



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	Cristian Fabian Perea Angulo
Código Estudiante	1087121866
Grupo	301122_46
CEAD	Centro sur (Santander De Quilichao)
No. Telefónico	3178740434
URL Sitio Web	https://crisperea88.github.io/Ovi-Fase-3/

2. Metadatos.

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

3. Contenidos.

ITEM	
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	Sí
Se presenta información de contacto de los Autores	Sí
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	Sí
Se registran datos de la institución (UNAD)	Sí







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)	Sí
Se ofrecen medios de contacto con la institución desde el sitio	Sí
Existe información valiosa y relacionada con el tema del sitio	Sí
Existe un volumen de información suficiente (Justa y de Calidad)	No
La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y	Sí
supervisada.	
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente	Sí
al tema que abordan	
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y	Sí
publicación de contenidos en el sitio.	
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para enriquecer los contenidos del sitio	Sí
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo de lector.	Sí
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical.	Sí

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	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	
Se puede navegar el sitio sin requerir de un número elevado de clics	Sí
Los ítems de menú son claros en su nombre y facilitan la identificación del contenido al cual se enlazan	No
El menú del sitio está dispuesto en una posición del sitio que lo hace planamente visible y fácil de acceder	Sí
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	No
La paleta de colores facilita la navegabilidad y no produce fatiga visual al usuario	No
Los colores de los enlaces en sus diferentes eventos permiten que se lea el contenido de los mismos sin ningún problema	No
Se hace un uso adecuado y racional de imágenes en el sitio sin sobrecargar los contenidos	Sí
Se hace un uso adecuado y racional de animaciones, efectos y banners dentro del sitio	No
El usuario puede navegar dentro del sitio por un periodo de tiempo amplio sin sufrir fatiga visual	No
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 ameno, aunque tiene falencias de tipo visual y estructura, pero como ayuda inicial se puede emplear e ir mejorado.

Conclusión2: Las recomendaciones para hacer una página web adaptable a cualquier dispositivo son necesarias para poder posicionar nuestra página entre las mejores a nivel mundial

Conclusión3: Toda obra necesita ser revisada constantemente, el mantenimiento es indispensable ya que día a día aparecen nuevas





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

tecnologías, nuevo software y no queremos que nuestra página quede obsoleta en 3 meses o menos.

Conclusión4: El integrar http/2, en vez de http/1. Se puede también mejorar la vida útil del cache para acelerar las visitas.

Conclusión5: La velocidad de carga esta entre 1 y 1.5 segundos, es un buen tiempo para la cantidad de información.

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.

- Se debe implementar componentes de accesibilidad para personas con discapacidad acorde a la función que realiza.
- Aumentar el volumen de información para así llenar los huecos que quedan.
- Se debe hacer uso de los iconos, ya que estos permiten un mayor manejo y visibilidad.
- Disminuir el tamaño de las imágenes y su correcta compresión.
- Evitar en lo posible el redireccionamiento. Ya que al si la página direccionada es eliminada los links no cargan y dan error o terminan los enlaces rotos.





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



