

		1.DTD			
1.1 Declaración del DTD.		1.2. Vinculación desde el archivo XML			
elementoPadre [elementos hijo y atributos]	Vinc	Vinculación Interna		Vinculación Externa	
	Cas <!ELEMENT Cas <!ELEMENT Cas Estado, Tamani <!ELEMENT Dire <!ELEMENT Des <!ELEMENT Esta <!ELEMENT Tam <Casas_Rurale: <Casa // //	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?> <!DOCTYPE Casas_Rurales [</td> <td>Privado <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!DOCTYPE concesionarios SYSTEM "concesionario.dtd"> <concesionarios> </concesionarios> Público <!DOCTYPE concesionarios PUBLIC "IDENT" "concesionario.dtd"> <concesionario.dtd"> <concesionario.dtd" <concesionario.dtd"=""> <concesionario.dtd" <concesionario.dtd"="" <concesionario.dtd"<="" td=""></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></td></pre>		Privado xml version="1.0" encoding="UTF-8"? concesionarios SYSTEM "concesionario.dtd" <concesionarios> </concesionarios> Público concesionarios PUBLIC "IDENT" "concesionario.dtd" <concesionario.dtd"> <concesionario.dtd" <concesionario.dtd"=""> <concesionario.dtd" <concesionario.dtd"="" <concesionario.dtd"<="" td=""></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd"></concesionario.dtd">	
1.3.Elementos		XML		DTD	
Contienen ya los datos ELEMENT elemento (#PCDATA) Es un elemento vacío		ceptable <td>ido></td> <td><!--ELEMENT Estado (#PCDATA) --> <!--ELEMENT br EMPTY--></td>	ido>	ELEMENT Estado (#PCDATA) ELEMENT br EMPTY	
ELEMENT elemento EMPTY	 Secure size			ELEMENT email</td	
Contienen elementos hijos ELEMENT elemento_padre (hijo1c, hijo2c,(hijo4c hijo5c)) c(cardinalidad) puede valer: ?:uno o ninguna vez *: de cero a N veces +: de 1 a N veces	<mail> <de>Juan</de> <para>Ana <para>Eva</para></para></mail>	<de>Juan</de> <para>Ana</para> <para>Eva</para> <asunto>Reunión</asunto>		(de,para+,cc*,bc*,asunto?,cuerpo?)>	
nada (por defecto): 1 vez	<aviso> <titulo>Venta</titulo></aviso>	<titulo>Ventas</titulo> <grafico>foto.jpg<grafico></grafico></grafico>		ELEMENT aviso (titulo, (parra<br fo grafico))> <aviso> <titulo>Ventas</titulo> <parrafo>bla, bla<parrafo> </parrafo></parrafo></aviso>	
1.3.Atributos ATTLIST nombre_elemento</td <td>nombre_atributo</td> <td>tipo_atributo</td> <td>caracter></td> <td><pre><perro fecha_nacimiento="2020-01-01">Pastor Alemán</perro></pre></td>	nombre_atributo	tipo_atributo	caracter>	<pre><perro fecha_nacimiento="2020-01-01">Pastor Alemán</perro></pre>	
es una cuatriada. (Aconsejable escribir una cuatriada por cada atributo) nombre del elemento al que se asigna el atributo	nombre del atributo	CDATA: cadena alfanumérica (cualquier cosa). (valor1 valor 2): puede valer valor 1 o valor2 ID:clave, no se repite IDREF:clave ajena de otro elemento	"valor": valor por defecto (entre "") #IMPLIEE opcional #REQUIR obligator #FIXED: obligator y fijo	<pre><!--ELEMENT perro (#PCDATA)--></pre>	



xs:decimal:numero con parte decimal

2.XSD

2.1Declaración del documento .XSD (se guarda con la extensión .xsd)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"> </xs:schema>

2.2Vinculación desde un archivo XML

En el **elemento raíz** del **xml** se define espacio de nombres con un prefijo (ej. **xsi**) y con el atributo noNamespaceSchemaLocation (debe llevar el prefijo) se indica la ruta del archivo con el .xsd

<vehiculos xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="XSDvehiculos.xsd">

2.3.Tipos de datos simples (se asignan al atributo type=)

Van precedidos del prefijo del espacio de nombres Por, ej xs

xs:string: secuencia de caracteres

xs:integer:numero entero

xs:date: fecha específica del calendario gregoriano, en formato "YYYY-MM-DD";

xs:time: una instancia de tiempo que ocurre cada día, en formato "hh:mm:ss"

<u>Ver mas tipos y ejemplos</u> 2.4.Elementos simples. (sólo	XML	XSD
contienen datos simples NO hijos NO atributos	<nombre>Juan</nombre> <edad>23</edad> <nota>8 5</nota>	<pre><xs:element name="nombre" type="xs:string"></xs:element> <xs:element name="edad" type="xs:integer"></xs:element> <xs:element name="nota" type="xs:decimal"></xs:element></pre>
3.Elementos Complejos con hijos mples (xs:secuence) Cienen hijos o atributo) <alumno> <nombre>Juan <nota>8.5 /nota>8.5 <nota>8.5 <nota>8.5 <alumno> <alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></alumno></nota></nota></nota></nombre></alumno>		<pre><xs:element name="alumno"> <xs:complextype> <xs:sequence> <xs:element name="nombre" type="xs:string"></xs:element> <xs:element name="edad" type="xs:integer"></xs:element> <xs:element name="nota" type="xs:decimal"></xs:element> </xs:sequence> </xs:complextype> </xs:element></pre>
	Si no importa el orden en lug	ar de xs:sequence se escribe xs:all
	Elección (uno de varios) (xs:choice) <empleado> <hombre>Juan</hombre></empleado>	<pre><xs:element name="empleado"> <xs:complextype> <xs:choice> <xs:element name="hombre" type="xs:string"></xs:element> <xs:element name="mujer" type="xs:string"></xs:element></xs:choice></xs:complextype></xs:element></pre>

Cardinalidades (ver más)

- Es un atributo del hijo
- Por defecto es 1,1

minOccurs=número mínimo de ocurrencias del hijo dentro del padre

maxOccurs=número máximo de ocurrencias del hijo dentro del padre

Cardinalidades

<mujer>Maria</mujer>

<alumno>

</empleado>

<empleado>

</empleado>

<nombre>Juan</nombre> <nota>8.5</nota> <telefono>233232</telefono>

</alumno>

Suponemos un número máximo de 10 notas y mínimo de una y puede no tener

<xs:element name="alumno">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

</xs:choice> </xs:complexType> </xs:element>

> <xs:element name="nombre" type="xs:string" /> <xs:element name="nota" type="xs:decimal"</pre>

minOccurs="1" maxOccurs="10" />

<xs:element name="telefono" type="xs:integer"</pre> minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>



teléfono o un número ilimitado de ellos

</xs:complexType>
</xs:element>

Pág 2

2.4Elementos Complejos con Hijos Complejos	<alumnos> <alumno> <nombre>Juan</nombre> <nota>8.5</nota> </alumno> <alumnos></alumnos></alumnos>	Anidamiento: <xs:element name="alumnos"> <xs:complextype> <xs:sequence> <xs:element name="alumno"> <xs:complextype> <xs:complextype></xs:complextype></xs:complextype></xs:element></xs:sequence></xs:complextype></xs:element>
		<pre><xs:element name="nombre" type="xs:string"></xs:element></pre>
<alumnos> <alumnos> <nombre>Juan</nombre>8.5 <alumnos></alumnos></alumnos></alumnos>	<alumno> <nombre>Juan</nombre> <nota>8.5</nota> </alumno>	<xs:element name="alumnos"> <xs:complextype> <xs:sequence></xs:sequence></xs:complextype></xs:element>
		<xs:element name="alumno"> <xs:complextype> <xs:sequence> <xs:element name="nombre" type="xs:string"></xs:element> <xs:element name="nota" type="xs:decimal"></xs:element> </xs:sequence> </xs:complextype> </xs:element>



2.5.Atributos en elementos complejos

- <xs:attribute name= type=/>
- Después de la declaración de los subelementos
- Siempre tiene un tipo simple
- No impone un orden
- Si no se define un tipo, será del tipo: anySimpleType. (Cualquier cadena de caracteres válidos)
- Si no se dice nada es opcional
- Tiene a su vez tres atributos para restringir los valores: use, default y fixed

o use:

- required: el atributo es obligatorio
- optional: puede o no aparecer (es el valor por defecto)

o default:

- valor por defecto del atributo
- fixed: valor fijo. Puede aparecer o no, pero si aparece solo puede tener ese valor.

<alumno dni="323B">

<nombre>Juan</nombre> <nota>8.5</nota> </alumno>

<xs:element name="alumno" >

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="nombre" type="xs:string" />
<xs:element name="nota" type="xs:decimal" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="dni" type="xs:string"</pre>

use="required"></xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

2.6.Atributos en elementos simples 1. El elemento simple pasa ser complejo. (xs:complexType) 2. Se indica que su contenido es simple (xs:simpleContent) 3. Se hace una extensión sobre el tipo simple del elemento añadiendo el atributo)	<alumno dni="323B"> <nombre>Juan</nombre> <nota eval="1">8.5 </nota> </alumno>	<pre><xs:element name="alumno"> <xs:complextype> <xs:sequence> <xs:element name="nombre" type="xs:string"></xs:element> <xs:element name="edad" type="xs:integer"></xs:element> <xs:element ref="nota"></xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="dni" type="xs:string" use="required"></xs:attribute> </xs:complextype></xs:element></pre>
<xs:extension base="xs:string"> <xs:attribute name="/"> </xs:attribute></xs:extension>	En este ejemplo el tipo simple del elemento nota es xs:decimal y el del atributo "eval" puede ser "xs:integer"	<pre> <xs:element name="nota"> <xs:complextype> <xs:simplecontent> <xs:extension base="xs:decimal"> <xs:attribute name="eval" type="xs:integer"></xs:attribute> </xs:extension> </xs:simplecontent></xs:complextype> </xs:element></pre>
2.7 Tipos complejos con un nombre Si un tipo complejo se va a utilizar varias veces puede se útil darle un nombre y reutilizarlo por ese nombre	<alumno dni="323B"> <nombre>Juan</nombre> <nota eval="1">8.5 </nota> </alumno>	<pre><xs:element name="alumno" type="persona"> </xs:element> <xs:complextype name="persona"></xs:complextype></pre>
2.8.Tipos restringidos de tipos simples (facetas) <u>Ver más aquí</u> Se pueden definir tipos simples basado en	<alumno dni="323B"> <nombre>Juan</nombre> <nota eval="1">8.5</nota></alumno>	Restricciones minInclusive y maxInclusive (equivale <= y >=, para > y < utilizar minExclusive y maxExclusive



restricciones a		<pre>Restringir el valor del atributo eval a 1,2 o 3 <xs:element name="nota"></xs:element></pre>
-----------------	--	---



Enumeration (solo son válidos los valores enumerados)	length	maxLength y minLength
<xs:simpletype name="tipoevaluacion"> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"></xs:enumeration> <xs: enumeration="" value="3"></xs:> </xs:restriction> </xs:simpletype>	<xs:simpletype name="dni"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"></xs:length> </xs:restriction> </xs:simpletype> (si queremos que la longitud del dni sea exactamente 8)	<pre><xs:simpletype name="tiponombre"> <xs:restriction base="xs:string"> Pág 4 <xs:minlength value="1"></xs:minlength> <xs:maxlength value="10"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> (si queremos que la longitud del nombre sea como mínimo 1 y máximo 10)</pre>
fractionDigits (número de decimales) y totalDigits (número de dígitos)	Pattern (restringir lo	os valores a los que cumplan un patrón)
<pre><xs:simpletype name="tiponota"> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractiondigits value="1"></xs:fractiondigits></xs:restriction></xs:simpletype></pre>	<pre><xs:element name="iniciales"> <xs:simpletype> <xs:restriction <="" base="xs:strin" pre=""></xs:restriction></xs:simpletype></xs:element></pre>	<xs:element name="iniciales" type="tipoiniciales"></xs:element>
<xs:totaldigits value="2"></xs:totaldigits> (si queremos que la nota solo tenga un decimal y como mucho 2 dígitos)	g">	<pre><xs:simpletype name="tipoiniciales"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[a-zA-Z][a-zA-Z][a-zA-Z]"></xs:pattern> </xs:restriction> </xs:simpletype> </pre>
	(el elemento "iniciales" solo aceptará 3 letras maýsculas)	(el elemento "iniciales" solo aceptará 3 letras maýsculas o minúculas)
Pattern (otros ejemplos)		
<xs:pattern value="[abc]"></xs:pattern>	(solo puede valer o a o b o c)	
<pre><xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0- 9][0-9]"></xs:pattern></pre>	Cinco dígitos	
<xs:pattern value="([a-z])*"></xs:pattern>	Un numero de cero o más letra	as mayúsculas
<xs:pattern value="([a-z][A-Z])+"></xs:pattern>	Un número indeterminado de parejas (al menos una) de una letra minúscula y otra mayúscula	
<xs:pattern value="hombre mujer"></xs:pattern>	Solo puede tomar los valores "hombre" o "mujer"	
<xs:pattern value="[a-zA-Z0-9]{8}"></xs:pattern>	Una serie 8 caracteres que pueden ser letras minúsculas, mayúsculas y números.	
<pre><xs:simpletype name="tipotelefono"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{9}"></xs:pattern> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>	El tipo teléfono estaría compu	esto por 9 dígitos
<xs:simpletype< td=""><td>El tipo teléfono estaría compu</td><td>esto por 3 dígitos un guión y 6 dígitos.</td></xs:simpletype<>	El tipo teléfono estaría compu	esto por 3 dígitos un guión y 6 dígitos.
name="tipotelefono"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{3}-[0-9]{6}"></xs:pattern></xs:restriction>	Esto es posible porque el guión no se utiliza para hacer patrones, en otro caso, cuando queremos que coincida exactamente un carácter que se utiliza para hacer patrones ([, (, +, *) se le pone antes la barra \((, \[(, \+, *) * . En cualquier caso siempre se puede utilizar la barra \) para hacer coincidir un carácter concreto.	
 		ern value="[0-9]{3} \ -[0-9]{6}"/>



<xs:simpletype< th=""><th>El tipo teléfono sería de la forma (+034)926534675</th></xs:simpletype<>	El tipo teléfono sería de la forma (+034)926534675
name="tipotelefono">	
<xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction>	
<xs:pattern value="\(\+[0-9]{3}\)[0-</th><th></th></tr><tr><th>9]{9}"></xs:pattern>	