son productos que les ayudan a aprender sobre nuevas tecnologías.
 - c. Son productos que les ayudan a realizar ciertas tareas que serían imposibles o muy difíciles de realizar de otra forma
 - d. Son productos que les ayudan a caminar.
- Complete la siguiente frase:

Existen una serie de	<mark>herramientas</mark> que permiten evaluar la <mark>accesibilidad</mark> Funcionan muyt	<mark>oien</mark> y
son una granayuda	<u> </u>	no lo es
o no detectan algunos	<mark>errores</mark> existentes. Actualmente no se puede <mark>automatizar</mark> totalme	ente la
evaluación de la acces	bilidad web y siempre será necesaria la intervención manual de unaperson	<mark>a</mark> .

- 5. Las Pautas de Accesibilidad al Contenido en la Web 2.0 (WCAG 2.0) están compuestas de...
 - a. ... 14 pautas, 61 criterios de conformidad y 3 niveles de conformidad.
 - b. ... 65 pautas, 14 criterios de conformidad y 3 niveles de conformidad.
 - c. ... 4 pautas, 65 puntos de verificación y 14 niveles de conformidad.
 - d. ... 4 pautas, 61 puntos de verificación y 14 niveles de conformidad.
- 6. Clasifique las siguientes acciones como buenas o malas prácticas desde el punto de vista de la accesibilidad.
 - a. Proporcionar un texto alternativo para las imágenes B
 - b. Utilizar los mismos colores o parecidos para el texto y el fondo M
 - c. Sustituir los textos que deban ir en letra grande por imágenes M
 d. Utilizar enlaces del tipo "pinche aquí" para guiar al usuario M

 - e. Crear un enlace al principio de la página que lleve al contenido principal B
 f. Proporcionar subtítulos para los vídeos B

- 7. Relacione los tres grupos de recomendaciones WAI con lo que trata cada una.
 - a. Se refiere a las pautas que un desarrollador web debe seguir, organizando los contenidos, para que sus páginas web sean más accesibles. Accesibilidad al Contenido en la Web
 - b. Se refiere a las pautas que deben seguir los desarrolladores de los navegadores web para que los interfaces gráficos sean accesibles y que el navegador disponga de ayudas a la navegación. Accesibilidad para los Agentes de Usuario.
 - c. Se refieren a recomendaciones para desarrolladores de herramientas de edición web. Ayudan a tener herramientas que generan código HTML accesible y, además, que la propia herramienta tenga una interfaz de usuario accesibles. Accesibilidad para las Herramienta de Edición
- 8. Para que una página web sea conforme al nivel AAA, ¿qué criterios debe satisfacer? Indique la opción que sea correcta.
 - a. Es suficiente que satisfaga todos los criterios de éxito del nivel A y del AA.
 - b. Es suficiente que satisfaga los criterios de éxito del nivel AAA.
 - c. Es suficiente que satisfaga todos los criterios de éxito de los niveles A y AA y alguno de los de nivel AAA.
 - d. Debe satisfacer todos los criterios de éxito de todos los niveles, A, AA y AAA.
- 9. Indique el nivel de conformidad (A, AA o AAA) asociado a los siguientes criterios de conformidad:
 - a. Subtítulos (directo) AA
 - b. Control de audio A
 - c. Pausar, detener, ocultar- A
 - d. Ubicación AAA
 - e. Idioma de la página A
 - f. Navegación coherente AA
 - g. Interpretación -
- 10. ¿Qué característica de una tabla de datos se debe tener en cuenta desde el punto de vista de la accesibilidad?
 - a. El número de columnas de la tabla.
 - b. El número de filas de la tabla.
 - c. El orden lineal de la tabla.
 - d. Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 11. Para analizar la accesibilidad de un sitio web, ¿qué tipos de pruebas se pueden realizar?
 - a. Análisis con herramientas de evaluación automática.
 - b. Tests de usuarios.
 - c. Análisis manual por parte de un experto.
 - d. Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 12. Indique el nombre de dos herramientas de cada tipo para la validación de la accesibilidad web.
 - a. Basadas en navegador TAW3 with a Click, Web Developer
 - b. Aplicaciones de escritorio Worldspace FireEyes, Total Validator
 - c. Servicios web externos Validador HTML de W3C, Validador CSS de W3C

13. Complete la siguiente tabla con los principios fundamentales y pautas de accesibilidad que faltan.

Principios de diseño accesible	Pautas de accesibilidad de la WCAG 2.0			
Perceptibilidad	Distinguible			
Operatividad	Navegable			
Comprensibilidad	Ayuda a la entrada de datos			
Robustez	Compatible			

- 14. Relacione las siguientes situaciones y medidas de accesibilidad, aplicadas a una página web española que contiene imágenes y vídeos.
 - a. Juan es una persona invidente 4
 - b. Marta es una persona sorda 2
 - c. Pedro no sufre ninguna minusvalía, le gusta ir a la playa con su dispositivo móvil para acceder a internet 1
 - d. María no sufre ninguna minusvalía, estudia en la biblioteca, pero se le han roto los auriculares y necesita ver un vídeo 2
 - e. Bruce es inglés y no habla español 3
 - f. Eva es daltónica 1
 - 1. Se decide mejorar el contraste entre las letras y el fondo
 - 2. Se incluyen subtítulos en español a los vídeos:
 - 3. Se incluyen subtítulos en inglés a los vídeos
 - 4. Se aplica el atributo "alt" a todas las imágenes de la web

15. Complete el crucigrama.

- 1. Nivel de conformidad más exigente de la WCAG 2.0 AAA
- 2. Asociación Española de Normalización y Certificación AENOR
- 3. Permite usar un teclado tradicional con movimientos de cabeza Licornio
- 4. Facilidad con que un sitio puede ser accedido por cualquier persona en diferentes condiciones Accesibilidad
- 5. Problema que dificulta distinguir colores Daltonismo
- 6. Pauta de accesibilidad: se debe crear contenido que pueda ser presentado de maneras diferentes. Adaptable
- 7. Principio de la WCAG 2.0 que debe cumplir un sitio web accesible Entendible
- 8. Ayudan a comprender el contenido audible a personas con minusvalías auditivas Subtítulos
- 9. Discapacidad que no permite a los que la padecen entender mensajes sonoros Sordera
- 10. Pautas de Accesibilidad al Contenido en la Web WCAG
- 11. Pauta de accesibilidad: se debe hacer que el contenido textual sea comprensible Legible
- 12. Norma española que establece los requisitos de accesibilidad para los contenidos en la web. UNE139803

TEMA 2: Usabilidad web.

- 1. Para conseguir un sitio web que llegue a todo el mundo y sea usable se debe...
 - a. ... simplificar utilizando un diseño minimalista y utilizar un lenguaje sencillo.
 - b. ... redactar el contenido con frases largas para que todo quede claro.
 - c. ... prescindir del uso de colores.
- 2. Se crea un sitio web y se decide que no se usarán colores en su interfaz, será en blanco y negro.
 - a. De esta forma es más accesible.
 - b. De esta forma es más usable.
 - c. De esta forma se adapta mejor a dispositivos móviles.
 - d. Será igual de accesible y usable que si se utiliza una buena combinación de colores.
- 3. ¿Qué es un mapa de calor?

Son el resultado de superponer las evaluaciones de varios usuarios que usaron eye-tracking o click-tracking.

- 4. Si se quiere conseguir una interfaz usable se debe...
 - a. ... proporcionar al usuario un tutorial o manual que explique claramente el funcionamiento de la interfaz.
 - b. ... dar respuestas inmediatas a las acciones de los usuarios.
 - c. ... no informar a los usuarios de los errores que cometen.
 - d. ... maximizar el tiempo de respuesta.
- 5. Respecto al sistema de navegación de un sitio web, ...
 - a. ... es recomendable ocultar al máximo las opciones de navegación.
 - b. ... es recomendable reducir al máximo las opciones de navegación ocultas. ¿¿??
 - c. ... es recomendable mostrar solo las opciones de navegación más importantes.
 - d. Todas las opciones anteriores son incorrectas.
- 6. Indique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.
 - a. La interfaz de un sitio web debe ser visual y su objetivo principal debe ser llamar la atención del usuario. V
 - b. Una página web que tiene un alto grado de usabilidad es siempre accesible. F
 - c. Un análisis heurístico debe realizarlo un experto en accesibilidad. F
 - d. Hay que anticiparse a las necesidades de los usuarios. V
- 7. Complete el siguiente párrafo:

La accesibi	iidad y	ia usabilidad	son	<u>aiterentes</u>	La acces	ibilidad se re	efiere a la	i facilidad i	de <u>acceso</u>	<u>)</u>
y la usabili	dad se	refiere a la	facilid	lad de <mark>uso</mark> _	La usa	bilidad está	reconoc	ida como	un atributo	de
calidad	de	l software.	En la	metodología	de diseñ	o tradiciona	l, el pro	ceso de	desarrollo	es
	,	mientras que	e en el	diseño centrad	o en el usu	ario, el desa	rrollo es_	<mark>cíclico</mark> _	, y en ca	ıda
teración	<u>mejora</u>	el produc	to.							

- Clasifique las siguientes acciones como buenas o malas prácticas desde el punto de vista de la usabilidad.
 - a. En los contenidos del sitio web se deben utilizar palabras y conceptos que resulten familiares a los usuarios B
 - b. Si el usuario comete un error, no se le debe permitir volver atrás M
 - Añadir muchas funcionalidades al sitio web, porque cuantas más tenga mejor será M
 - d. Cuando se ofrezca ayuda, esta debe ser extensa y general para que el usuario busque lo que necesite B
 - e. Se debe permitir que el usuario se mueva libremente por todo el sitio web B
 - f. El uso generalizado de estándares en todo el sitio web B
- 9. ¿Quién puede realizar un análisis heurístico de un sitio web?
 - a. Puede realizarlo un experto en usabilidad o un usuario del sitio.
 - b. Debe realizarlo siempre un experto en usabilidad.
 - Puede realizarlo cualquier persona del equipo de desarrollo siguiendo guías o principios de usabilidad de expertos.
 - d. Todas las opciones anteriores son incorrectas.
- 10. Ordene las etapas principales en la metodología de diseño centrado en el usuario.
 - 1. Evaluación
 - 2. Prototipado
 - 3. Diseño
 - 4. Análisis
- 11. ¿Qué pasaría en un sitio web que utiliza principios de accesibilidad y usabilidad web simultáneamente?
 - a. No se pueden utilizar conjuntamente.
 - b. Eso es lo ideal, la accesibilidad y la usabilidad se complementan y sería un sitio web de calidad.
 - c. Se pueden utilizar conjuntamente pero las personas con minusvalía no podrían usar el sitio web.
 - d. Todas las opciones anteriores son incorrectas.
- 12. Relacione los siguientes métodos de usabilidad con las etapas de desarrollo donde es más conveniente aplicarlos.
 - a. Agrupación de tarjetas o card sorting Al inicio del desarrollo
 - b. Encuestas En la etapa final del desarrollo
 - c. Test de usuarios Durante el desarrollo de prototipos
 - d. Entrevistas Durante el desarrollo de prototipos
 - e. Seguimiento visual o eye tracking En la etapa final del desarrollo
 - 1. Al inicio del desarrollo 2. Durante el desarrollo de prototipos 3. En la etapa final del desarrollo
- 13. Si se quiere saber si un sitio web es fácil de usar, ¿cuál sería la técnica más apropiada y fiable?
 - a. Entrevista.
 - b. Indagación.
 - c. Encuesta.
 - d. Preguntar directamente al usuario.

14. Indique dos métodos para evaluar la usabilidad que requieran la participación del usuario y otros dos que no la necesiten.

Necesitan participación del usuario:

Encuestas y entrevistas.

No necesitan a los usuarios:

Listas de comprobación y evaluación heurística

15. Complete el crucigrama.

- 1. Mide la rapidez con la que los usuarios pueden realizar tareas Eficiencia
- 2. Ciencia que estudia la conducta y comportamiento de una cultura determinada Etnografía
- 3. Método de usabilidad que puede generar mapas de calor Eye-tracking
- 4. Recibir comentarios de los usuarios Feedback
- 5. Organización Internacional de Estandarización ISO
- 6. Prototipo que reproduce la mayor parte de aspecto visual pero sin funcionalidad real Horizontal
- 7. Método de usabilidad para ordenar y categorizar Card sorting
- 8. Facilidad de uso Usabilidad
- 9. Se basan en la observación de los usuarios Indagación
- 10. La accesibilidad y la usabilidad se preocupan de él Usuario
- 11. Son útiles para descubrir necesidades, pero poco fiables para evaluar la usabilidad Entrevistas