



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 Angel Londoño
Código Estudiante	11811932
Grupo	301122_90
CEAD	Quibdó
No. Telefónico	3166963716
URL Sitio Web	https://joselondonounad.github.io/DSW-
	JoseALondo-o-/

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"		
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
Se presenta información de contacto de los Autores	SI
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	SI





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

Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

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			
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 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		
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

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		
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 es un ejemplo básico de lo que podemos lograr con el dominio de HTML y su etiquetado.

Conclusión2:Es muy importante conocer la sintaxis de HTML para poder hacer fácilmente Debugs cuando se presentan problemas de posicionado u otros errores en la pagina





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

Conclusión3: Haciendo proceso de evaluación de sitio podemos darnos cuenta de aspectos necesarios que faltan por completar el sitio y para su correcta visualización y para mejorar los aspectos relacionados con el SEO y motores de búsqueda.

Conclusión4:Usando la normativa del proceso de evaluación podemos evaluar cualquier sitio en el futuro como profesionales haciendo auditorias

Conclusión5: La evaluación de sitios nos permite tener herramientas para medir y solicitar estándares para la entrega de un producto óptimo para el cliente que desea contratar un desarrollo de un 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.

El sitio necesita un rediseño para ser compatible con dispositivos móviles como celulares, tablets, etc.

El sitio podría tener más imágenes de ejemplo para ilustrar algunos temas específicos

El sitio podría integrar un sistema de envío de mensajes directos desde la página de contacto utilizando PHP pero para eso se requiere de la utilización de un servicio de hosting de pago

Meioras Hechas al sitio

riejoras riecitas ar sicio
Las mejoras que hice en el sitio fue la definición de los metadatos para el autor, la descripción y keywords. También agregué un form para el envío de mensajes directos de la página usando html5, como mi correo de contacto institucional, también agregué la propiedad mailto: para hacer link a los
emails descritos en la página de autor. Y por último agregue un footer con el link directo a la página oficial de la UNAD y la información del porqué de la pagina





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