

# ACTIVIDAD 3. TAREA DE EQUIPO (4 PERSONAS). XSLT Y XPATH

## **Requerimiento 1**

Mediante XSLT y XPATH, crear una página web en HTML y CSS en la que se plasme toda la información del XML. Dicha página web debe contener al menos los siguientes requisitos

1. Al menos dos tablas
2. Al menos dos enlaces
3. Al menos una lista ordenada o no ordenada
4. Al menos un formulario de contacto

A partir de estos requisitos, los alumnos podrán decidir hacer la página HTML a su gusto.

**IMPORTANTE:** Cada alumno propondrá una estructura de HTML resultante. Una vez todos los alumnos hayan puesto todas sus soluciones, se cotejará con el resto para poner la solución final donde se pondrán también los estilos CSS finales a la página.

**Nota:** Se valorarán los estilos utilizados (CSS)

## **Requerimiento 2**

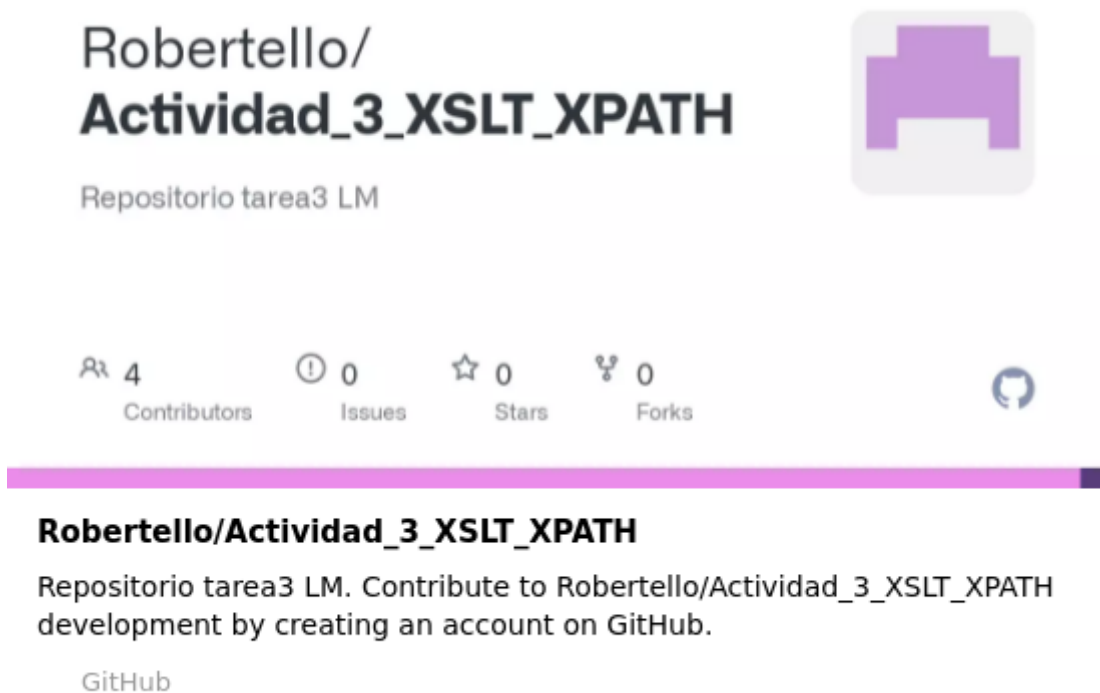
Mediante XSLT y XPATH, crear un nuevo documento XML el cual contenga la misma información, pero estructurada de forma diferente. Por ejemplo, poner atributos "id" como elementos, cambiar el nombre de las etiquetas, combinar valores de etiquetas en una sola, etc.

**IMPORTANTE:** Cada alumno propondrá una solución de XML resultante. Una vez todos los alumnos hayan puesto todas sus soluciones, se cotejará con el resto para poner la solución final, explicando el porque se tomó dicha decisión.

## **Miembros**

- **ROBERTO GONZÁLEZ MORÓN**
- **GEMMA MORENO GAMO**
- **RODRIGO SENDINO SANZ**
- **IGNACIO VISERAS RIEGO**

# Repositorio GitHub



[Robertello/Actividad 3 XSLT XPATH: Repositorio tarea3 LM \(github.com\)](https://github.com/Robertello/Actividad_3_XSLT_XPATH)

## Descripción de la actividad

Todos los miembros del equipo hemos realizado la tarea completa, tanto el requisito 1 (xml y xsl) y requisito 2, cambiando las etiquetas y combinar valores de etiquetas.

Después hemos puesto todo en común para corroborar que todos los ejercicios estuvieran correctamente ejecutados.

Hemos ido realizado entre todos el definitivo con el requisito 1 con el HTML y el CSS con los estilos finales y el requisito 2.