



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	Kebin Humberto Calderón Toro
Código Estudiante	1083929997
Grupo	60
CEAD	Pitalito - Huila
No. Telefónico	3219573043
URL Sitio Web	https://khcalderon.github.io/DSW KebinCalderon/

2. Metadatos.

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

3. Contenidos.

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





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	NO
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	NO
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	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	
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	
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	
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan	
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

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

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		
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		
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.	SI	

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: un proceso evaluativo siempre será importante para obtener los mejores resultados, pues te permiten revisar detenidamente el trabajo que estás realizando.

Conclusión2: por medio de la evaluación realizada al sitio web, logré identificar algunas carencias y poder repararlas para mejorar la calidad del sitio.





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

Conclusión3: en ocasiones, por el afán de terminar un trabajo, se descuidan detalles que, de una u otra manera son importantes en la construcción de una página web.

Conclusión4: considero que inicialmente me fijé únicamente en la apariencia del sitio web, pero dejé de un lado los "metadatos", también importantes en el contenido del archivo html.

Conclusión5: esta fase del curso fue de gran aprendizaje, pues aunque no se trabajó mucho en el sitio web o su apariencia, se logró comprender que hay otros aspectos que también le dan importancia al trabajo que desarrollamos.

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.

Luego de haber evaluado el sitio web que estoy desarrollando, teniendo en cuenta los aspectos que el formato sugería, pude identificar algunas fallas o carencias que presentaba la página web y corregirlos al mismo tiempo.

Una de las cosas que pude identificar, es que me faltaban añadir algunos "metadatos "importantes para que la calidad de mi trabajo fuera más alta. Por otra parte, aún no tengo muy claro cómo hacer que el pie de página o footer se mantenga fijo en la parte inferior sin que esto dependa de los demás elementos y sus tamaños, pues me di cuenta de que su ubicación varia de los elementos antes mencionados y tuve que controlar ese comportamiento con márgenes.