Universidad de Granada

DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO

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

DIU- Evaluación de Accesibilidad

https://yuzin.com/ Fecha: 18/06/2021

·		incepant y desiring	· ·	
Criterio de evaluación:	Herramienta utilizada	Problema identificado con (explicar) perceptible/ operable/Comprensible/ robusto relacionado con discapacidad visual / auditiva / motórica / cognitiva https://webaim.org/intro/#people	Comentario/ Valoración del resultado	Valoración (calif 1-5)
Evaluación Accesibilidad				
1.¿Tiene información de accesibilidad? ¿explica cómo usar?	Sin herramienta	No se identifican problemas	No existe ningún apartado donde se de información sobre accesibilidad	1
2- ¿Tiene errores las pautas de WCAG? ¿son graves?	Accesibility Insights for Web	El mayor número de problemas que se detecta (23) son respecto al principio de percepción. La herramienta nos indica que el contraste de color no cumple con los requisitos de WCAG, pudiendo supone run problema para personas con dificultades de visión. Existen otros problemas relacionados con el principio de operabilidad, por ejemplo en el botón de búsqueda no tiene un texto alternativo, algunos elementos de formularios que no tienen label, algunos select no tienen nombres accesibles.	Los contrastes de algunos textos como por ejemplo los títulos de los artículos de opinión no son adecuados. Se trata de un problema grave que afecta a personas con problemas de visibilidad y también personas que no tengan un brillo adecuado.	2
3-Legibilidad y comprensión del contenido y layout (omitiendo uso de JS y/o CSS)	WAVE Web Accessibility Evaluation Tool	Problema identificado con el principio de comprensión. El uso del sitio web sin CSS dificulta muchísimo la navegación por la página.	Al quitar el CSS elementos como el logotipo se ven desproporcionadamente grandes, no pudiéndose ver al completo, el menú ya no tiene forma ni el contenido de los artículos de opinión, mostrándose desordenados. Pierde toda la estructura	1



DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO

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

4-Comportamiento con ampliación de tamaño de letra (para baja visión), y de visualizar en displays de baja resolución Aumentando y Disminuyendo el zo en el navegador visualizar en displays de baja	Se observan problemas con el principio de comprensión. Si una persona con dificultad visual aumenta el tamaño del texto, algunos elementos se mueven de su sitio.	Al aumentar el tamaño de la página algunas fotos se descolocan de donde deben ir, incluso en el banner llega a desaparecer una de las imágenes, dificultando al lector de la página entender algunos contenidos	2
---	---	---	---