



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	Jose Leonardo Garcia Garzon
Código Estudiante	79248614
Grupo	
	301122_28
CEAD	Jose Acevedo y Gomez
No. Telefónico	3004378208
URL Sitio Web	https://jlgarciag.github.io/DSW- LeonardoGarcia/Inicio.html#slide1

2. Metadatos.

ITEM	
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	SI
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"	
El sitio posee atributo Lang en la etiqueta <html> con valor: "es"</html>	

3. Contenidos.

ITEM	SI/NO
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	SI







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se presenta información de contacto de los Autores	
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	SI
Se registran datos de la institución (UNAD)	
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	
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	SI
supervisada.	
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente	
al tema que abordan	
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y publicación de contenidos en el sitio.	
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para 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 gramatical.	NO

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	SI
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	
El sitio posee un menú organizado por ítems o secciones	
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





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Se utilizan iconos para	apoyar el aspecto visual del menú y	sus NO
ítems.		

5. Ergonomía (comodidad y facilidad de utilización).

ITEM	SI/NO
El sitio presenta buena relación figura-fondo	SI
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	SI
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	SI
El sitio posee elementos de accesibilidad web	SI
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

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: se pude llegar a tener una buena interactividad con el sitio web, dado que sus estilos, el menu, y el contenido hace que se pueda interactuar de manera eficiente, adicional de esto, en general la pagina web





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Ingeniería de Sistemas

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

en su contenido posee las secciones bien organizadas en la pagina web, lo que hace que sea comprensible para el usuario, y ademas de esto hace que sea agradable a la hora de navegar en ella.

Conclusión2: se puede visualizar que esta pagina web tiene algun tipo de relacion con la universidad UNAD, por sus colores, su imagen que identifican a esta misma y tambien por tener un aside de twitter de esta universidad

Conclusión3:La barra de menu es facilmente identificable y se puede navegar sin ningun problema a cada seccion, es decir esta ubicada en una parte principalmente donde el usuario puede inferir que esta es la barra de menu, ademas que proporciona un color que representa a la universidad.

Conclusión4: Cada item del menu del sitio web, representa el contenido de este mismo, haciendo que sea comprensible para el usuario, por ejemplo, la seccion de conceptos, representa el contenido que alli se encuentra, ademas que es agradable al ingresar a esta seccion, no tiene mucho texto, es decir, tiene lo necesario para poder entender cada concepto que en esta seccion se encuentra.

Conclusión5: los subitems se encuentran dentro de cada seccion , para verlos la persona debe ingresar a la seccion, pero tiene una buena visualizacion ya que estan en la primera parte despues del menu, y al hacer click sobre este subitem , este nos redirige al lugar donde encontraremos toda la informacion acerca de ese subitem seleccionado, haciendo asi , que si se maneja un volumen de informacion alto , poder llegar a la seccion deseada con un click.

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.

Mejora 1: En el menu se pueden quitar las mayusculas sostenidas, pues no es tan buena practica implementarlo asi, por ende , se puede utilizar la primera en mayuscula, ya que igual la barra de menu seguira siendo identificada facilmente y visualmente sera mas agradable.

Mejora 2: Si bien al entrar a cada seccion se puede observar una serie de sub-items , una de las mejores es que se puedan visualizar estos subitems desde la barra de menu, pues el usuario puede acceder directamente a la informacion que necesita de manera mas eficiente.

Mejora 3: Se puede mejorar la optimizacion de este sitio web en dispositivos moviles, ya que al momento, no se adapta a este tipo de tecnologia





Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

(dispositivos moviles), esto es muy util ya que el usuario no tendra acceso limitado por medio de tecnologias, en este caso en computadores, sino podria ingresar.ya sea en un computador como en un dispositivo movil.

Mejora 4: El sitio podria poseer atributo lang en la etiqueta https://example.com/html ya que este define el lenguaje del elemtno html, este nos permite especificar en que idioma se tiene el contenido, algo que digamos a los lectores de pantalla le puede facilitar el trabajo.

Mejora 5: El sitio puede poseer la etiqueta Meta Charset con valor "UTF-8" ya que este nos permite que aparezcan caracteres especiales como simbolos , esto hace que a la hora de visualizar cierto contenido que requiere de signos, o simplemente para que pueda haber buena ortografia, es decir pueda codificar cualquier carácter y hacerlos accesibles a la hora de ser visualizados.

Mejora 6: los sub-items que se encuentran en ciertas paginas, pueden tener un estilo mas agradable para la visualizacion de estos mismos, y asi mismo esto puede hacer mas interactivo o mas agradable para el usuario.

Mejora 7: El sitio puede poseer Meta descripción de tipo "Description", ya que con esto podemos definir una descripcion de la pagina web, esto hace que motores como google y/o usuarios puedan encontrar el sitio web mas eficiente.

Meiora 8: se puede optimizar el sitio web con filtros para personas con algun tipo de discapacidad (Ejemplo: si hay personas que tienen algun tipo de discapacidad visual pueda reproducir un audio que le permita adquirir la informacion del sitio web).

Mejora 9: Es cierto que visualmente el sitio web se puede observar que hace parte de la universidad, una mejora puede ser que haya mas informacion de la universidad, como datos de contacto, ya que el usuario puede relacionarse mas con la universidad y ver la capacidad de aprendizaje por medio de estos proyectos.