



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web

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 | Diego Fabian Garcia |
|-------------------|--|
| Código Estudiante | 1053613251 |
| Grupo | 301122_82 |
| CEAD | DUITAMA |
| No. Telefónico | N/A |
| URL Sitio Web | https://ceotryndamere.github.io/OVI-Final/ |

2. Metadatos.

| ITEM | |
|--|----|
| El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle> | SI |
| El sitio posee Meta descripción de tipo "Author" | SI |
| El sitio posee Meta descripción de tipo "Description" | SI |
| El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords" | SI |
| El sitio posee Meta Charset con valor "UTF-8" | |
| El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor:</html> | |
| "es" | |





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web

Código: 301122

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 | SI |
| Se registran datos de la institución (UNAD) | SI |
| Se registran datos de contacto de la institución (UNAD) | |
| 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) | SI |
| La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y supervisada. | SI |
| La información y los contenidos del sitio están actualizados frente al tema que abordan | SI |
| Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y publicación de contenidos en el sitio. | SI |
| Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para enriquecer los contenidos del sitio | SI |
| Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo de lector. | SI |
| Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical. | NO |

4. Navegación.

| ITEM | SI/NO |
|--|-------|
| El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones | SI |
| Se puede recorrer la estructura del Sitio Web sin perderse | SI |
| Es clara la jerarquía y navegabilidad del menú del sitio | SI |
| El sitio de puede navegar sin problema | SI |
| Existen Links o Enlaces rotos | NO |
| 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 |





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACIEscuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web

Código: 301122

| Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de clics | SI |
|--|----|
| 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 | SI |
| Se utilizan iconos para apoyar el aspecto visual del menú y sus ítems. | NO |

5. Ergonomía (comodidad y facilidad de utilización).

| ITEM | |
|--|----|
| 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 | SI |
| 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 | SI |
| Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y banners dentro del sitio | SI |
| 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. | NO |





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web

código: 301122

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:La compatibilidad de dispositivos de un sitio web siempre se debe tener en cuenta ya que estamos en una era digital en la cual las personas acceden a las paginas web desde todo tipo de dispositivos.

Conclusión2: El uso de un buscador integrado en un sitio web, es necesario cuando la cantidad de información que tiene el sitio web es un muy grande para que el usuario la busque por si solo, un ejemplo de esto son las paginas web como wikipedia.

Conclusión3:Se debe tener claro el publico al que va orientado la pagina web de forma que se contemple los cambios y diseño necesarios para que el sitio web se use de forma correcta y apropiada.

Conclusión4: Es importante verificar que la web que creamos funcione correctamente, ya que si tomamos como ejemplo una empresa de desarrollo web, entregar un producto con errores o fallos, conlleva a perdidas de dinero a la empresa, para evitar esto siempre se debe entregar el sitio tal cual lo pida el cliente.

Conclusión5:La creación de un sitio web siempre debe ser evaluada con herramientas, para saber que ha sido creado correctamente, y para tener métricas claras de tiempos de respuesta y demás variables en concreto que se deben tener en cuenta para el desarrollo de sitios web de calidad.

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.

El menu autor no se visualizaba correctamente en la pagina web, debido a un error en los nombres de los archivos

Conceptos no se visualizaba correctamente en la pagina web, debido a un error en los nombres de los archivos

Se puede implementar colocar una playlist de audio para hacer que el sitio web sea mas ameno y agradable





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

Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Código: 301122 Programa: Ingeniería de Sistemas Curso: Diseños de Sitios Web

Se debe poner información de contacto mas concreta, en este caso información acerca de la unad.

Se puede crear un menú donde se coloque contenido para que los interesados en aprender a fondo programación puedan lograr su objetivo con paginas de terceros.