Universidad de Granada

DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO - Curso 2017-2018

Lenguajes y Sistemas Informáticos E. T. S. I. Informática y de Telecomunicaciones

PRÁCTICA 5: ACCESIBILIDAD

Nombre del equipo:	
Alumno/s:	Correo electrónico:
Alumno/s:	Correo electrónico:
□ DIU1 (LU 15:30-17:30, aula 3.3) □ DIU2 (X 15:30-17:30, aula 3.2) □ DIU3 (V 15:30-17:30, aula 3.3)	
№ Sesiones: 1 Fecha entrega: (27)	/5/18 23:55)

Objetivo:

El objetivo de esta práctica es el estudio de la accesibilidad de un sitio web. Se debe medir la accesibilidad del prototipo durante su desarrollo, siempre que sea posible. Para homogeneizar esta práctica, dada la variedad de herramientas de prototipado empleadas, unido al hecho que no todos habéis tenido ocasión de incidir en el producto resultante (HTML, CSS, JS), se propone la evaluación de la **Plataforma de Recursos de Apoyo a la Docencia - PRADO2** encaminado hacia la aplicabilidad los **principios de Diseño Universal** en este entorno. Es decir, evaluar hasta qué punto esta plataforma es inclusiva y favorece un Diseño Universal del Aprendizaje (DUA).

Por tanto Validación de Accesibilidad de PRADO según W3C (normativa WAI) considerando el espacio de la propia asignatura DIU, reflejando por tanto que la accesibilidad depende de la plataforma y los materiales, textos, recursos ... utilizados por el profesorado.

Herramientas a poner en uso:

Las propuestas de mejora se basarán en el uso de diversas herramientas cuasi-automáticas:

• ToolBars: herramientas integradas en el navegador que informan de puntos clave (errores, advertencias). Puede utilizar las siguientes:

Todos los navegadores

Complex Table Inspector
Favelets For The Validator
NCAM Accessibility QA Favelet

Chrome

Chrome Web Developer Tools

Web Developer

Microsoft Internet Explorer

CheckIE

Internet Explorer Developer Toolbar

Web Accessibility Toolbar 2.0

Mozilla Firefox

Checky

Firefox Accessibility Extension

Universidad de Granada

DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO - Curso 2017-2018

Lenguajes y Sistemas Informáticos E. T. S. I. Informática y de Telecomunicaciones

<u>IE View</u> <u>WAVE Toolbar</u> <u>Web Developer</u>

Opera

Web Accessibility Toolbar
Web Developer Toolbar & Menu for Opera

• Web externas: que ofrecen un servicio para la evaluación de la accesibilidad de un sitio web. Algunas limitan su uso en el tiempo.

AccessMonitor

Herramienta online que permite revisar WCAG 1.0 y WCAG 2.0. Permite revisar una página publicada en Internet o subir o pegar directamente su código HTML. Revisar los puntos de verificación uno a uno y además ofrece una puntuación del 1 al 10. http://www.acessibilidade.gov.pt/accessmonitor/

EXaminator

Herramienta online que evalúa la aplicación de las pautas de accesibilidad en los contenidos HTML y CSS de una página, usa como referencia WCAG 2.0 y califica el resultado final en una escala de 1 a 10.

http://examinator.ws/

WAVE

Herramienta online que revisa la accesibilidad de una página web y muestra el resultado sobre la propia página. También disponible como complemento para Mozilla Firefox y extensión para Adobe Dreamweaver.

http://wave.webaim.org/

TAW

TAW es una herramienta automática on-line para analizar la accesibilidad de sitios web. Creada teniendo como referencia técnica las pautas de accesibilidad al contenido web (WCAG 2.0) del W3C, cuenta con más de 15 años, siendo la herramienta de referencia en habla hispana.

https://www.tawdis.net

Descripción de la práctica:

1) Identifique las principales pautas de accesibilidad. Determine cuál es el objetivo de su equipo y qué pautas son las que observará para su óptimo cumplimiento de aquí en el futuro.

Recuerda que puedes aplicar criterios de accesibilidad W3C al diseño, para lo cual considera los siguientes checklist.

- https://www.wuhcag.com/wcag-checklist/
- http://webaim.org/standards/wcag/WCAG2Checklist.pdf

Universidad de Granada

DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO - Curso 2017-2018

Lenguajes y Sistemas Informáticos E. T. S. I. Informática y de Telecomunicaciones

- 2) Test de Accesibilidad de DIU en Prado2. Seleccione una herramienta ToolBar y una herramienta web y compruebe el informe devuelto por cada una de ellas para Prado2 cuando se visiona el espacio de la asignatura DIU. Haga un resumen de lo más característico incluyendo comentarios sobre la facilidad de uso, interpretabilidad, o completitud de la herramienta usada. ¿Podría calificar la evaluación de la accesibilidad como un número entre 0 y 100? Incluya esta reflexión en el informe.
- 3) Opcional (ideal para equipos de tres personas). Consulta la opciones de accesibilidad sobre documentos PDF, y localiza herramientas automáticas de validación (para Word, para PowerPoint, de Adobe, etc). Dependerá en mayor medida del software utilizado para generar el PDF. Por ejemplo, en DIU se ha usado Google Docs para generar los PDF de guiones de prácticas y Keynote para generar los PDF de las transparencias. Recoja los resultados de al menos dos recursos.

Práctica: 1 punto (máximo) sobre nota prácticas.

(50%) Informe de problemas de accesibilidad y pautas más importantes a observar. (50%) Informe de accesibilidad de la plataforma PRADO2. De los cuales, para equipos de tres integrantes, (15%) informe de accesibilidad de recursos PDF de la asignatura DIU.

Se deben entregar un archivo PDF (¿te atreves a comprobar su grado de accesibilidad?) con las de este proyecto como archivo comprimido ZIP. El fichero se llamará **P5_{grupo}_{nombre_equipo}**, donde grupo es: {A1, A2, A3}.

Incluya un documento de valoración de la práctica que lleve la siguiente cabecera:

PRÁCTICA 5: ACCESIBILIDAD

Nombre dei equipo:	
Alumno/s:	Correo electrónico:
Alumno/s:	Correo electrónico:
☐ DIU1 (LU 15:30-17:30, aula 3.3) ☐ DIU2 (X	15:30-17:30, aula 3.2) DIU3 (V 15:30-17:30, aula 3.3)