Tema 3- TP 2- RecyclerView- Tienda de Ropa

Una Tienda de ropa de la ciudad nos pide que realicemos una aplicación móvil, donde se puedan mostrar sus artículos.

Nos piden que realicemos una demo, con 6 de sus artículos:

- Pantalón jeans dama- Talles S-SM-M-L-Xl- colores: blanco, azul, negro, celeste- Precio \$25.000- Marca XXX- Cantidad disponible XXX.
- Pantalón jeans de Hombre- Talles S-SM-M-L-XI- colores: azul, negro, celeste, gris. \$31.000-Marca XXX- Cantidad disponible XXX.
- Blusa fibrana dama- Talles S-SM-M-L-Xl- colores: verde, azul, negro, estampado- Precio \$25.000- Marca XXX- Cantidad disponible XXX.
- Camisa de Hombre Talles S-SM-M-L-Xl- colores: azul, rosa, crema, amarillo. \$28.000- Marca XXX- Cantidad disponible XXX.
- Remera algodón dama- Talles S-SM-M-L-XI- colores: verde, azul, negro, estampado- Precio \$25.000- Marca XXX- Cantidad disponible XXX.
- Remera algodón de hombre- Talles S-SM-M-L-Xl- colores: negro, rojo. \$20.000-Marca XXX- Cantidad disponible XXX.

Nos guiamos con el TP1:



PARTE OBLIGATORIA:

- 1. Se debe crear una vista con un RecyclerView donde se puedan visualizar los 6 artículos, para esto deberá guiarse con el TP 1 y el paso a paso del power point.
- 2. En el RecycleView se mostrará una imagen (a su elección) y los datos remarcados en negrita de cada artículo.

PARTE OBLIGATORIA:

- Desafío 1: en lugar de las estrellas, mostrar círculos con los colores disponibles de la prenda.
- Desafío 2: agregar en el adapter algún componente (a su elección) que le permita al usuario hacer click y pasar a otra vista (una segunda activity) dónde se muestren todas las características de la prenda.
- Desafío 3: diseñar la segunda activity donde se mostrarán toda la información del artículo seleccionado, no olvide reemplazar Marca XXX, por una marca determinada (por ejemplo "Lewis") y Cantidad disponible XXX por una cantidad determinada (por ejemplo 20)