



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

ACTIVIDAD FASE DE IMPLANTACIÓN EVALUACIÓN DEL SITIO WEB **CURSO DISEÑOS DE SITIOS WEB - COD. 301122** MATRIZ EVALUACIÓN SITIO WEB DEL OVI

Diseñada Por: Director Curso

La presente matriz de valoración del sitio web se ha creado con base a la metodología de evaluación propuesta por Luis Codina. Por favor realice una valoración muy estricta de los ítems que se le presentan a continuación.

1. Datos del estudiante.

| Nombre Estudiante | Daniel Antonio Ruíz |
|-------------------|---|
| Código Estudiante | 80228949 |
| Grupo | 301122_65 |
| CEAD | Neiva |
| No. Telefónico | 3146573886 |
| URL Sitio Web | https://danielruiz1980.github.io/DSW Daniel Ruiz/ |

2. Metadatos.

| ITEM | |
|---|----|
| El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle> | no |
| El sitio posee Meta descripción de tipo "Author" | No |
| El sitio posee Meta descripción de tipo "Description" | No |
| El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords" | No |
| El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8" | si |
| El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor: "es"</html> | no |

3. Contenidos.

| ITEM | SI/NO |
|--|-------|
| Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio | si |
| Se presenta información de contacto de los Autores | si |
| Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio | no |
| Se registran datos de la institución (UNAD) | si |



Programa: Ingeniería de Sistemas





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

| Se registran datos de contacto de la institución (UNAD) | si |
|---|----|
| Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio | si |
| Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio | si |
| Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad) | |
| La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y | si |
| supervisada. | |
| La información y los contenidos del sitio están actualizados frente | si |
| al tema que abordan | |
| Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y | si |
| publicación de contenidos en el sitio. | |
| Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para | si |
| enriquecer los contenidos del sitio | |
| Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo | si |
| de lector. | |
| Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo | No |
| gramatical. | |

4. Navegación.

| ITEM | SI/NO |
|--|-------|
| El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones | |
| Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse | |
| Es clara la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio | |
| El sitio de puede navegar sin problema | |
| Existen Links o Enlaces rotos | |
| El sitio presenta un sistema de búsqueda interno | no |
| El sitio cuenta con un mapa del sitio activo y funcional | no |
| El sitio facilita la navegación con dispositivos móviles | No |
| El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones | si |
| Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de clics | |
| Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan | si |
| El menú del sitio está dispuesto en una posición del sitio que lo hace planamente visible y fácil de acceder | |
| Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems. | no |





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

5. Ergonomía (comodidad y facilidad de utilización).

| ITEM | SI/NO | |
|---|-------|--|
| El sitio presenta buena relación figura-fondo | | |
| El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible | | |
| Los contenidos poseen márgenes laterales y entre párrafos para facilitar la lectura | | |
| Se presentan imágenes en resolución adecuada | | |
| La visualización del sitio es agradable y no desarrolla fatiga visual al usuario | | |
| La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga visual al usuario | si | |
| Los colores de los enlaces en sus diferentes eventos permiten que se lea el contenido de los mismos sin ningún problema | | |
| Se hace un uso adecuado y racional de imágenes en el sitio sin sobrecargar los contenidos | | |
| Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y banners dentro del sitio | | |
| El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir fatiga visual | | |
| El sitio posee elementos de accesibilidad web | | |
| El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por personas que algún tipo o grado de discapacidad | | |
| El sitio se adapta a dispositivos móviles para facilitar su uso en este tipo de tecnología. | | |

6. Conclusiones generales sobre el sitio evaluado.

Por favor registre las conclusiones que desde su análisis deja el proceso de evaluación del sitio web del OVI. Sea muy claro y concreto, aborde las conclusiones desde un enfoque técnico. (Mínimo 5 conclusiones)

Conclusión1: El proceso de evaluación identifica, que aciertos se tienen, pero también que falencias tiene el diseño, para así poder corregir y mejorar el

Conclusión2: Es importante que el sitio web, sea adaptativo ya que hoy en día, son muchos los dispositivos, desde los que se puede acceder a internet, y muchos los tamaños de pantalla.





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Conclusión3: El manejo de las etiquetas semánticas permite que el sitio sea mas accesible a la s personas con alguna discapacidad.

Conclusión4: Un diseño de sitio web eficaz debe cumplir su función prevista al transmitir su mensaje particular y, al mismo tiempo, atraer al visitante. Varios factores como la coherencia, los colores, la tipografía, las imágenes, la simplicidad y la funcionalidad contribuyen a un buen diseño de sitios web. Conclusión5: La simplicidad es el mejor camino a seguir cuando se considera la experiencia del usuario y la usabilidad de su sitio web.

7. Aspectos generales que usted cree se deben mejorar en el sitio web del OVI, de acuerdo con la evaluación realizada.

Por favor registre de forma general los aspectos que usted considera se deben mejorar o ajustar en el sitio web del OVI, de acuerdo con la evaluación realizada.

- ♣ Incluir las etiquetas <title> que deben proporcionar una corta, pero precisa descripción del contenido del documento o su propósito.
- ♣ Realizar un Mapa de sitio o Sitemap, Los archivos Sitemap como su nombre indica, contienen una relación de todas las páginas de un sitio web determinado, con las direcciones URL de cada una, es una especie de quía o referencia de dicho sitio para quien la solicite.

Existen dos tipos, los destinados a los motores de búsqueda y los destinados a los usuarios para facilitarles la exploración y navegación. Los primeros utilizan una extensión .xml y los segundos una extensión .html.

♣ Incluir las etiquetas tipo <meta> son la mínima aportación semántica que HTML, desde su creación, proporciona a los buscadores web. Describen el documento con una serie de datos básico: autor, descripción, palabras clave, codificación de caracteres... HTML 5 define una serie de metadatos estándares y la forma correcta de escribirlos. En general siempre tienen la misma forma:

<meta name=" " content=" " />,

- ♣ Se debe cambiar el atributo Lang en la etiqueta <HTML> con valor: "es" que se refiere al leguaje, para que los navegadores detecten el idioma.
- ♣ El sitio debe ser adaptado, para su visualización en dispositivos móviles, este tipo de diseño llamado "responsive", presenta la ventaja de desarrollar una página Web única para todos los dispositivos, utilizando el posicionamiento SEO y evitando tener contenido duplicado en diversas Urls.





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122