# **PRÁCTICA**

# **ACTIVIDAD 1: DISEÑO XML Y VALIDACIÓN**

## Desarrollo de la tarea

Crear estructura de un documento XML con los datos de los trabajadores de una empresa, crear el DTD que lo valide y aplicarle CSS.

### **Procedimiento**

Se debe crear un documento XML que permita almacenar los datos de los trabajadores de la empresa. Los datos a almacenar son:

- Departamento
- Nombre
- Apellidos
- Cargo. Puede tener más de un cargo
- Teléfono móvil. Se puede indicar más de un teléfono.
- Teléfono fijo. Es opcional.

Se ha de crear un DTD que permita validar documentos XML creados. Muestra que funciona el DTD aplicándolo a un XML válido y a otro no válido.

Hay que aplicar un CSS adecuado para obtener una tarjeta del siguiente tipo:

#### Nombre del departamento

#### Nombre y apellidos

Cargo Teléfono móvil Teléfono fijo

## **ACTIVIDAD 2: CLUB DE PÁDEL**

## Desarrollo de la tarea

Un cliente que se encarga de la gestión de un club de pádel nos ha pasado en una tabla la información que necesita tener de cada uno de sus usuarios. De cara a trabajar con esos datos necesitamos pasarlo a XML y crear el DTD asociado.

## **Procedimiento**

La tabla que nos suministra es la siguiente:

1	Nombre	Apellido1	Apellido2	Teléfono	Correo	Socio
ID						
1	Alberto	Ruiz			_	SÍ
2	Antonio	Perez	Chicón		_	No
	ID 1	Nombre	ID Nombre Apellido1  1 Alberto Ruiz	ID Nombre Apellido1 Apellido2  1 Alberto Ruiz	ID         Nombre         Apellido1         Apellido2         Teléfono           1         Alberto         Ruiz         650596413 609453423	ID Nombre Apellido1 Apellido2 Teléfono Correo  1 Alberto Ruiz 650596413 aruiz@gmail.com 609453423 aruiz@hotmail.com

Hay que tener en cuenta las siguientes indicaciones:

- El género y el id de la persona tienen que ser atributos.
- El nombre y el apellido1 son obligatorios, pero no así el apellido2, que puede aparecer o no.
- El teléfono puede no aparecer, o tener más de uno.
- El correo es obligatorio y puede tener más de uno.

Crear la estructura del documento XML y su DTD asociado. Crea varias personas en el documento XML y comprueba que el DTD los valida. Prueba también a incluir una persona que no cumpla las condiciones indicadas anteriormente, por ejemplo, no incluir el apellido1.