**Parte C:**

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

<rss version="2.0">

<channel>

<title>Recetas de cocina</title>

<link>https://example.com/recetas</link>

<description>Recetas de cocina casera</description>

<language>es</language>

<lastBuildDate>Mon, 19 May 2023 00:00:00 GMT</lastBuildDate>

<item>

<title>Pollo al limón</title>

<link>https://example.com/rec/pollo-al-limon.html</link>

<pubDate>Wed, 14 Feb 2023 00:00:00 GMT</pubDate>

<description>Para preparar esta receta los ingredientes son...</description>

<enclosure url="https://example.com/img/pollo-al-limon.jpg" type="image/jpeg" />

</item>

<item>

<title>Albóndigas con tomate</title>

<link>https://example.com/rec/albondigas.html</link>

<pubDate>Thu, 25 Jan 2023 00:00:00 GMT</pubDate>

<description>Los ingredientes necesarios para esta receta son...</description>

<enclosure url="https://example.com/img/albondigas.jpg" type="image/jpeg" />

</item>

<item>

<title>Paella valenciana</title>

<link>https://example.com/rec/paella.html</link>

<pubDate>Sun, 17 Jul 2022 00:00:00 GMT</pubDate>

<description>Esta receta empieza...</description>

<enclosure url="https://example.com/img/paella.jpg" type="image/jpeg" />

</item>

</channel>

</rss>

Pasos seguidos en esta tarea:

* Analizamos la estructura HTML de la página web y extraeemos la información relevante, como los títulos de las recetas, las fechas de publicación, las imágenes y las descripciones.
* Creamos un archivo XML en formato RSS, de nombre recetas.xml
* Dentro del archivo XML, agregamos las etiquetas necesarias para crear el canal de contenidos y definir sus atributos, como el título, la descripción y el enlace al sitio web.
* Guardamos el archivo XML con el contenido del canal de contenidos y lo subimos a un repositorio en GitHub.