Ejercicio: Gestión de Información de Coches

Enunciado:

Supongamos que deseamos gestionar información sobre diferentes coches. Para ello, vamos a crear un sistema que incluye tres componentes:

- 1. **XML (Extensible Markup Language)**: Crearemos un archivo XML que almacene detalles sobre varios coches. Cada coche tendrá atributos como marca, modelo, año de fabricación y precio.
- 2. **XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations)**: Crearemos un archivo XSLT que transformará el archivo XML en un formato legible y bonito. El resultado será una lista de coches con sus detalles organizados de manera clara.
- 3. **XSD (XML Schema Definition)**: Crearemos un archivo XSD que defina la estructura válida para nuestro archivo XML. Esto nos permitirá validar que los datos ingresados cumplan con las reglas establecidas