



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	Nilton Alexander Jaramillo Cañaveral	
Código Estudiante	1017125204	
Grupo	301122_71	
CEAD	Medellín	
No. Telefónico	3103779978	
URL Sitio Web	https://slaker986.github.io/DSW-NiltonJaramillo/	

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"	
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"	
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	
Se presenta información de contacto de los Autores	
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	
Se registran datos de la institución (UNAD) SI	







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)		
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio		
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio		
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)		
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y		
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		
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		
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.		





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		
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 sitio web se encuentra configurado de forma correcta a lo solicitado y funciona correctamente, lo cual permite un uso completo de la pagina de una manera eficiente

Conclusión2: Se puede evidenciar que es importante identificar los pasos a seguir y tener una maquetación de lo que se va a realizar para poder realizar el proyecto de forma correcta







Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web

Programa: Ingeniería de Sistemas

Código: 301122

Conclusión3: Se deben usar de forma adecuada las imágenes, los videos y cualquier otro material multimedia, de forma que no se sature la pagina y no sea comprensible o que igualmente pueda llegar a causar fatiga visual

Conclusión4: Es una buena practica usar un programa de control de cambios que para la actividad realizada hemos usado Git-Hub

Conclusión5: Es importante manejar los selectores ID y Class para dar estilo a la pagina por medio de CSS; ya que con estos podemos ahorrar mucho código y tenerlo de una forma más organizada

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.

ITEM	JUSTIFICACIÓN	
El sitio posee Meta descripción de tipo "Author"	Se agregan los metadatos, ya que esta parte es importante debido a	
El sitio posee Meta descripción de tipo "Description"	que brinda información de la página, la cual es interpretada por los diferentes navegadores	
El sitio posee Meta descripción de tipo "Keywords"		
Se registran datos de contacto de la institución (UNAD)	El logo de la UNAD en el OVI tiene un enlace directo a la pagina de la	
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	UNAD, igualmente en el footer se agregan los datos telefónicos para que las personas puedan visualizarlos	

Se procede a actualizar la pagina con las modificaciones realizadas de los ítems mencionados en el presente cuadro