1. Qué es HTML, cuando fue creado, cuáles fueron las distintas versiones y cuál es la última?

HyperText Markup Language (HTML) hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboracion de paginas web, nos permite indicar la estructura de nuestro documento mediante etiquetas.

El primer documento formal con la descripcion de HTML se publico en 1991 bajo el nombre de “HTML Tags”. La primera propuesta oficial para convertir HTML en un estandar se realizo en 1993 (llamadas HTML y HTML+)

En 1995 publican HTML 2.0

En 1997 se publica HTML 3.2

En abril de 1998 se publica HTML 4.0, se produce un gran avance en relacion a las versiones anteriores.

En diciembre de 1999 se publica la version 4.01

En enero de 2008 se pueblica HTML 5.0

Versiones avanzadas de HTML y basada en XML

.XHTML 1.0, publicada en enero de 2000

2. ¿Cuáles son los principios básicos que el W3C recomienda seguir para la creación de documentos con HTML?

Los principios basicos que el W3C recomienda son:

* Produzcan elementos HTML 4.01 en vez de elementos HTML 4.0
* Produzcan elementos HTML 4.0 en vez de elementos HTML 3.2
* Por razones de compatibilidad, recomienda que las herramientas qu interpreten HTML 4.0 sigan dando soporte a HTML 3.2 y HTML 2.0

3. En las Especificaciones de HTML, ¿cuándo un elemento o atributo se considera desaprobado? ¿y obsoleto?

Un elemento o atributo ‘DESAPROBADO’ es aquel que quedo anticuado por la precencia de estructuras nuevas.

Un elemento o atributo “OBSOLETO” es aquel para el cual no hay garantia de soporte por parte de un agente de usuario.

4. Qué es el DTD y cuáles son los posibles DTDs contemplados en la especificación de HTML 4.01?

El DTD es un documento que recoge el conjunto de normas y restricciones que deben cumplir los documentos de un determinado tipo