ACCESIBILIDAD WEB ADOLFO SANZ DE DIEGO

QASANZDIEGO

EL AUTOR

ADOLFO SANZ DE DIEGO

- Empec desarrollando aplicaciones web, hasta que di el salto a la docencia.
- Actualmente soy Asesor Técnico Docente en el servicio TIC de la D.G de Infraestructuras y Servicios de la Consejer a de Educaci n, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid.
- Adem s colaboro como formador especializado en tecnologías de desarrollo.

ALGUNOS PROYECTOS

- Hackathon Lovers http //hackathonlovers.com un grupo creado para emprendedores y desarrolladores amantes de los hackathones.
- Password Manager Generator http //pasmangen.github.io un gestor de contrase as online.
- MarkdownSlides https://github.com/asanzdiego/markdownslides un script para crear slides a par r de ficheros MD.

¿DONDE ENCONTRARME?

- Mi nick asanzdiego
 - AboutMe http://about.me/asanzdiego
 - GitHub http //github.com/asanzdiego
 - Twitter http //twitter.com/asanzdiego
 - Blog http //asanzdiego.blogspot.com.es
 - LinkedIn http://www.linkedin.com/in/asanzdiego
 - Google+ http //plus.google.com/+AdolfoSanzDeDiego

INTRODUCCIÓN

OBJETIVOS

 La accesibilidad web no se centra sólo en las personas con discapacidad, en realidad ene como obje vo lograr que las p ginas web sean u lizables por el m ximo n mero de personas, independientemente de sus conocimientos o capacidades personales e independientemente de las características técnicas del equipo u lizado para acceder a la Web.

DESTINATARIOS

- La mayor a de los estudios es man que un 20% de la población tiene algún tipo de discapacidad, no todas enen discapacidades que dificultan su acceso a Internet, pero sigue siendo una parte importante de la poblaci n.
- Cada discapacidad requiere de ciertos pos de adaptaciones, que la mayor a de las veces, beneficiarán a casi todos, no sólo a las personas con discapacidad.

DESARROLLADORES

• La mayor a de los errores de accesibilidad web son por falta de conocimientos del desarrollador.

W3C

• El W3C es un grupo internacional e independiente que define los protocolos y estándares para la web, como HTML, CSS, etc.

WAI

• Una de las principales inicia vas del W3C es la WAI (Web Accessibility Initiative) que se encarga del desarrollo de normas de accesibilidad.

WCAG

• Las WCAG (Web Content Accessibility Guidelines) o Pautas de Accesibilidad al Contenido en la Web son las principales normas de accesibilidad web.

WCAG 1.0

- Finalizadas en 1999, fueron un avance importante.
- Proporcionaban 14 directrices y numerosos puntos de control.
- Proporcionaban tres prioridades
 - Nivel A requisitos b sicos,
 - Nivel AA mejor accesibilidad y la eliminaci n de importantes barreras,
 - Nivel AAA proporcionaba mejoras a la accesibilidad.

WCAG 2.0

- Se fundamentan en WCAG 1.0, pero introducen algunos cambios significa vos.
- Las pautas est n centradas en principios más que en técnicas, para que sigan siendo relevantes incluso cuando la tecnolog a cambie.
- Sit a nicamente 4 principios en el nivel superior, las 4 directrices POUR (Servir).

WAI-ARIA 1.0

- Accessible Rich Internet Applications
- Accesibilidad de aplicaciones web enriquecidas con contenido din mico (eg. widgets, AJAX)

WCAG-EM 1.0

- Website Accessibility Conformance Evaluation Methodology
- Metodolog a de evaluaci n de la accesibilidad del contenido de p ginas web.

ATAG 2.0

- Authoring Tool Accessibility Guidelines
- Accesibilidad de editores de p ginas web.

UAAG 2.0

- User Agent Accessibility Guidelines
- Accesibilidad de navegadores web.

DIRECTRICES POUR

PERCEPTIBLE

• Disponible para los sen dos (visi n y audici n principalmente), bien a trav s del navegador o por medio de ayudas t cnicas (por ejemplo, lectores de pantalla, ampliadores de pantalla, etc.)

OPERABLE

• Los usuarios pueden interactuar con todos los controles y elementos interac vos usando el ratón, un teclado o un dispositivo de ayuda.

COMPRENSIBLE

• El contenido es claro y se limita la confusión y la ambigüedad.

ROBUSTO

 Una amplia gama de dispositivos y tecnologías puede acceder al contenido.

PROBLEMAS DISCAPACIDAD

VISUAL

- Im genes o elementos mul media sin texto alternativo
- Tama o del texto muy reducido
- Informaci n basada exclusivamente en el color
- Combinaciones de colores con poco contraste

AUDITIVA

- Ausencia de transcripciones del audio
- Ausencia de subtítulos en v deos
- Textos largos y complejos
- Ausencia de imágenes que complementen la informaci n textual

FÍSICA

- Interfaces de usuario que s lo se pueden utilizar con ratón
- Enlaces y controles de formulario muy pequeños
- Interfaces de usuario que requieren un control muy preciso
- Interfaces de usuario con tiempos de respuesta por parte del usuario muy peque os

COGNITIVA Y NEUROLÓGICA

- Textos largos y complejos
- Ausencia de imágenes que complementen la informaci n textual
- Ausencia de un mapa del sitio web
- Ausencia de descripciones y ayudas para interpretar los controles de un formulario
- Inconsistencias entre dis ntas p ginas de un mismo si o web

RELACIONADAS CON EL ENVEJECIMIENTO

- Normalmente, problemas relacionados con
 - la discapacidad visual,
 - la discapacidad auditiva y
 - la discapacidad física.

TECNOLÓGICA

- Sistemas operativos an guos
- Navegadores alterna vos
- Ancho de banda de comunicaci n por Internet bajo
- Ausencia de un plugin para reproducir ciertos contenidos
- Disposi vo de visualizaci n de pequeño tamaño.

IMÁGENES Y ANIMACIONES

USE EL ATRIBUTO ALT

 Para describir la funci n de cada elemento visual (IMG, AREA, APPLET e INPUT).

AYUDA A LOS USUARIOS

- El texto alternativo ayuda a los usuarios
 - que no tengan terminales gr ficas,
 - cuyos navegadores no soporten formularios,
 - con discapacidades visuales,
 - que u licen sinte zadores de voz,
 - que hayan configurado sus agentes de usuario para no mostrar im genes, etc.

NO ESPECIFICAR TEXTO ALTERNATIVO

- cuando las imágenes sólo sirven para dar formato a una página, por ejemplo, alt= bola roja para una imagen que a ade una bola roja para decorar un tulo o un prrafo
- cuando el texto carezca de significado (p.ej., relleno que queda bonito), pues esto no solamente frustrar a los usuarios, sino que ralen zar a los agentes de usuario que deban conver r texto a salida por voz o Braille.

MAPAS DE IMAGEN

¿QUÉ SON?

• Los mapas de im genes permiten a los autores especificar regiones en una imagen u objeto y asignar una acción espec fica a cada regi n.

TEXTO ALTERNATIVO

- Para que sea accesible, se ene que proporcionar un texto alternativo con alt para cada etiqueta <area>.
- Como cada zona ac va realiza la misma funci n que un enlace, el texto alterna vo ene que ser eficaz, y ene que tener sentido cuando se lea fuera de contexto.

MULTIMEDIA

POCO ACCESIBLES

• Los elementos mul media pueden ocasionar problemas de accesibilidad, ya no s lo a las personas con alg n po de discapacidad, sino a todo el mundo en general, pues, aunque cada vez menos, en muchos casos, requieren la instalación de plug-in.

TRANSCRIPCIÓN Y SUBTÍTULOS

- Se ene que proporcionar una transcripción de los diálogos y una descripción de los sonidos.
- En el caso de los v deos tambi n se ene que proporcionar una descripción del vídeo en sí (de la imagen).

YOUTUBE

- YouTube ofrece un sistema para la inclusión de subtítulos de forma automática.
- En YouTube, se puede emplear "Filtros" de búsqueda para indicar que se quiere buscar v deos que tengan sub tulos.
- YouTube permite a adir sub tulos en diferentes idiomas, y tambi n permite emplear un servicio de traducción automática de los sub tulos.

ENLACES

FUERA DE CONTEXTO

- Algunos navegadores y algunos programas de ayuda permiten mostrar la lista de enlaces de una página web.
- Para que el enlace tenga sen do en esa lista de enlaces, el texto del enlace tiene que tener sentido fuera de su contexto.

EVITAR "PINCHA AQUÍ"

• Intenta evitar los enlaces tipo "Pincha aquí"

TAMAÑO

 Aseg rate que los enlaces son lo suficiente grandes para que sea f cil hacer click en ellos.

IMPORTANCIA PRIMER ENLACE

- El primer enlace va a llevarse la mayor parte de la atenci n del lector y el mayor porcentaje de clicks.
- Elige tu primer enlace cuidadosamente.
- Empieza por lo importante y no lo malgastes en una trivialidad.

NO ENLACES TODO

- Usar demasiados enlaces hace el texto di cil de leer y adem s deval a el valor de los enlaces importantes.
- Dedica algo de empo a pensar qué es lo más importante que estás escribiendo y qué puede tener sentido enlazar.

NO REPITAS LOS ENLACES

• Si u lizas por primera vez alg n t rmino o concepto nuevo puedes enlazar a alguna enciclopedia o diccionario para que el lector encuentre m s informaci n si no sabe de qu hablas, pero hazlo sólo la primera vez, no cada vez que se encuentre el término en la página.

MISMO IDIOMA PÁGINA

• Intenta enlazar en el mismo idioma de la p gina, y si tienes que hacerlo, y no es obvio, indica el idioma del enlace entre par ntesis.

COMPORTAMIENTO ESTÁNDAR

• No alteres el comportamiento de los enlaces, como por ejemplo poner previsualizaciones de la p gina que enlaza cuando se pasa el rat n por encima.

LOS ENLACES SON ENLACES

- Dales un es lo dis n vo que no pueda ser confundido con ning n otro elemento o texto de la p gina.
- Usa un color nico no usado en ninguna otra parte de la p gina y considera usar la convención de un enlace subrayado.
- Usa el mismo diseño para todos los enlaces del site.

NO OFUSQUES TUS URLS

- Los usuarios pueden querer ver previamente d nde van a ser enviados con tu enlace poniendo el rat n encima y viendo la URL en la barra de estado.
- Evita utilizar redirecciones y servicios acortadores de URLs que hacen la URL totalmente opaca.

COMPRUEBA LOS ENLACES

- Vis talos antes de enlazar, copia correctamente la URL y una vez publicado recuerda pulsarlos para comprobar que funcionan correctamente.
- No hay nada m s frustrante en la Red que un enlace mal puesto o estropeado.

ORGANIZACIÓN DE LAS PÁGINAS

ELEMENTOS ESTRUCTURALES

- Las p ginas web enen que estar correctamente estructuradas.
- Para ello, se enen que emplear las etiquetas de HTML que definen la estructura de una página, como son < tle>, <h1>, <h2>, , , , , <blockquote>.

TITLE (I)

- Toda p gina web debe tener un tulo descriptivo pero a la vez breve definido con la etiqueta <title> que resuma el contenido o la función de la p gina.
- Es conveniente incluir el nombre del sitio web para definir el contexto de la p gina.

TITLE (II)

- El tulo de la p gina se emplea
 - en los marcadores de los navegadores,
 - en los resultados que muestran los buscadores,
 - y suele ser el texto que se comparte en las redes sociales.

TITLE (III)

- El tulo de la p gina es lo primero que leen los lectores de pantalla.
- Como se lee en todas las p ginas, debe ser corto y no debe ser el mismo en todas las páginas.

ENCABEZADOS (I)

• El contenido de las p ginas se ene que estructurar con las etiquetas de encabezado <h1>, <h2>, ...

ENCABEZADOS (II)

• La mayor a de los lectores de pantalla y algunos navegadores permiten al usuario desplazarse dentro de una p gina web saltando de un encabezado a otro encabezado, lo permite llegar de una forma más rápida a la información que se busca.

ENCABEZADOS (III)

- U liza un único encabezado <h1> para el título principal de la p gina web.
- U liza diferentes encabezados <h2> para cada apartado principal de la p gina.
- Emplea el resto de encabezados (<h3> ... <>) para añadir mayor nivel de detalle en la estructura de la p gina.

ENCABEZADOS (IV)

• Se consistente en el uso de los encabezados por ejemplo, no pases de <h2> a <h4> sin utilizar <h3>.

ENCABEZADOS (V)

- Si no quieres que se vean los encabezados en un navegador visual, utiliza CSS para esconderlos.
- Para ello, no utilices display: none; si no desplaza el encabezado fuera del rea de visualizaci n con posicionamiento absoluto, por ejemplo, position: absolute; top: -500px;.

MAQUETACIÓN

- Muchos desarrolladores de p ginas web emplean las e quetas <div> y para definir encabezados de secci n y estructurar el contenido, sin embargo, estas e quetas <div> y no proporcionan contenido semántico, por lo que se debe evitar su uso.
- En una p gina web nunca se deben utilizar las tablas para maquetar, ya que suponen un grave problema de accesibilidad.

HTML5

• Sin perder de vista todo lo mencionado anteriormente, se pueden empezar a usar las nuevas etiquetas semánticas y estructurales de HTML5 <header>, <hgroup>, <nav>, <ar cle>, <aside> o <footer>.

HEADER

- La e queta <header> se usa para marcar un grupo de elementos de introducción o de navegación dentro de una secci n o documento.
- El uso de la e queta <header> no está restringido a una por documento

HGROUP

- La e queta <hgroup> se usa para agrupar un conjunto de elementos de encabezado (<h1>-<h6>).
- El uso m s pico de esta e queta es para agrupar el título de la página con su eslogan.

NAV

- La e queta <nav> se usa para marcar la navegación de la p gina web.
- Esta e queta no debe ser usada para marcar todos los grupos de enlaces, nicamente los bloques principales de navegaci n por la p gina.

ARTICLE

- La e queta <article> se usa para marcar contenido independiente que tendría sentido fuera del contexto de la página actual y que podría sindicarse, por ejemplo una no cia, un ar culo en un blog o un comentario.
- Normalmente un <ar cle> podr adem s tener de su propio contenido, tambi n una cabecera (<header>) y posiblemente un pie (<footer>).

SECTION

- La e queta <section> se usa para marcar una sección genérica de un documento o aplicaci n, picamente con un encabezado (<header>).
- S lo se deber a usar <sec on> para contenido independiente al que se podr a poner un encabezado y que no sea suscep ble de ir marcado con <ar cle>, <aside> o <nav>.

ASIDE

• La e queta <aside> se usa para marcar un trozo de contenido que está relacionado con el contenido de la página web, pero que no es parte del mismo. Ejemplos de uso ser an glosario de t rminos, grupos de enlaces a p ginas relacionadas, barras laterales,

FOOTER

 La e queta <footer> se usa para marcar el pie de una sección o documento y que con ene informaci n sobre el mismo como el autor, licencia, t rminos de uso,

FIGURAS Y DIAGRAMAS

LONGDESC

• Nos podemos encontrar con el caso de tener una imagen a la que haya que asociarle un texto alterna vo, pero dicho texto sea excesivamente largo, para esas ocasiones est el atributo longdesc.

SCRIPTS

POCO ACCESIBLES

- Algunos de los navegadores que emplean las personas discapacitadas no son capaces de interpretar el código de JavaScript o algunos elementos mul media como applets u objetos que requieren de un plug-in.
- Por regla general, el HTML Dinámico no funcionará con un navegador no visual y no será accesible.
- La soluci n es lograr que una p gina web funcione correctamente sin necesidad de tener que ejecutar el código JavaScript.

CAPAS

• Separar contenido (HTML), de presentaci n (CSS), de comportamiento (Javascript)



Separaci n de contenido, presentaci n y comportamiento

FRAMES

POCO ACCESIBLES

- Los frames son un elemento del HTML que siempre han causado problemas.
 - no se puede enlazar a una combinaci n par cular de marcos,
 - no se llevan bien con los buscadores,
 - se puede llegar a una situaci n de m l ples marcos anidados, etc.

EVITAR USO

- De cara a lograr la m xima accesibilidad posible, es mejor evitar el uso de marcos.
- Hoy en d a, existen diferentes t cnicas para incluir autom camente un elemento, como un men de navegaci n o un pie de p gina en un lugar determinado de todas las p ginas, con lo que se consigue la misma funci n que con el uso de marcos pero sin sus inconvenientes.

TABLAS

DIFÍCILES DE ENTENDER

- Una tabla de datos es muy difícil de entender si sólo se puede ver un dato aislado cada vez, que es el problema que sufren los usuarios que emplean navegadores no visuales.
- Para evitar este problema, se enen que etiquetar correctamente las tablas.

CAPTION

• Poner un título que proporcione una descripción breve en la etiqueta <aption>, justo despu s de la e queta .

SUMMARY

- Poner un resumen que complemente al título en el atributo summary de la e queta
 - con la estructura de la tabla (n mero de las, n mero de columnas)
 - con la descripci n de los encabezamientos
 - con la relaci n que guarda la tabla con el resto de la p gina, etc.

TH

 Definir los encabezados tanto verticales como horizontales con la etiqueta >.

FORMULARIOS

LABEL

 Aseg rate de que cada elemento de un formulario ene asociada una etiqueta <label>.

ELEMENTOS REPETITIVOS

PROBLEMA

 Suele ser molesto cuando se navega con un lector de pantalla que cada vez que se recarga una página vuelve a repetir de nuevo la cabecera que suele ser id n ca.

SOLUCIÓN

• Proporciona un m todo (por ejemplo un enlace "Saltar al contenido" en la parte superior de la p gina) que permita saltarse la navegaci n u otros elementos que se repiten en cada p gina.

ACERCA DE

LICENCIA

- Estas transparencias est n hechas con
 - MarkdownSlides https://github.com/asanzdiego/markdownslides
- Estas transparencias est n bajo una licencia Crea ve Commons Reconocimiento-Compar rlgual 3.0
 - http://crea vecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es

FUENTES

- Transparencias
 - https://github.com/asanzdiego/curso-interfaces-web-2020/tree/master/02-accesibilidad/slides
- Ejercicios
 - https://github.com/asanzdiego/curso-interfaces-web-2020/tree/master/02-accesibilidad/src

BIBLIOGRAFÍA (I)

- P gina de Accesibilidad Web de la Universidad de Alicante
 - http://accesibilidadweb.dlsi.ua.es
- Traducci n Pautas de Accesibilidad para el Contenido Web (WCAG)
 2.0
 - http://www.sidar.org/traducciones/wcag20/es

BIBLIOGRAFÍA (II)

- Enlazar es importante
 - http //www.microsiervos.com/archivo/weblogs/enlazar-esimportante-3.html
- Enlaces para leer m s que sean simples y accesibles
 - http://www.torresburriel.com/weblog/2005/10/22/enlaces-para-leer-mas-que-sean-simples-y-accesibles
- Javascript no obstruc vo, Manual de buenas maneras
 - http //www.anieto2k.com/2006/10/15/javascript-no-obstruc vomanual-de-buenas-maneras

BIBLIOGRAFÍA (III)

- HTML5 Nuevas e quetas sem n cas y estructurales
 - http //www.arumeinforma ca.es/blog/html5-nuevas-e quetasseman cas-y-estructurales
- HTML y Accesibilidad el atributo longdesc en im genes
 - http //blog.outbook.es/desarrollo-web/html-y-accesibilidad-elatributo-longdesc-en-imagenes
- Nuevos pos de input en HTML5
 - http://www.htmlcinco.com/nuevos-pos-de-input-en-html5

BIBLIOGRAFÍA (IV)

- Lectores de pantalla
 - http://es.wikipedia.org/wiki/Lector_de_pantalla
- Validadores y herramientas de accesibilidad y usabilidad
 - http://www.usableyaccesible.com/recurso_misvalidadores.php
- Web Accessibility Evalua on Tools Overview
 - http://www.w3.org/WAI/ER/tools/Overview.html