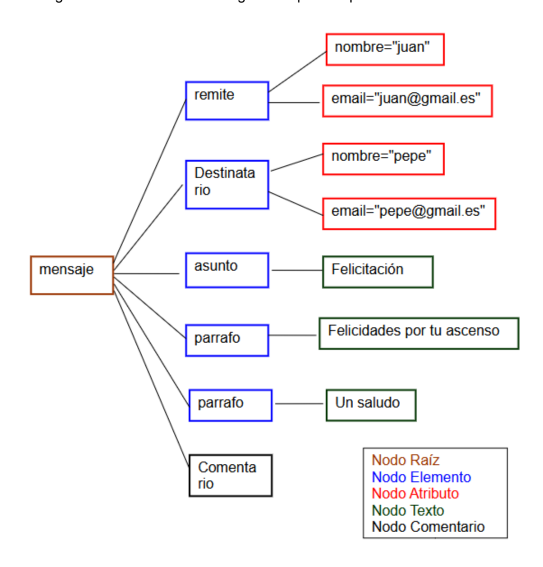
Boletín 3 XML

EJERCICIO 1: Dado el siguiente árbol escriba el código XML que lo representa.



EJERCICIO 2.

Dado el siguiente código XML diseñar su correspondiente diagrama de árbol.

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

libro>

<titulo>El Ingenioso Hidalgo Don Quijote de la Mancha</titulo>

<autor>Miguel de Cervantes Saavedra</autor>

<fecha>
 <publicacion>1605</publicacion>
 <edicion>2009</edicion>
</fecha>
</localizacion>
 <estanteria>B</estanteria>
 <fila>7</fila>
</localizacion>

</libro>

EJERCICIO 3.

Dado el siguiente documento.

| FACTURA Núm. 999 | | | |
|---|-------------------|----------|--------|
| | | | |
| CLIENTE Núm. 879 | | | |
| Nombre: José Rodríguez
Teléfono: 910101010 | | | |
| Datos Factura | | | |
| Ref. | Descripción | Cantidad | Precio |
| A101 | Placa Base QDI | 1 | 230 |
| A105 | DIMM DDR 512 Mb | 4 | 110 |
| A107 | Disco Duro 800 Gb | 1 | 150 |

- a. Estructura en árbol su contenido.
- b. Crea un documento xml asociado a esta información.

Nota: los campos Núm, Núm y Ref deben representarse como atributos.

EJERCICIO 4

Vamos a codificar una agenda.

- Cada agenda tiene como elementos contactos.Los contactos están formados por el nombre, el teléfono fijo y el teléfono móvil.

Debe tener como mínimo el contacto de emergencias y un contacto más (ficticios).

- a. Diseñar el diagrama de árbol correspondienteb. Codifica la agenda en XML