

*Universidad Tecnológica de la*

*Riviera Maya*

*Solidaridad, Quintana Roo, 28 de febrero del 2018*

**Profesor:**

*Lic. Julián Villegas*

**Desarrollo de Aplicaciones III**

*Tipos de Nodos DOM*

**Autor(es):**

*Domínguez Juárez Juan Antonio*

**Carrera:**

*TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos (TI51)*

Investigar los siguientes tipos de nodos:

* **DocumentType**

Este nodo también es único, y representa la referencia a la DTD del documento, es decir, la línea del <!DOCTYPE>.

* **CDataSection**
  + Las secciones CDATA se usan para transformar en secuencias de escape, bloques de texto que contienen caracteres que de otro modo serían considerados como código.
  + El único delimitador reconocido en una sección CDATA es la cadena "]]>" que finaliza la sección CDATA.
  + Las secciones CDATA no pueden anidarse.
* **DocumentFragment**

Representa un fragmento del modelo total del árbol del documento.

* **Entity**

Representa la definición de una entidad en la DTD.

* **EntityReference**

Representa una referencia de entidad.

* **ProcessingInstruction**

La interfaz ProcessingInstruction representa una "instrucción de procesamiento", utilizada en XML como medio de mantener información específica del procesador en el texto del documento.

* **Notation**

Representa una notación definida en la DTD.