

Recuperacion y Organizacion de la Informacion

Usabilidad y Accesibilidad en el posicionamiento y recuperacion de la informacion

Introducción a la usabilidad y accesibilidad | Accesibilidad | Usabilidad

Accesibilidad en el posicionamiento y la recuperacion de la informacion

El objetivo a alcanzar de este factor, es no poner barreras al público objetivo. Mide la dificultad de acceder a los contenidos ofrecidos. La idea principal radica en hacer la Web más accesible para todos los usuarios independientemente de las circunstancias y los dispositivos involucrados a la hora de acceder a la información.

Se debe diseñar la página teniendo en cuenta, que debería ser accesible por personas daltónicas, por personas con poca o ninguna experiencia en la navegación o la informática, gente de cualquier edad, etc. También se debe tener en cuenta el hardware, el software y la conexión que puede tener el usuario, el país al que pertenece, etc.

Evaluación de la Accesibilidad

Se puede evaluar la **accesibilidad** de una página, mediante:

- Test de varios niveles: **A**, **AA**, **AAA**

Para hacer el contenido Web accesible, se han desarrollado las **Pautas de Accesibilidad al Contenido en la Web (WCAG)**, cuya función principal es guiar el diseño de páginas Web hacia un diseño accesible, reduciendo de esta forma barreras a la información.

WCAG consiste en 14 pautas que constituyen los principios generales del diseño accesible. Cada pauta tiene uno o más puntos de verificación que explican cómo se aplica la pauta en determinadas áreas. Cada punto de verificación tiene asignada una prioridad. Existen tres niveles de prioridad.

En función a estos puntos de verificación se establecen los posibles niveles de conformidad:

- Nivel de Conformidad "A": todos los puntos de verificación de prioridad 1 se satisfacen.
- Nivel de Conformidad "Doble A": todos los puntos de verificación de prioridad 1 y 2 se satisfacen.
- Nivel de Conformidad "Triple A": todos los puntos de verificación de prioridad 1,2 y 3 se satisfacen.

- Software: Bobby, **TAW**, **Cynthia**
- Corrección de HTML y CSS: **Válida XHTML 1.0**, **Válida CSS**.

Enlaces

[Recuperación y Organización de Información](#)

[Lenguajes de Recuperación para Web I](#)

[Lenguajes de Recuperación para Web II](#)

[Usabilidad y Accesibilidad en el posicionamiento](#)

[BB.DD Nativas, Recuperación HTML, RDF y XML](#)

[Minería de Textos](#)

[Sistemas Question Answering](#)

[Extracción de Información I](#)

[Extracción de Información II](#)

[Metadatos, XML y RDF para recuperación](#)

[Evaluación de buscadores Web](#)

[Modelos de Recuperación I](#)

[Motores de Recuperación de XML/RDF](#)

[Ontologías de Metadatos: Fusión y Mapeado](#)

Página creada por [Almudena Herranz Moreno](#)

Última Actualización: 01-04-2007



Equipo 1 - Usabilidad y Accesibilidad en el Posicionamiento y Recuperación de la Información - Recuperacion y Organizacion de la informacion