

Resumen

Día a día se publican contenidos en Web que fueron creados para otro medio, principalmente el impreso, sin considerar aspectos del diseño de información lo que da como resultado que los usuarios de estas colecciones no las utilicen de manera eficiente. El interés de este trabajo es promover la aplicación de conceptos de diseño de información, usabilidad y tipografía, para construir colecciones digitales que promuevan la lectura de documentos en línea. Se tomó como base la colección digital de tesis de la UDLA para el diseño de una arquitectura de información. Para medir el impacto de la solución planteada se realizaron pruebas de usuarios basadas en la ejecución de tareas de recuperación de información y en la comprensión de la una lectura en línea. La propuesta, considerando aspectos de usabilidad y legibilidad, apoyada en la estructura de la tesis, permitió a los usuarios identificar las secciones principales de la tesis. Los usuarios comprendieron la lectura de manera muy similar a como lo harían al leer en papel. El diseño resultó funcional y generó una experiencia agradable para el usuario. La implementación incluyó estándares como HTML y CSS.

Palabras clave:

Usabilidad, colecciones digitales, lectura en línea, CSS