Universidad Don Bosco

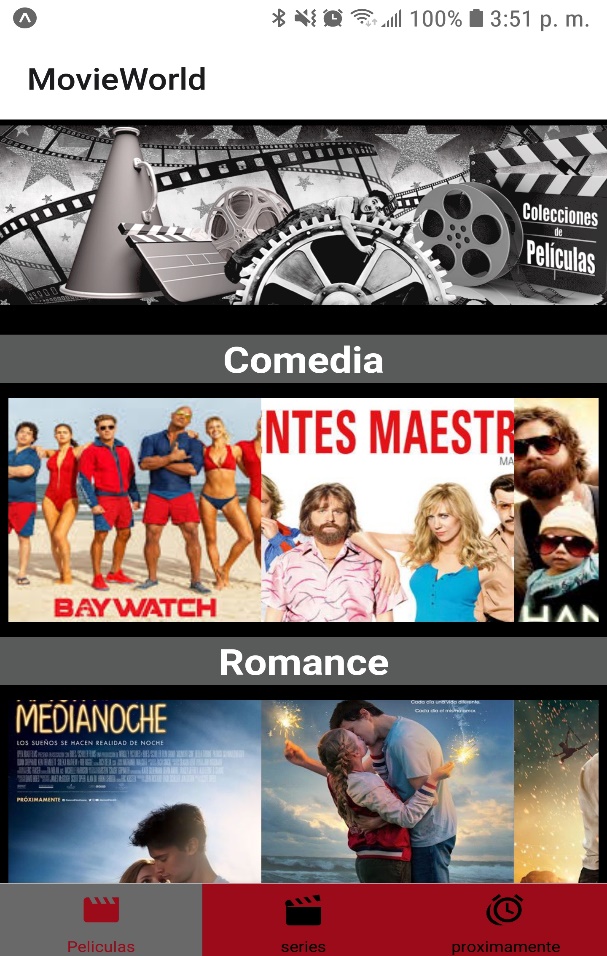
Facultad de Ingeniería

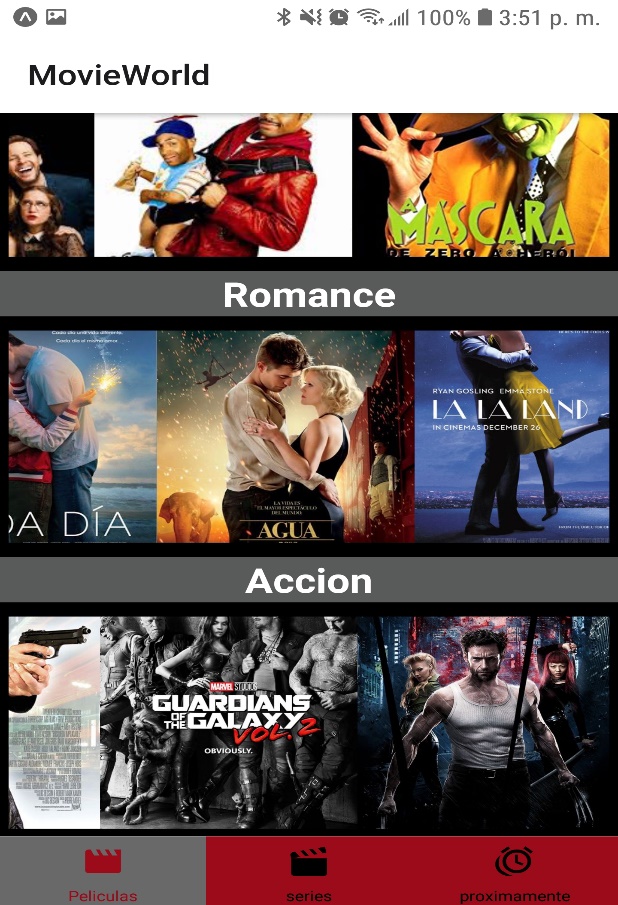
Desafío Práctico #2 de DPS G5L

**Integrante 1: Gerardo Rene Loucel Méndez Carné:** LM182178

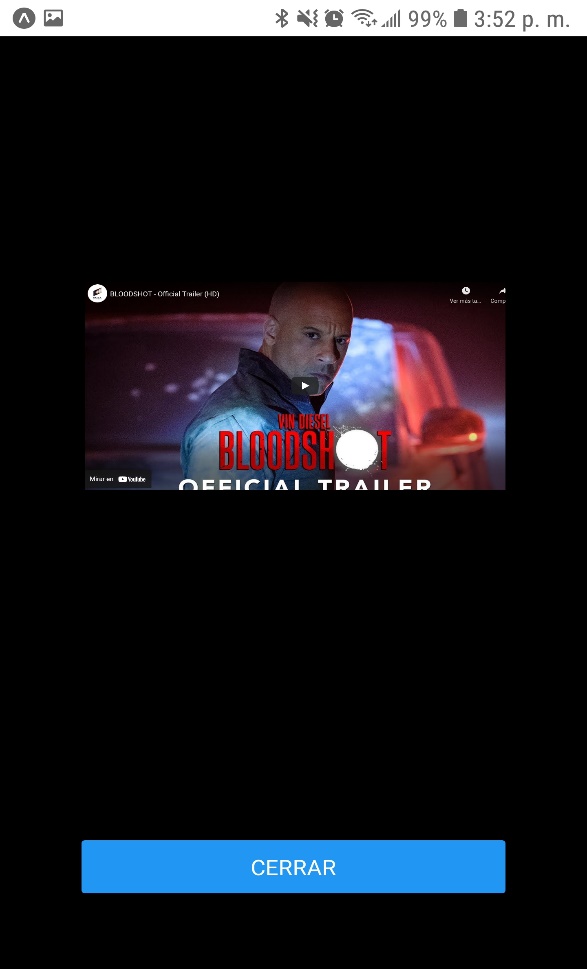
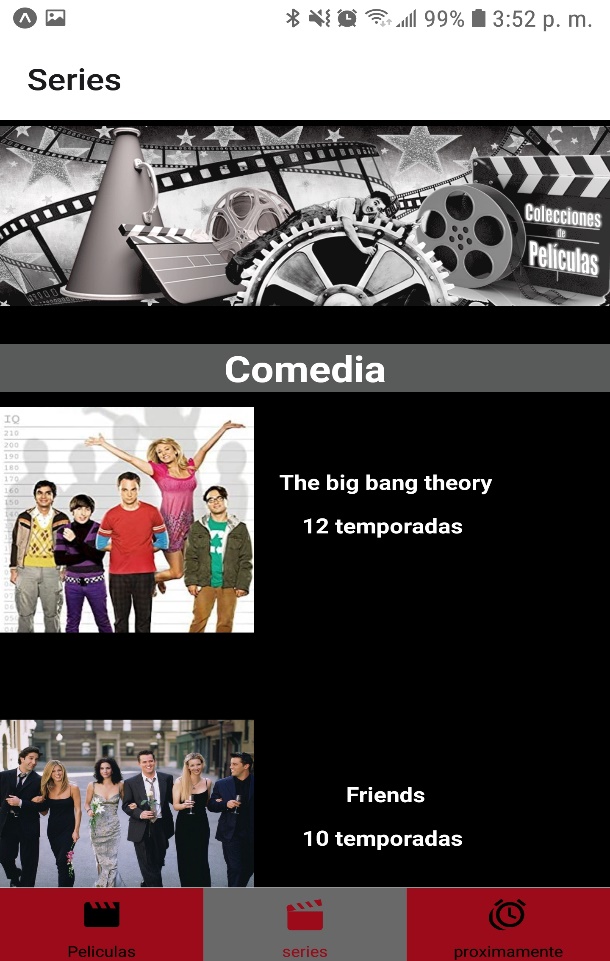
**Capturas del funcionamiento:**

1. Porcentaje alcanzado: 100%



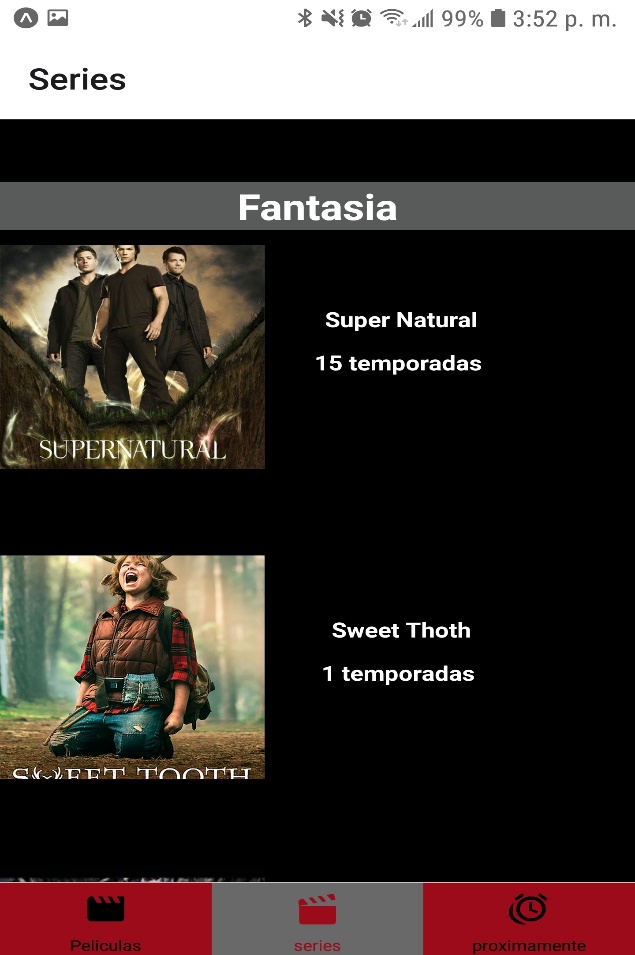


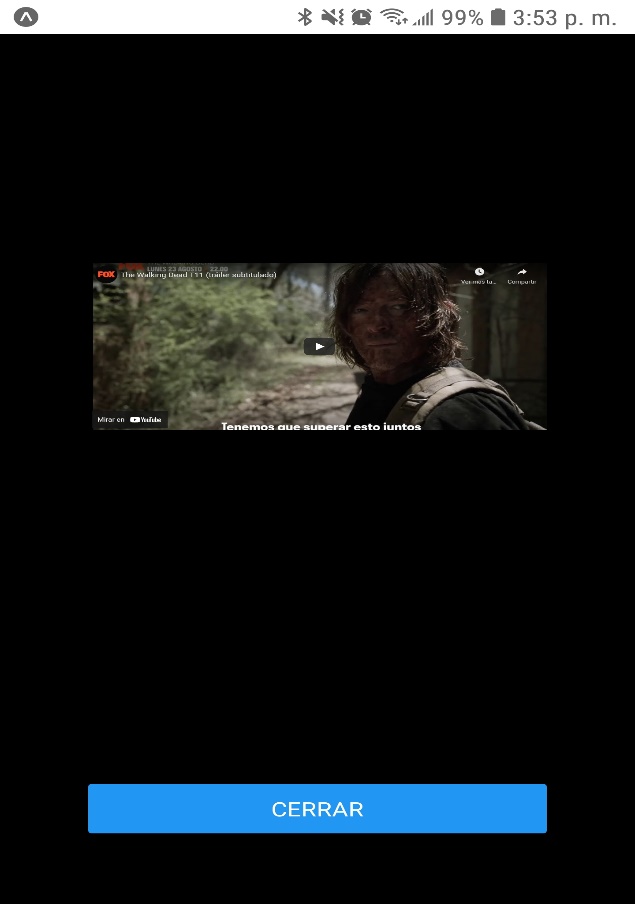
Pantalla principal de la aplicación donde se muestra una lista de películas por categoría, en cada categoría podrá desplazarse hacia la derecha o izquierda para ver la lista de películas disponibles



Sección de series donde se mostrará una lista de series por categoría con el nombre de la misma y sus temporadas

Al seleccionar una película, se habría una nueva pestaña con el tráiler de la película que se selecciono



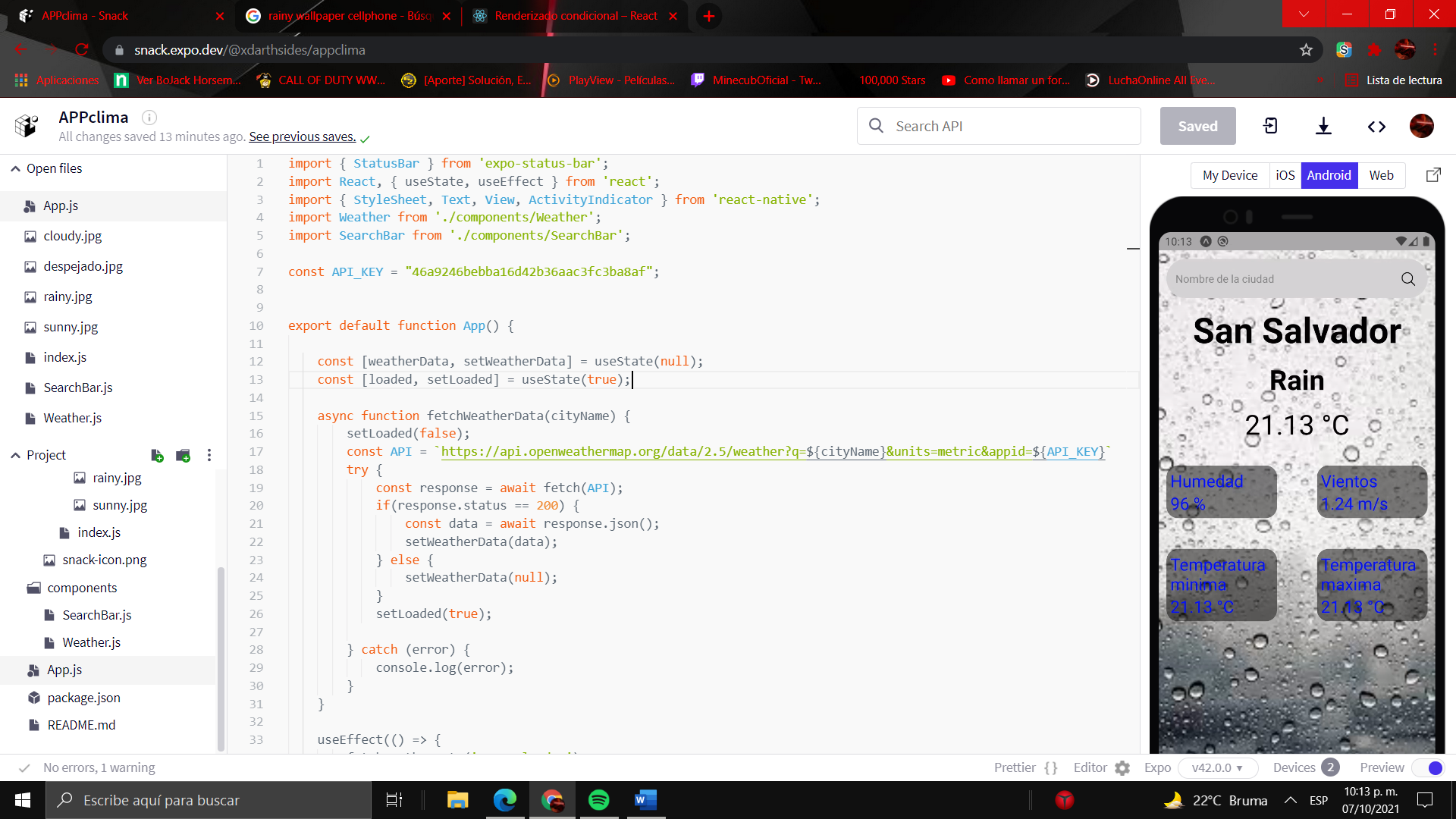


Al seleccionar una serie, se habría una nueva pestaña con el tráiler de la serie que se selecciono



Sección de películas que se estrenaran próximamente en la app, con un tráiler de las mismas y nombre, trama y fecha de estreno

2)Porcentaje alcanzado: 65%

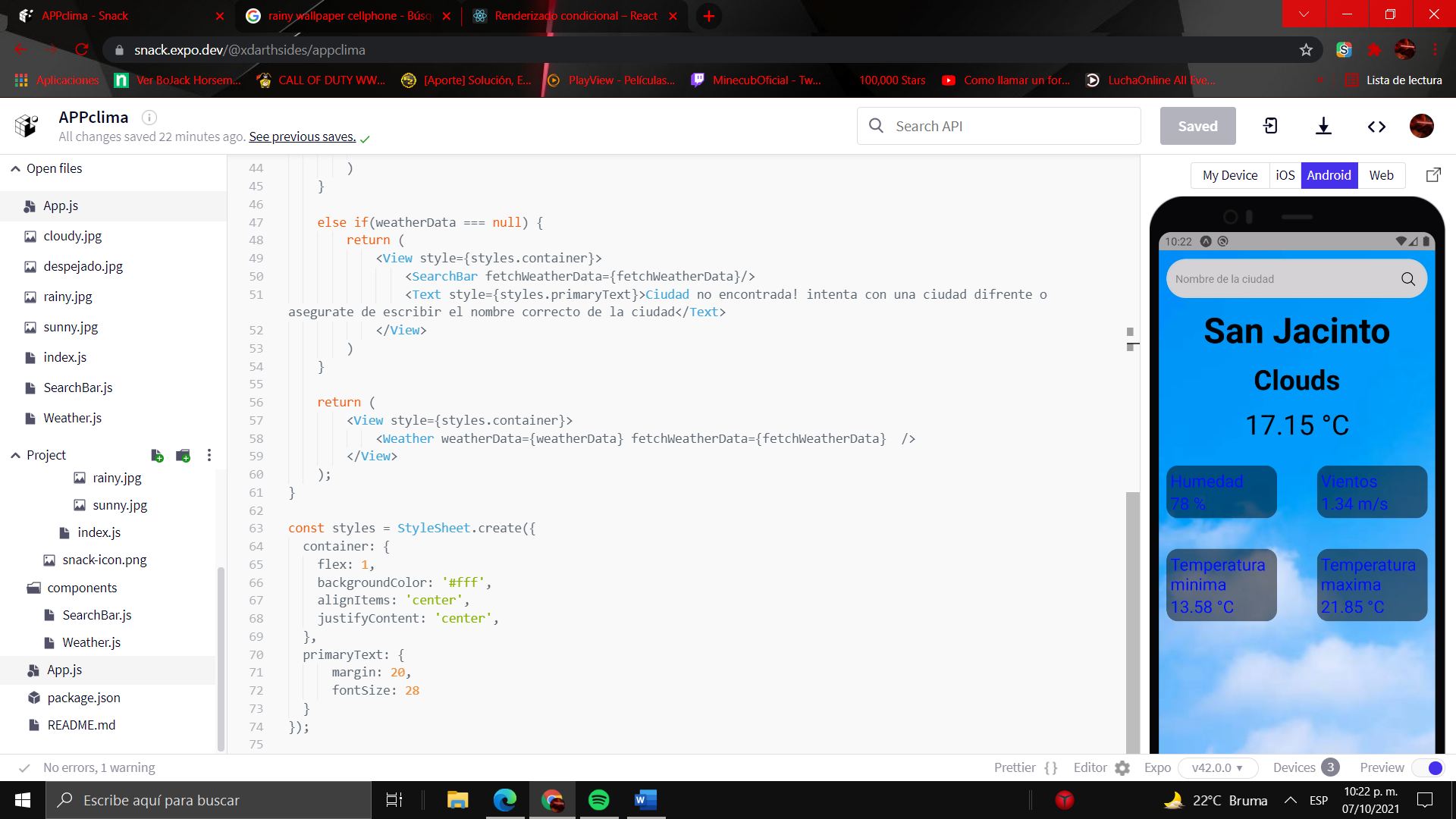


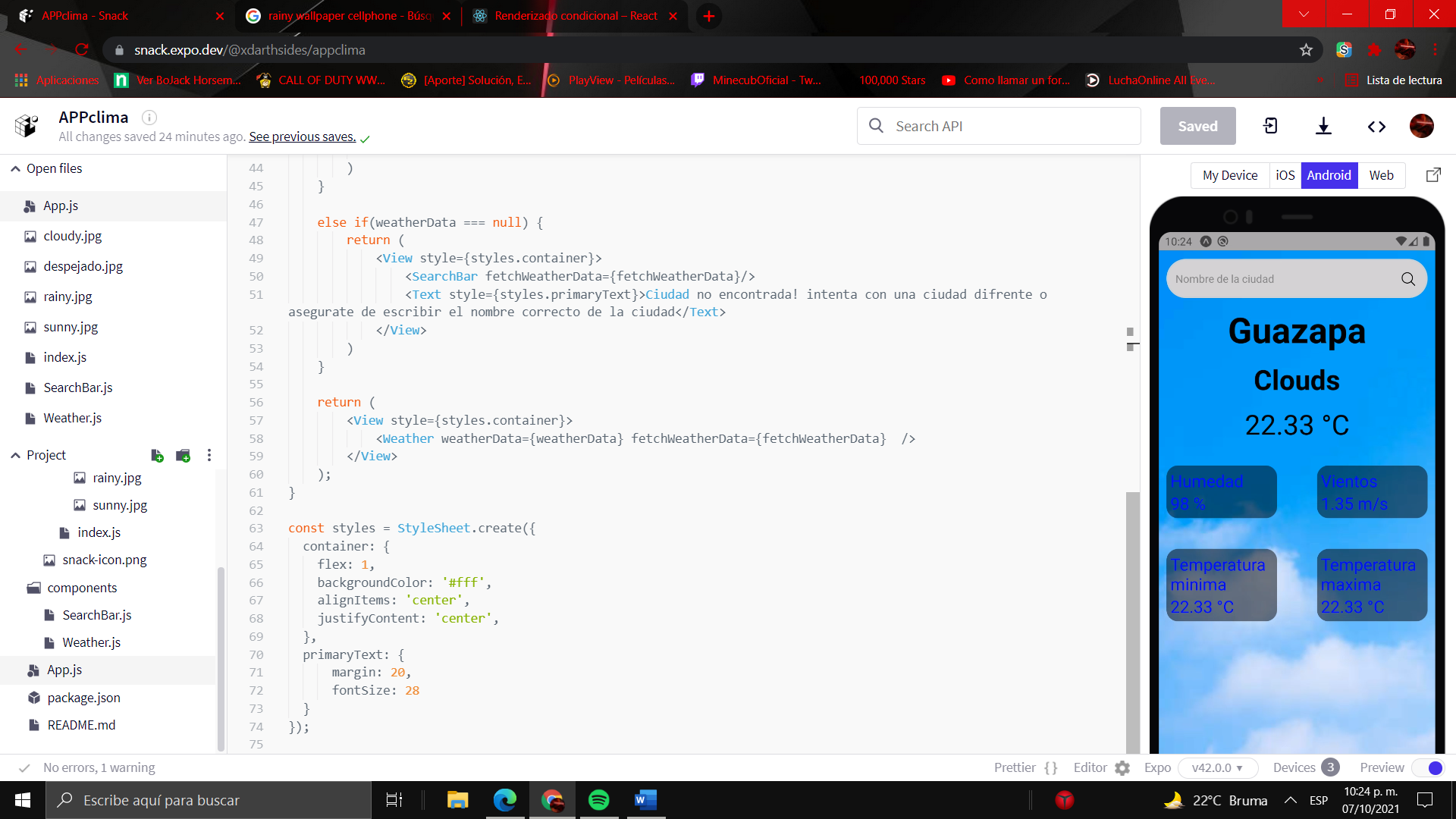
Pantalla principal de la aplicación, donde se nos mostrara una barra de búsqueda para buscar la ciudad de la queremos saber su clima , al buscar la ciudad , se nos mostrara la temperatura actual , humedad, vientos, temperatura mínima y máxima, y el tipo de clima, la aplicación cambia de fondo según el tipo de clima actual para darle mas dinamismo a la aplicación.

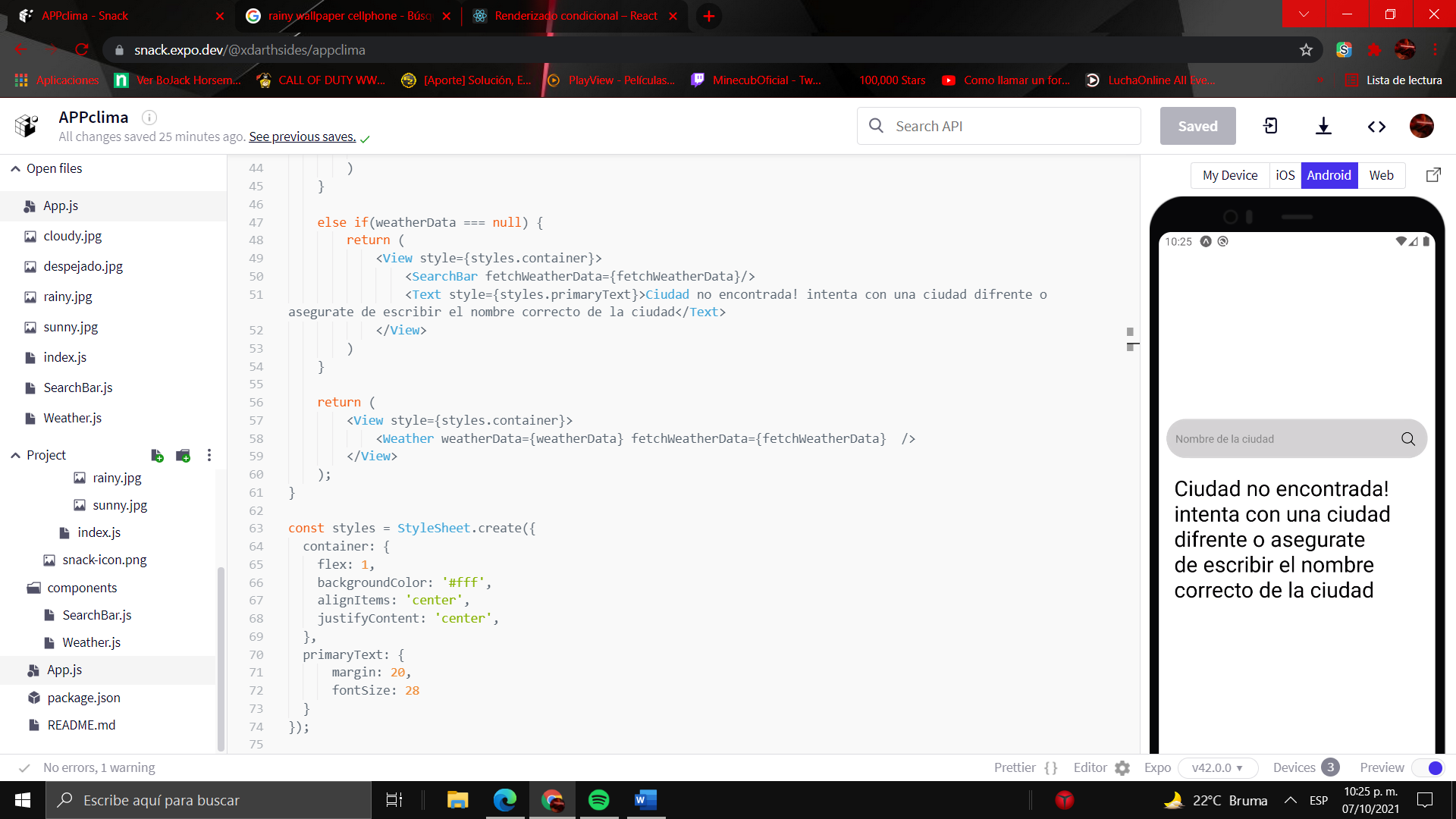
No se logró:

No logre hacer funcionar la búsqueda de las ciudades en la data de la API por medio de un picker , tuve que optar por una barra de búsqueda para realizar la búsqueda.

No pude traducir el tipo de clima al español







Se programo una alerta para indicarle al usuario cuando una ciudad no fue encontrada