

UNIVERSIDAD DON BOSCO FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE COMPUTACIÓN

Presentado por:

Génesis Noemi Menjívar Medrano MM170286 Josué Alexander Rivas Fabian RF181492

Asignatura:

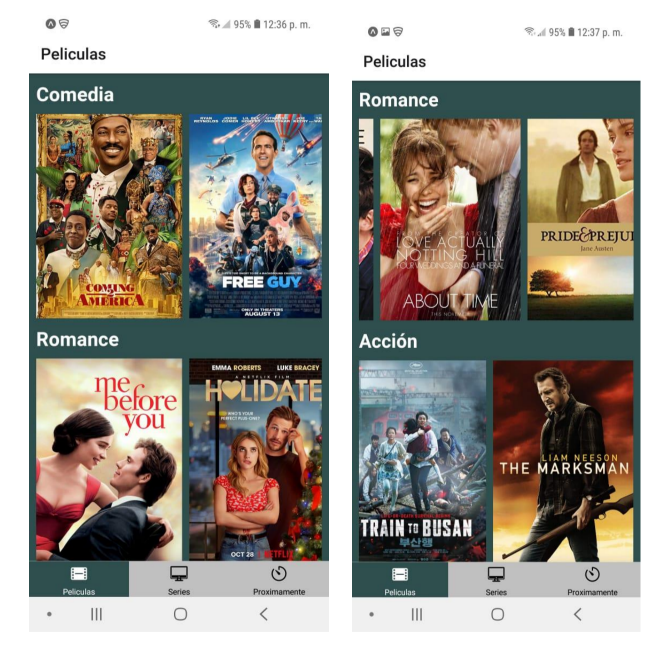
Diseño y programación de software multiplataforma

Catedrático:

Ing. Alexander Sigüenza Soyapango,

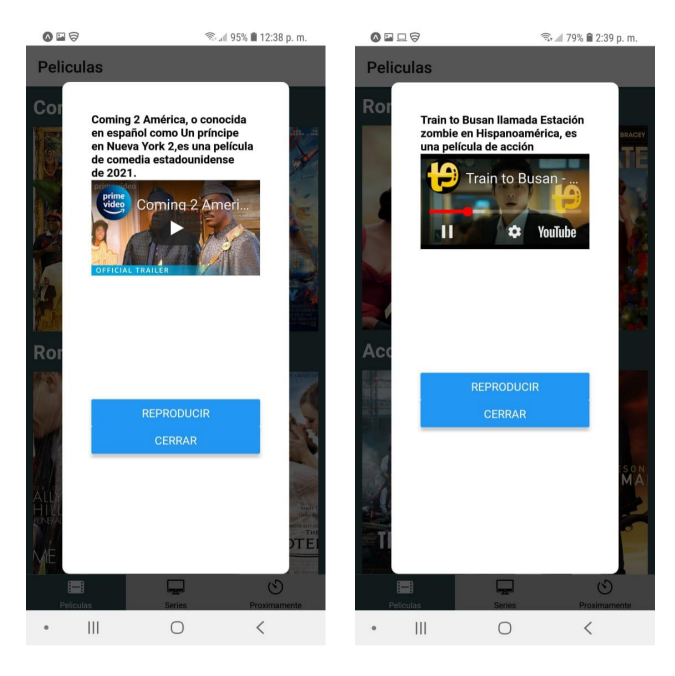
EJERCICIO #1

Elaborar una aplicación móvil de servicios de streaming para videos, en el cual se proporciona opciones de películas y series.



SECCIÓN DE PELICULAS

La primera sección muestra las películas en 3 diferentes categorías: Comedia, Romance y Acción, cada categoría contiene 6 películas diferentes, al darle clic a una imagen se despliega un modal donde se puede visualizar el tráiler, como se muestra a continuación:

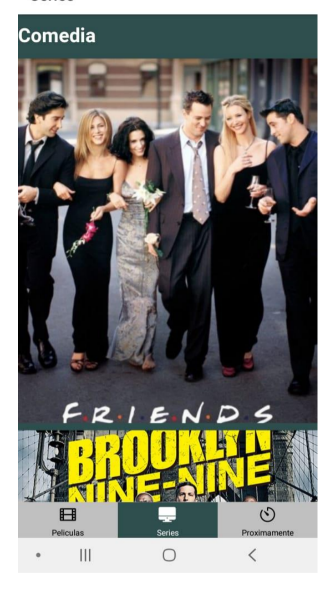


SECCIÓN DE SERIES

La segunda sección muestra las series en 3 diferentes categorías: Comedia, Romance y Acción, cada categoría contiene 6 películas diferentes.

Al darle clic a una imagen se despliega un modal donde se puede visualizar el tráiler.

Series



Series





Series





SECCIÓN PROXIMAMENTE

La tercera sección muestra los estrenos próximos. Al darle clic a una imagen se despliega un modal donde se puede visualizar el tráiler.

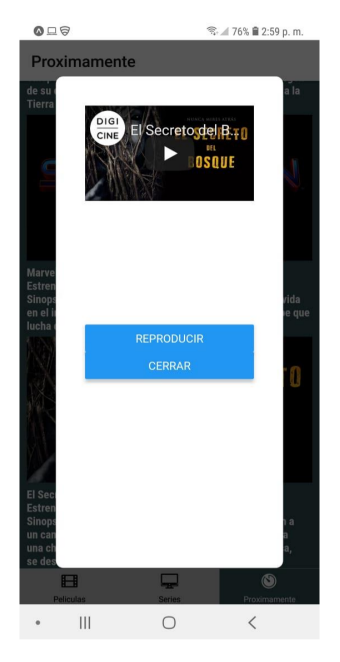


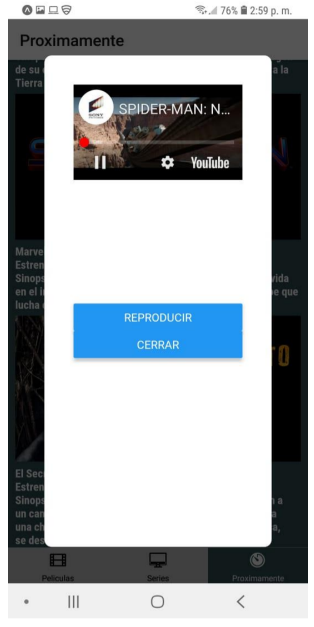
Proximamente



Proximamente







Ejercicio 2:

Elaborar una aplicación móvil para mostrar el clima, para las ciudades del departamento de san salvador: Aguilares, Apopa, Ayutuxtepeque, Ciudad Delgado, Cuscatancingo, El Paisnal, Guazapa, Ilopango, Mejicanos, Nejapa, Panchimalco, Rosario de Mora, San Marcos, San Martín, San Salvador, Santiago Texacuangos, Santo Tomás, Soyapango, Tonacatepeque. Para consultar una ciudad, esta se debera de seleccionar de un picker.











