

Práctica evaluable 1

Uso de Etiquetas

Asignatura: Lenguaje de Marcas y Sistemas de Gestión Empresarial.

Profesor: José Antonio Medinilla



Índice

| Práctica evaluable 1 | 1 |
|--|---|
| 1. ¿Qué tengo que hacer? | 2 |
| 2. ¿Qué tengo que entregar? | 3 |
| 3. ¿Cuándo es la entrega? | 4 |
| 4. Aspectos a tener en cuenta a la hora de realizar la práctica. | 4 |





1. ¿Qué tengo que hacer?

Utilizando el lenguaje de marcas HTML convierte el texto plano facilitado y transformarlo, dandole el aspecto del documento de la fotografía.

Está completamente prohibido el uso de INTERNET durante la realización de la práctica.

La práctica evaluable consiste en convertir el texto plano, en un texto con formato html, utilizando para ello las etiquetas que pienses oportunas.

Dicho texto tiene las siguientes características.

- Existe una sigla llamada DARPA, el cual tiene que mostrar el siguiente texto: **Defense Advanced Research Projects Agency**.
- Existe una sigla llamada TCP/IP, el cual tiene que mostrar el siguiente texto: **Transmission Control Protocol/Internet Protocol**
- Existe una definición llamada Internet Society, el cual tiene que mostrar el siguiente texto: Internet Society (ISOC) es una organización no gubernamental y sin ánimo de lucro, es la única organización dedicada exclusivamente al desarrollo mundial de Internet y con la tarea específica de concentrar sus esfuerzos y acciones en asuntos particulares sobre Internet.





- Existe una cita llamada Wikipedia.

2. ¿Qué tengo que entregar?

El alumno/a deberá subir a la plataforma virtual (Aula Virtual) dentro de la tarea Práctica Evaluable 1, situada en el bloque del tema 2, un único documento.html.

- Documento html. Dicho documento deberá ser nombrado como : nombre_alumn@.HTML

Es decir, si mi nombre es José Antonio Medinilla tendré que renombrar el documento como:

- jose_antonio_medinilla.html

3. ¿Cuándo es la entrega?

La fecha de entrega será indicada en la tarea habilitada para la subida del fichero comprimido.





4. Aspectos a tener en cuenta a la hora de realizar la práctica.

Una vez entregada la tarea, si el profesor/a ve indicios de plagio o utilización de plantillas descargadas de Internet, el profesor/a podrá solicitar que el alumno/a defienda dicha práctica en el momento que se le solicite.

Por otro lado, si el profesor/a detectase prácticas idénticas entre compañeros/as de la misma clase u otro curso, calificará automáticamente la práctica con suspenso siendo imposible recuperar dicha práctica.





Biografía de Vincton Cerf

Cuando solo tenía 2025 años trabajó en el motor de cohete F-1 que sirvió para propulsar el cohete Saturno V que viajó a la luna, y a principios de los años 70 comenzó a desarrollar con **Robert Kahn** un conjunto de **protocolos de comunicaciones** para la red militar, financiado por la **agencia gubernamental DARPA**.

El objetivo era crear una red de redes que permitiera interconectar las distintas redes del Departamento de Defensa de los Estados Unidos, todas ellas de diferentes tipos y que funcionaban con diversos sistemas operativos, con independencia del tipo de conexión:

radioenlaces,

<u>satélites</u>_{espaciales}

v

líneas telefónicas.

Las investigaciones, lideradas por Vinton Cerf, primero desde la *Universidad de California* (1967-1972) y posteriormente desde la *Universidad de Stanford* (1972-1976), llevaron al diseño del conjunto de protocolos que hoy son conocidos como **TCP/IP**(*Transmission Control Protocol/Internet Protocol*), que fue presentado por Vinton Cerf y Robert Kahn en 1972.

Entre 1976 y 1982, trabajando en DARPA, <u>fue pionero en el desarrollo de la transmisión por radio y satélite de paquetes, responsable del proyecto Internet y del programa de investigación de seguridad en la red</u>. Siempre preocupado por los problemas de conexión de redes, Cerf estableció en 1979 la *Internet Configuration Control Board* (que posteriormente se denominó Internet Activities Board), y fue su primer presidente.

Entre 1982 y 1986, Cerf diseñó el MCI MAIL, primer servicio comercial de correo electrónico que se conectaría a Internet.

En 1992 fue uno de los fundadores de la *Internet Society* y su primer presidente.

Actualmente Vinton Cerf es el vicepresidente mundial y Chief Internet Evangelist de Google.

Es miembro del Consejo Asesor Internacional del Centro Cultural Internacional Oscar Niemeyer de Avilés, Asturias.

Fuente: Wikipedia

