



Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Código: 301122

Curso: Diseños de Sitios Web ACTIVIDAD FASE DE IMPLANTACIÓN

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	Briyid Dayana Coy
Código Estudiante	1007788684
Grupo	301122_3
CEAD	CCAV Zipaquirá
No. Telefónico	3057279537
URL Sitio Web	https://briyidcoy.github.io/DSWBriyidCoy/

2. Metadatos.

ÍTEM	
El sitio posee título registrado en la etiqueta <tittle></tittle>	
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>	NO

3. Contenidos.

ÍTEM	SI/NO
Se define Autoría y/o Autores de contenidos del sitio	
Se presenta información de contacto de los Autores	SI
Se ofrecen medios de contacto con los autores desde el sitio	NO
Se registran datos de la institución (UNAD)	NO
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





Programa: Ingeniería de Sistemas

Escuela: Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

La información del sitio fue contrastada, revisada, editada y supervisada.	SI
La información y los contenidos del sitio están actualizados frente al tema que abordan	SI
Utiliza diferentes formatos de archivo para la construcción y publicación de contenidos en el sitio.	SI
Se apoya de medios audiovisuales como Audio y Vídeo para enriquecer los contenidos del sitio	SI
Los textos son claros y plenamente entendible para cualquier tipo de lector.	SI
Los textos presentan errores de ortografía o errores de tipo gramatical.	NO

4. Navegación.

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

5. Ergonomía (comodidad y facilidad de utilización).

ÍTEM	SI/NO
El sitio presenta buena relación figura-fondo	SI
El sitio maneja una tipografía adecuada y muy legible	SI





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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

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 estos sin ningún problema	SI
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	SI
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	NO
El sitio esta optimizado para que se use de forma correcta por personas que algún tipo o grado de discapacidad	NO
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**)

Conclusión 1: Debemos adquirir más conocimiento con respecto a los metadatos que se pueden y deben manejar dentro de la página para una mayor accesibilidad por parte de usuarios de distintos lugares y que los buscadores web puedan mostrarlo en los resultados de las búsquedas que se realicen y estén relacionadas con las temáticas.

Conclusión 2: La implementación de distintos tipos de archivo como audio, video o imagen, permiten que la página sea mucho más completa y enriquecedora para el usuario.

Conclusión 3: Cuando se creen menús ya sea por barras o botones laterales, nos debemos asegurar de que efectivamente existan links que nos lleven a las opciones, que estos no estén rotos y adicionalmente que en cada una de las secciones o páginas todos los enlaces funcionen perfectamente, esto hará que la navegabilidad por el sitio sea mucho más satisfactoria

Conclusión 4: Cuando desarrollemos el código para alguna página se hace necesario pensar no solo en una parte limitada de la población sino en todo







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

Curso: Diseños de Sitios Web Código: 301122

el público en general y las capacidades que estas personas tengan, puesto que, permitirá que el sitio web sea inclusivo y apto para todo el que quiera consultarlo.

Conclusión 5: Se hace necesario no solo fijarse en la parte de programación y diseño interno del sitio, sino también el exterior del mismo, es decir, debemos generar un sitio que sea llamativo al ojo y que sea ergonómico en cuanto a la información contenida, imágenes y paleta de colores pues si no se tiene en cuenta puede generar molestias al usuario en la navegación a cortos o largos periodos de tiempo.

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.

En base a la evaluación realizada al sitio, considero que dentro de las mejoras a realizar encontramos lo relacionado a:

- Debido a que el color amarillo es muy fuerte genera fatiga visual, por ende, se accede a cambiar la gama cromática de la página no solo con el fin de evitar la fatiga visual sino también para que sea llamativo y combinen los colores a utilizar. (APLICADA)
- Cuando la página se abre a través de un celular su aspecto cambia radicalmente pues no se adapta a este dispositivo por ende la mejora a implementar es modificar los aspectos del código que permitan que la página se adapte adecuadamente al tamaño del dispositivo desde el cual se accede.
- En la página no se dispone de ningún módulo de contacto con el autor, por ende, la mejora a implementar sería desarrollar el formulario para dicha comunicación. (APLICADA)
- La página se ve poco dinámica ya que la información está de corrido como un libro, entonces se debe mejorar la distribución de dicha información dentro de los distintos apartados con más imágenes que la conviertan en una página no solo informativa, sino también dinámica y atractiva al usuario
- En la página hablamos de Git y Github dos softwares. Por ende, la mejora a aplicar sería la disponibilidad de los paquetes de instalación de dichas aplicaciones, para su uso desde la computadora.