Introducción:

Este análisis tiene como objetivo evaluar y comparar las estructuras, contenido y funcionalidad referente al ámbito del desarrollo web y el HTML: HTML.com, Online Zebra y Mozilla Developer Network (MDN). Al analizar estos recursos buscamos identificar fortalezas, desarrollar criterios, y capturar aprendizaje, además de llegar a extraer mejores conocimientos de prácticas, en el desarrollo web. Este proceso no solo nos permitirá profundizar abordando enseñanzas y recursos HTML, sino que también veremos cómo esto creara enfatices con las necesidades de usuarios que van variando desde principiantes hasta desarrolladores con mucho mayor avance.

Cuerpo de Análisis.

HTML.com

La estructura general:

HTML.com nos presenta un diseño bastante sencillo y simple con una navegación fácil, que permite a los usuarios encontrar rápidamente la información que están buscando, con enlaces que hacen la página más accesible permitiendo encontrar y dirigirse rápidamente a la información al que el usuario muestre interés, encontrándose con temas muy populares.

Contenido:

Al entrar en ella nos encontramos con algunos tutoriales, y gias muy útiles para nuestra vida escolar o cualquiera que desea aprender acerca del HTML, CSS, JavaScript. Su contenido, además, se encuentra muy bien organizados por varias categorías facilitándole así la búsqueda al usuario.

Uso de multimedia:

Esta página nos incluye varias imágenes, además de contener estructuras de códigos como ejemplos, que logran enriquecer el conocimiento a quienes deseen aprender.

Online Zebra:

La estructura general:

Online Zebra tiene una estructura visualmente más atractiva para el usuario mostrando una buena creatividad, con diseños muy coloridos logrando destacar muchas opciones de contenidos, y aunque tiene una navegación clara, la cantidad de contenido situada en ella puede llegar a ser bastante contradictoria y agobiante para quien la visite y se le dificulte el manejo tecnológico correcto.

Contenido:

Esta página se encuentra especializada en HTML 5 donde explica sus funciones y uso de una manera bastante eficiente. Además, se encuentran acompañadas de distintos ejemplos con una descripción detallada de cada etiqueta logrando nutrir de manera eficaz el conocimiento de aquellos usuarios que la visiten.

Uso de multimedia:

En este sitio podemos visualizar el uso atractivo de gráficos e iconos que solo la vuelven visualmente creativa, y llamativa para el usuario.

Mozilla Developer Network (MDN):

La estructura general:

MDN es una página que a la vista nos transmite buena profesionalidad y que se encuentra creada por desarrollares serios y profesionales, en el ámbito web. Nos ofrece una navegación eficaz y avanzada con un menú lateral ofreciéndonos un fácil acceso a secciones de información que nosotros como usuarios requiramos.

Contenido:

Nos ofrece una base, de enseñanzas que vienen desde documentos técnicos, videos tutoriales y referencias de API. Su contenido es técnico y bastante detallado para los usuarios con cualquier tipo de experiencia.

Uso de multimedia:

Este sitio nos da una gran variedad de documentación, y códigos interactivos que ayuda a los desarrolladores a comprender más la especialidad.

Comparación entre las Tres Páginas Web

Características	HTML.com	Online Zebra	Mozilla Developer Network (MDN)
Diseño	Básico y	Creativo, con	
	práctico	tonalidad	Profesional, estructurado
		atractiva	
Contenido	Tutoriales	Enfoque en	
	generales	etiquetas	Contiene una amplia
		HTML5	documentación técnica
Uso de	Intuitiva	Clara, pero	
multimedia		abrumadora	Compleja pero accesible
Navegación	Imágenes y	Gráficos	
	ejemplos	visualmente	Ejemplos interactivos
		atractivos	

Análisis de Diferencias Significativas.

 Enfoque de Contenido: Mientras HTML.com y Online Zebra se centran más en la unas enseñanzas básicas y la presentación de etiquetas sencillas, MDN aborda una gama más alta, incluyendo documentación más técnica y avanzada.

- **2. Diseño Visual**: Online Zebra, esta utiliza un enfoque visualmente más atractivo, mientras que HTML.com y MDN priorizan la funcionalidad y la claridad, aunque aparenten sencillez.
- 3. Nivel de Detalle: MDN proporciona un nivel de detalle mucho mayor en sus descripciones y documentación lo que hace que derroche profesionalidad, y la convierte en una herramienta esencial para desarrolladores más avanzados.

Conclusiones

Hallazgos principales:

En este análisis pudimos observar una variedad de enfoques de cada sitio analizado que ofrecen una orientación bastante única, pero que van relacionado con el HTML.

Ente el análisis pudimos llegar a captar que HTML.com es una herramienta de desarrollo básico para principiantes, mientras que Online Zebra está estructurada para ser una fuente de información visualmente atractiva y MDN una fuente de información basada en el profesionalismo, con información avanzada, llegando así, hacer demasiado útil, para desarrollares web con mayores capacidades de aprendizaje.

Recomendaciones de Mejores Prácticas:

Recomendaciones para estas páginas parten desde la mejora de consistencia del diseño porque es mejor tener un diseño visual atractivo, pero llevando una buena claridad y eso ayudara que usuarios no se sientan agrumados al momento de darles uso, optimizándoles una buena experiencia al usuario.

Otro punto que tenemos que tener en cuenta es el contenido estructurado porque la claridad en la organización del contenido, es algo esencial para mejorar la accesibilidad y garantizarle una experiencia de calidad al usuario.

Y por último la interactividad, esto es algo esencial y debemos que tomar en cuenta que incluir ejemplos interactivos pueden llenar de conocimientos creando conceptos nuevos como guías, que son muy útiles para los usuarios.