Comparativa y análisis de la evolución de la Web



,		
	_ ! !	ce
ın	$\boldsymbol{\alpha}$	$\boldsymbol{\Gamma}$
	u	LE
	•	

Enunciado de la tarea	
Enunciado de la tarea	^
	raa
	150

Enunciado de la tarea

1.1. Cuadro comparativo: Web 1.0, Web 2.0 y Web 3.0

Elabora un cuadro comparativo en el que identifiques y expliques las principales características de la Web 1.0, la Web 2.0 y la Web 3.0. Asegúrate de incluir en tu comparación aspectos clave como las tecnologías, la interacción con el usuario, el tipo de contenido y la evolución de la experiencia en línea.

Períodos de tiempo: Especifica los intervalos de tiempo aproximados en los que cada versión de la web predominó o se desarrolló.

Fuentes: Al final del cuadro, indica las fuentes de donde obtuviste la información. No se aceptan respuestas como "ChatGPT" o similares.

1.2. Investigación sobre la Web 4.0

Investiga sobre la Web 4.0 y sus características. Reflexiona sobre si crees que ya estamos entrando en esta etapa o si aún estamos lejos de vivir en una Web con dichas características.

Respuesta fundamentada: Expón tu opinión con argumentos claros y apoyados en fuentes fiables.

Fuentes: Recuerda citar tus fuentes de información. No se aceptan respuestas como "ChatGPT" o similares.

1.1. Cuadro comparativo: Web 1.0, Web 2.0 y Web 3.0

	Web 1.0 (1991-2003)	Web 2.0 (2004)	Web 3.0 (2010)
Tecnologías	hipertexto Flash (animaciones)	XHTML, CSS, páginas dinámicas, sindicación de contenidos, AJAX o flash	realidad virtual y
Interacción	Escasa interacción	Comunidades de usuarios, redes sociales, blogs, wikis)
Tipo de contenido	por informáticos en	Contenido no solo publicado por informáticos, sino por usuarios gracias a blogs y wikis	manera más eficaz en contenido y
Experiencias en línea	Eran sencillos pero rápidos	Gracias a esta nueva interacción, podías socializar a través del uso de la web	

Fuentes:

Web 1.0 → tecnologías, interacción, tipo de contenido, experiencias en línea.

Web 2.0 → tecnologías, interacción, tipo de contenido, experiencias en línea.

Web 3.0 → tecnologías, interacción, tipo de contenido, experiencias en línea.

1.2. Investigación sobre la Web 4.0

El Internet 4.0, aunque aún no tiene un estándar definido, apunta hacia una evolución significativa que podría denominarse la "web activa". A diferencia de la web 3.0, donde los buscadores siguen siendo esenciales y los usuarios deben navegar manualmente por las opciones, la web 4.0 buscará automatizar y simplificar este proceso. En este nuevo entorno, los asistentes virtuales, capaces de entender lenguaje natural, se integrarán con los buscadores, permitiendo realizar tareas directamente, como reservar una habitación de hotel, basándose en las preferencias del usuario.

Además, la red será capaz de proponer acciones de manera contextual, anticipándose a nuestras necesidades y preferencias. Por ejemplo, un asistente virtual podría reservar entradas para el cine automáticamente basándose en los gustos del usuario, esperando solo su confirmación.

No creo que a día de hoy, hayamos logrado llegar a esta versión de la Web, ya que aunque hayan muchas tareas automatizadas, nosotros tenemos que forzar todo.

Fuente aquí.