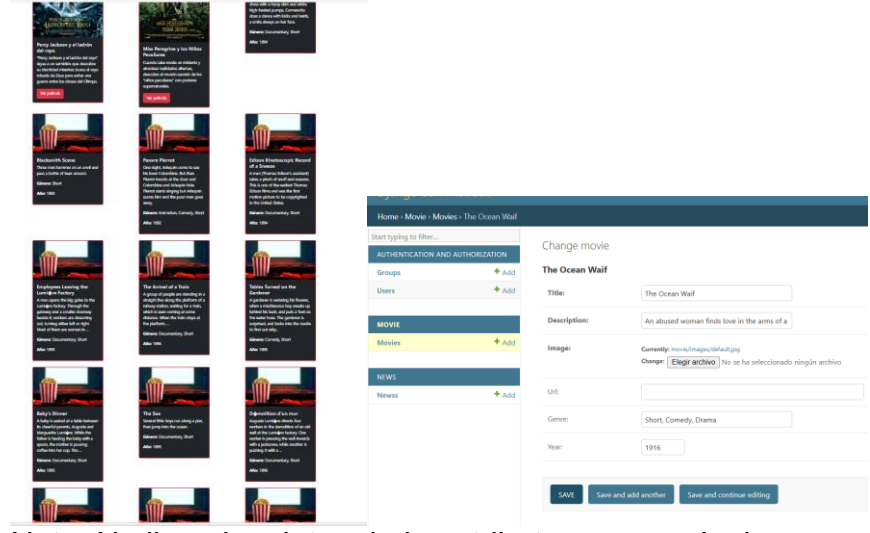
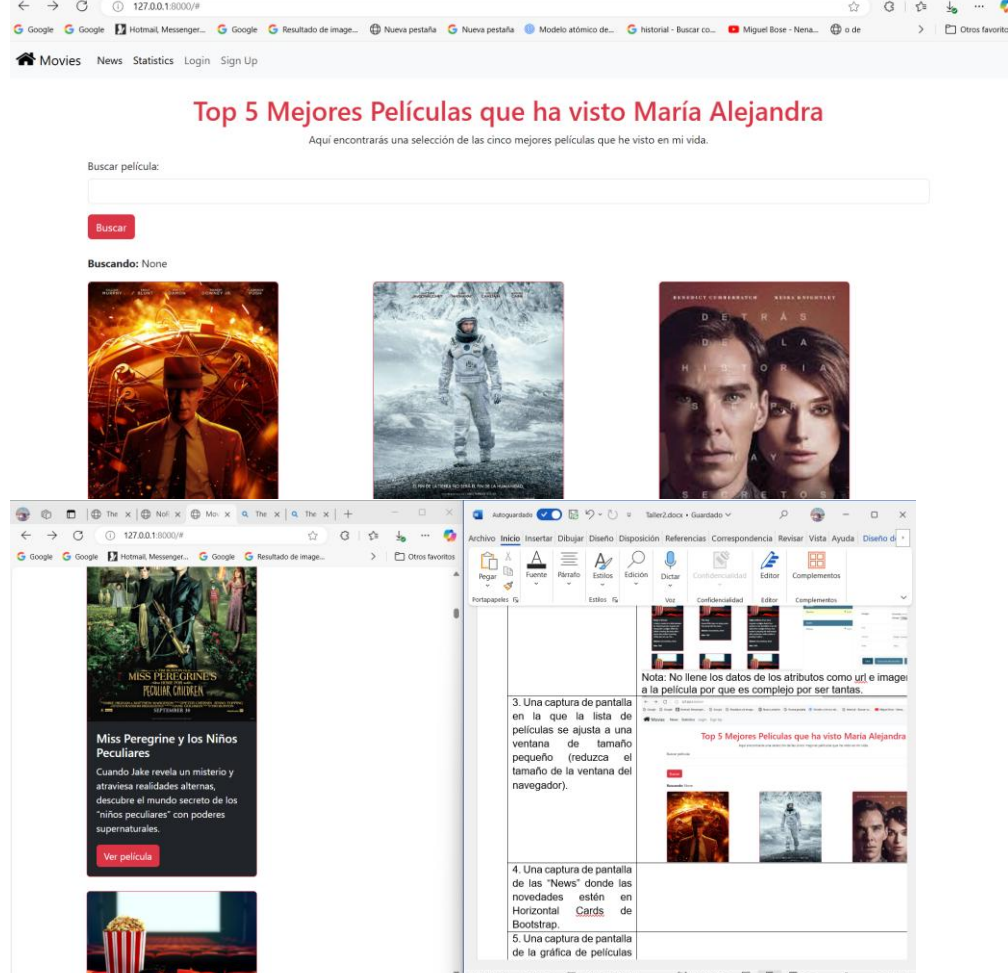
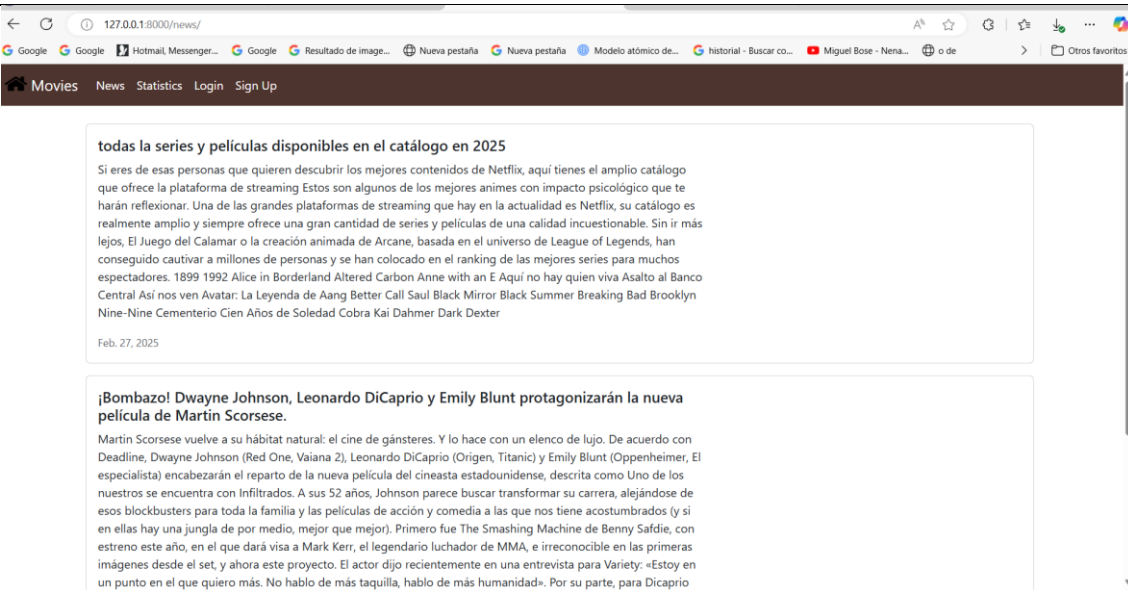


Solución Taller 2:

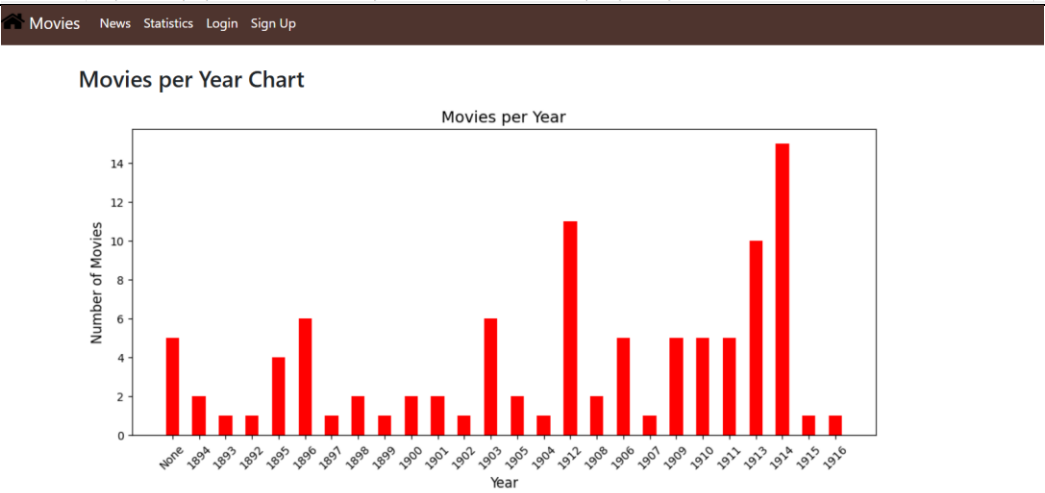
Maria Alejandra Ocampo Giraldo.

<p>1. El enlace de su repositorio en GitHub (actualizado)</p>	<p>https://github.com/Maocampog1/Practica1Django</p>
<p>2. Una captura de pantalla con al menos 10 películas cargadas desde el dataset (movies_initial.csv), donde todas las películas están en Cards de Bootstrap y se vean todos los atributos, incluyendo genre y year.</p>	 <p>Nota: No llene los datos de los atributos como url e imagen correspondiente a la película por que es complejo por ser tantas.</p>
<p>3. Una captura de pantalla en la que la lista de películas se ajusta a una ventana de tamaño pequeño (reduzca el tamaño de la ventana del navegador).</p>	 <p>3. Una captura de pantalla en la que la lista de películas se ajusta a una ventana de tamaño pequeño (reduzca el tamaño de la ventana del navegador).</p> <p>4. Una captura de pantalla de las "News" donde las novedades estén en Horizontal Cards de Bootstrap.</p> <p>5. Una captura de pantalla de la gráfica de películas</p>

4. Una captura de pantalla de las “News” donde las novedades estén en Horizontal Cards de Bootstrap.



5. Una captura de pantalla de la gráfica de películas por año.



6. Una captura de pantalla de la gráfica de películas por género.

