HTML STRUCTURE

<Doctype html>

<Head></head>

<Body>

</body>

</html>

Los elementos contienen contenido pero hay caso que no como el br

XHTML vs HTML

XTML su propósito fue el de separar la estructura de diseño en html documentos para llevar una forma.

De ahí nació la idea de que html debía enfocarse en estructura.

XHTML es más estricto.

XHTML tiene comportamientos distintos por ejemplo al ubicar un error este deja de ejecutarse.

XHTML en cuanto a systax cada elemento tiene que tener una etiqueta de cierre.

Ejemplo: <br> </br>

Su manera de ser estricto dependerá del browser, es decir que este sea estricto en cuanto a esto porque si no a los desarrolladores no les importara.

Los elementos y propiedades se escribirán en minúsculas.

Cualquier propiedad debe estar entre “”.

Ejemplo <input type=”text”.

Cada etiqueta tiene un uso, úselas adecuadas a su uso

Diapositiva 23

URL

URL: permite identificar un recurso por medio de una ruta en la web o disco duro de nuestro computador.

* + scheme://host.domain.tld:port/uri

URL absolutos: agarra el archive de desde el origen donde se localizan las carpetas, es decir schema y dominio.

URL Relatives: basado en donde me encuentro, es decir tengo que estar ubicado en la carpeta.

URL relativa a la raíz: lleva /test.html y esta es la recomendad para usar.

* + scheme://host.domain.tld:port/uri

Virtual vs Physical