



Ikaskuntza Birtual eta Digitalizatuen LHII
CIFP de Aprendizajes Virtuales y Digitalizados

Primer sitio WEB

Jorge Martin Del Pino Contreras

LMSGI – Lenguaje de marcas y sistemas de gestión de la información

Curso: 2023/24

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

HEZKUNTZA SAILA
Lanbide Heziketakako Sailburuordetza

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN
Viceconsejería de Formación Profesional



Ikaskuntza Birtual eta Digitalizatuen LHII
CIFP de Aprendizajes Virtuales y Digitalizados

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	1
2. DIFERENTES APARTADOS DE LA TAREA	1
3. AUTOEVALUACIÓN	1
4. BIBLIOGRAFÍA	1

1. INTRODUCCIÓN

Autoevaluación para la tarea de evaluación “Mi primer sitio web”.

2. DIFERENTES APARTADOS DE LA TAREA

El objetivo de esta tarea es crear una pagina web solo utilizando HTML y aprender a enlazar paginas entre otras cosas más.

3. AUTOEVALUACIÓN

	Total:
Funcionalidad (70%) <u>Muy bueno (10)</u>	<p>El sitio consta de 3 páginas HTML que siguen la estructura básica HTML 5.</p> <p>La página principal enlaza con los otros 2 documentos HTML y de éstos se puede volver a la página principal. Se usarán rutas relativas.</p> <p>Se utilizan los elementos HTML principales de todos los apartados de los apuntes.</p> <p>Se incluye un enlace a un documento pdf.</p> <p>Se utiliza algún elemento o etiqueta HTML diferente de las que se describen en los apuntes.</p>
Comentarios (10%) <u>Bueno (9)</u>	<p>Se detecta código que se beneficiaría de un comentario (requisitos rubrica, novedades...)</p>
Legibilidad (10%) <u>Muy bueno (10)</u>	<p>El código está bien organizado, sigue la guía de estilo y es fácil de leer</p>
Inteligencias Artificial (10%) <u>Bueno (7)</u>	<p>He decidido no usar la inteligencia artificial porque quería aprender y buscar por internet fuentes confiables y no hacer caso solo a la inteligencia artificial.</p>

- **FUNCIONALIDAD:** la página cuenta con todo

se aporta enlace de youtube para explicación de la página web.

enlace: <https://youtu.be/YqHFGMvFdg0>



- **COMENTARIOS:** Están bien escritos, en los lugares apropiados y ayudan a entender el funcionamiento del programa.

se aporta enlace de youtube para explicación de la página web.

enlace: <https://youtu.be/YqHFGMvFdg0>

- **LEGIBILIDAD:** El código está bien organizado, sigue la guía de estilo y es fácil de leer.

se aporta enlace de youtube para explicación de la página.

enlace: <https://youtu.be/YqHFGMvFdg0>

4. BIBLIOGRAFÍA

Apuntes de la asignatura y otros recursos como la web [MDN](#)

