“Entorno visual para el diseño de interfaces web dinámicas”

2012

El propósito de la investigación fue el desarrollo del entorno visual para el diseño de interfaces web dinámicas. Se sustentó entre otros autores en Eguiluz 2008, Posadas, M. 2000 y Gube, J. 2008. El estudio de la investigación es de tipo proyectiva sin embargo también es descriptivo con un diseño documental, transeccional contemporáneo y univariable donde la población está conformada por las interfaces web dinámicas y la muestra por la misma en el entorno de los siguientes Browsers: Mozilla Firefox e Internet Explores. Bajo el criterio de muestra intencional. Se manejó la técnica de la observación documental, observación directa, observación indirecta y entrevista, como instrumento de recolección de datos se tiene la documentación y los programas fuentes del entorno visual para el diseño de interfaces web dinámicas, así como la documentación en Internet aplicada específicamente al desarrollo de aplicaciones Web. Como consecuencia de la investigación se obtuvo un entorno visual para el diseño de interfaces web dinámicas probado, el cual puede ser utilizado para el desarrollo de interfaces web dinámicas, facilitando su construcción además de ahorro de tiempo en su programación. Es de gran utilidad para los programadores de aplicaciones Web el contar con esta herramienta fácil de utilizar e implementar y accesible a todo público.