



UNIVERSIDAD TECNICA ESTATAL DE QUEVEDO

INTEGRANTES:

ZAMORA ARIAS CARLA ESTHEFANIA

CURSO:

5TO A DE SOFTWARE "A"

MATERIA:

APLICACIONES WEB -A-

PROFESOR:

ING. GLEISTON GUERRERO

Evaluación de accesibilidad de aplicaciones web ecuatorianas

Introducción

En las entidades educativas, comerciales y gubernamentales, las aplicaciones web tienen un papel importante porque posibilitan que se ofrezca información y servicios de forma digital.

El presente informe examina tres plataformas en línea ecuatorianas para determinar su tipo de arquitectura, sus tecnologías más utilizadas y su grado de accesibilidad. Se llevó a cabo la evaluación con el fin de determinar elementos vinculados a la inclusión digital y la usabilidad, teniendo en cuenta los principios WCAG 2.1 (POUR) y empleando herramientas como Lighthouse y WAVE.

URL	Tipo	Tecnologías Identificadas	Evaluación de Accesibilidad (Lighthouse/WAVE)
sri.gob.ec	Dinámica	HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, Java.	Estructura técnica organizada con un nivel de accesibilidad medio. Se detectaron contrastes insuficientes en textos secundarios y falta de etiquetas descriptivas en formularios tributarios de alta complejidad.
uteg.edu.ec	Dinámica	HTML5, CSS3, JavaScript, PHP (Laravel/CMS).	Interfaz funcional de navegación intuitiva. No obstante, la auditoría reveló la ausencia de atributos alt en imágenes institucionales y una jerarquía de encabezados que requiere optimización para mejorar la compatibilidad con lectores de pantalla.
supermaxi.com	SPA / Dinámica	React, Next.js, JavaScript, APIs REST.	Diseño moderno con alta interactividad. Presenta una accesibilidad aceptable, aunque se identificaron botones sin etiquetas descriptivas y formularios que requieren mejoras en el etiquetado ARIA para una interacción asistida completa.

Reflexión

El estudio efectuado muestra que las páginas web de Ecuador han progresado notablemente en su diseño, usos y en la incorporación de tecnología actual a través de diversas herramientas y marcos de trabajo contemporáneos. No obstante, aún persisten desafíos vinculados con la accesibilidad digital, en particular en áreas como el contraste de colores, las etiquetas informativas y la adecuación a tecnologías de asistencia. Esto resalta la necesidad de aplicar de manera efectiva los principios de WCAG 2.1 para asegurar que las aplicaciones web sean más inclusivas, utilizables y accesibles para todos los usuarios, sin importar sus habilidades o condiciones de acceso a la tecnología.

Referencias

- [1] World Wide Web Consortium (W3C), "Pautas de Accesibilidad para el Contenido Web (WCAG) 2.1," 2018. [En línea]. Disponible en: <https://www.w3.org/TR/WCAG21/>
- [2] Google Chrome Developers, "Lighthouse: guía de auditoría de accesibilidad," 2024. [En línea]. Disponible en: <https://developer.chrome.com/docs/lighthouse/overview>
- [3] Servicio de Rentas Internas (SRI) del Ecuador, "Portal oficial de servicios tributarios," 2024. [En línea]. Disponible en: <https://www.sri.gob.ec>
- [4] Universidad Técnica Estatal de Quevedo (UTEQ), "Portal académico e institucional," 2024. [En línea]. Disponible en: <https://www.uteq.edu.ec>
- [5] Supermaxi Ecuador, "Plataforma de comercio electrónico," 2024. [En línea]. Disponible en: <https://www.supermaxi.com>
- [6] Servicio Ecuatoriano de Normalización (INEN), "Portal del Servicio Ecuatoriano de Normalización," 2024. [En línea]. Disponible en: <https://www.normalizacion.gob.ec/>