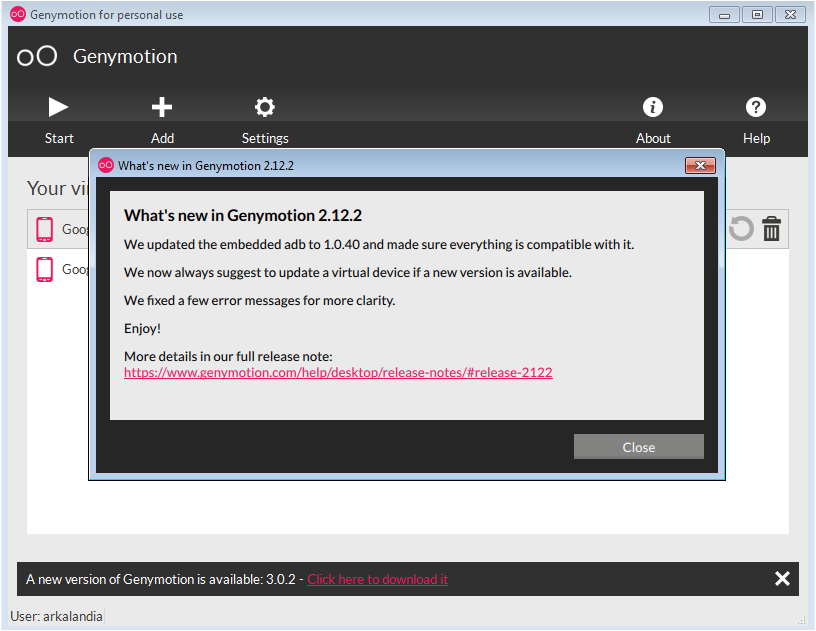
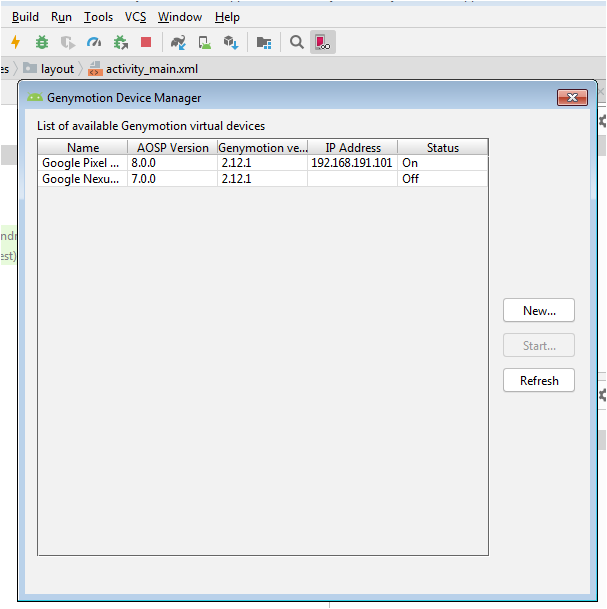
Creando un entorno para emular aplicaciones válido en mi equipo (AMD FX y win7).

1-Instalar genymotion Android emulator (Version Free y registrarse).



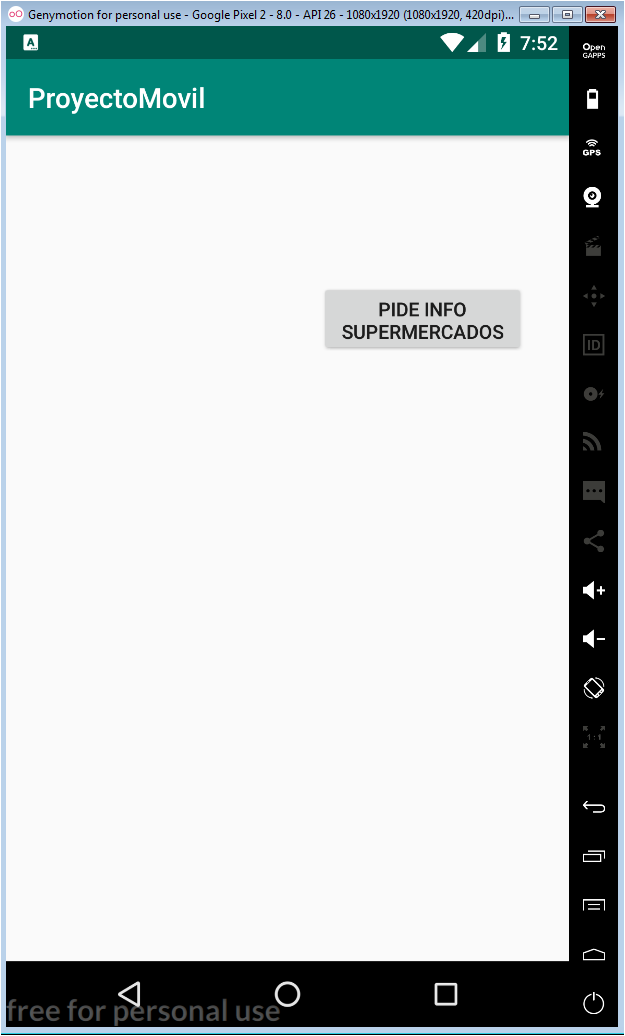
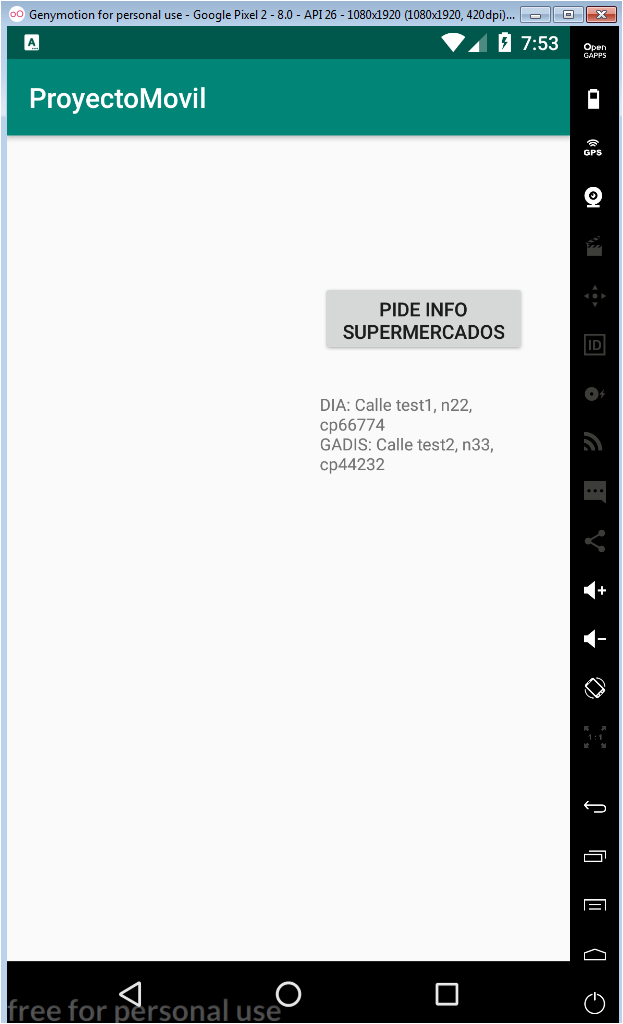
2- Instalar plugin para Android studio genymotion (Vía plugins en SDK).



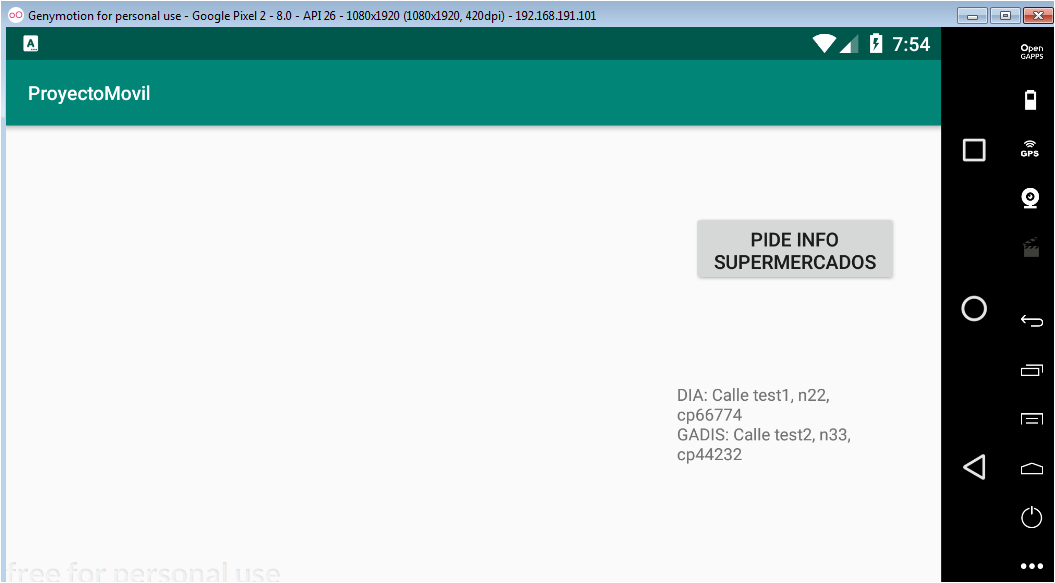
EN EL PROYECTO:

Se genera nuevo proyecto final (ProyectoMovil).

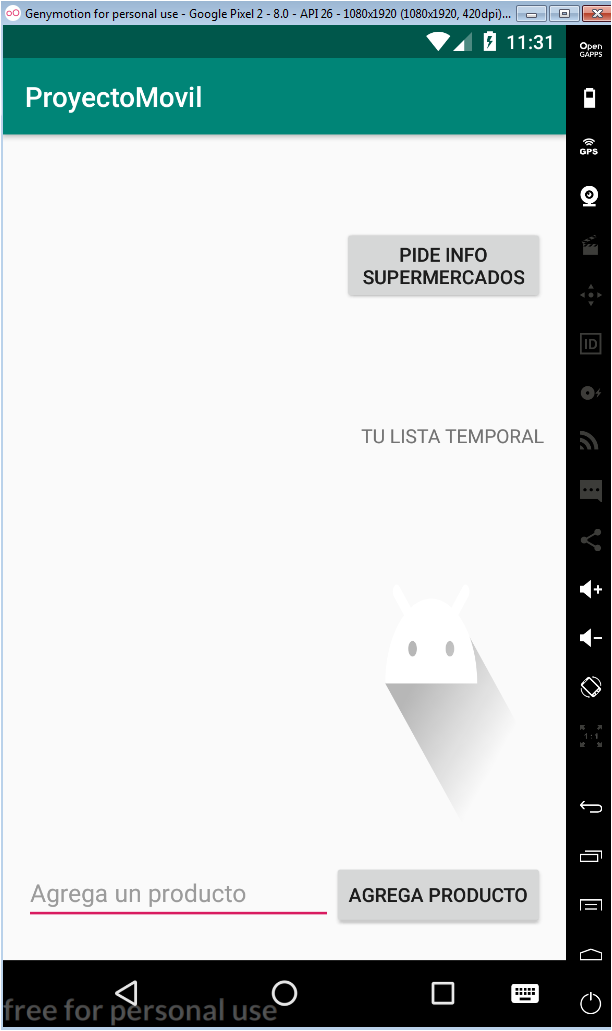
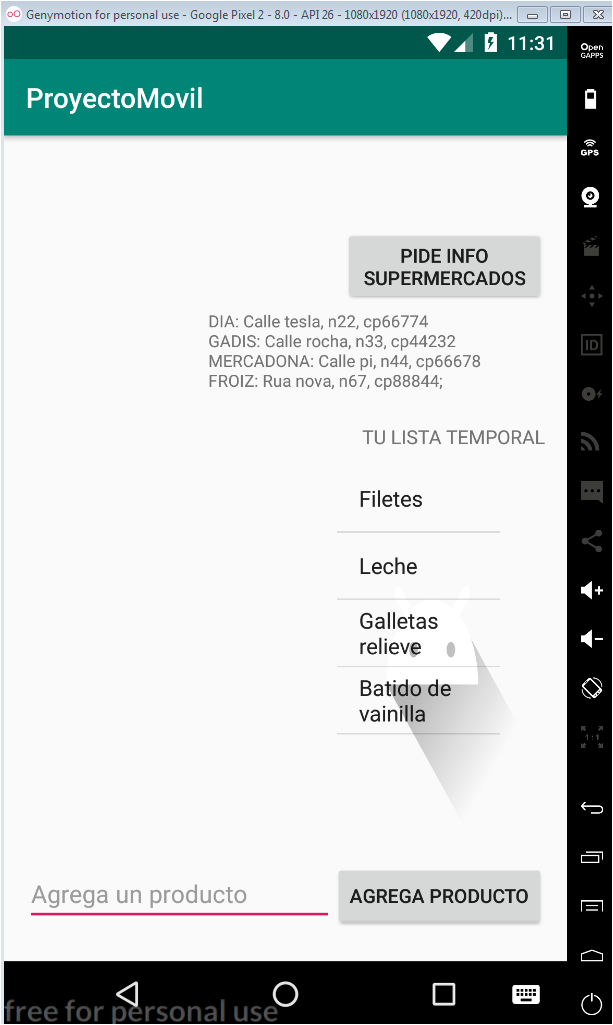
Implementando **AsyncTask** para mostrar información supermercados: **SI**

Probando si responde a **screen rotation**: SI



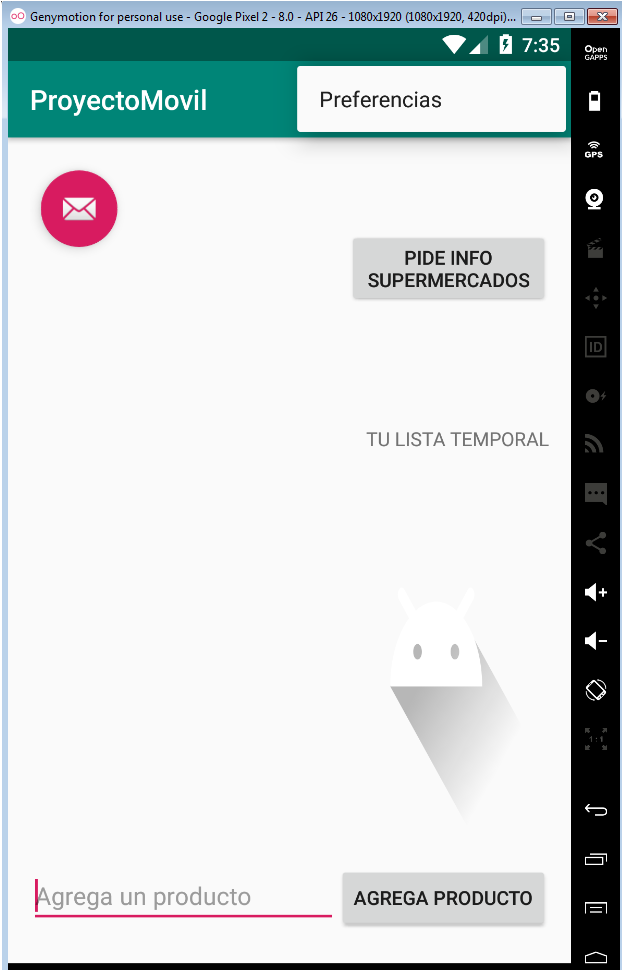
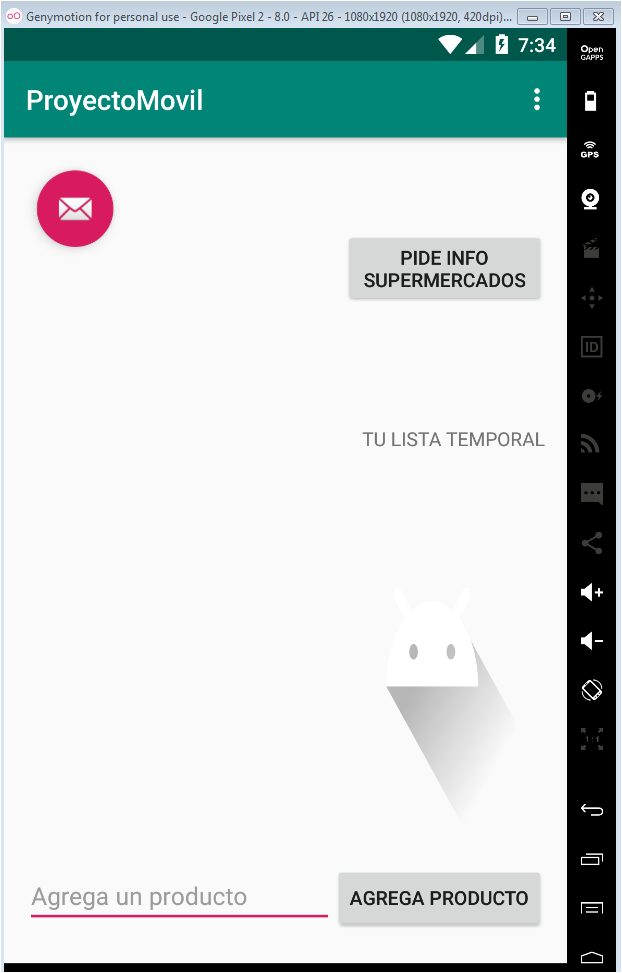
Implementando **Adapter** para mostrar lista temporal (Nuevo): **OK**

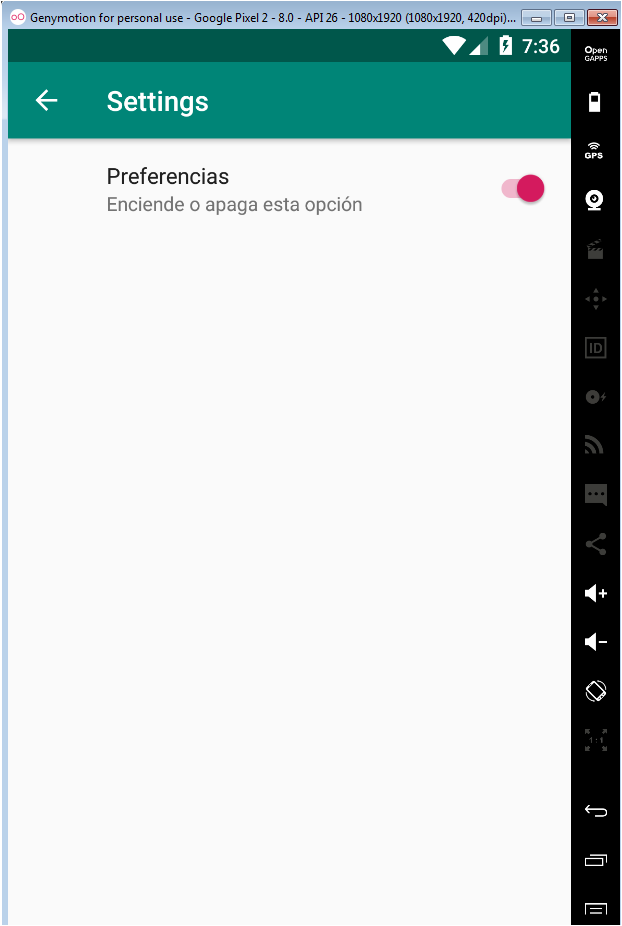
Este adapter lo hago para generar listados temporales de artículos, no está en el contenido de esta evaluación pero es interesante para un día ir al super por si te acuerda alguna cosa por el camino.Me pareció que el adapter quedaba bien.

**NOTA:** Pendiente crear un botón para borrar el contenido del adapter en ONCLICK

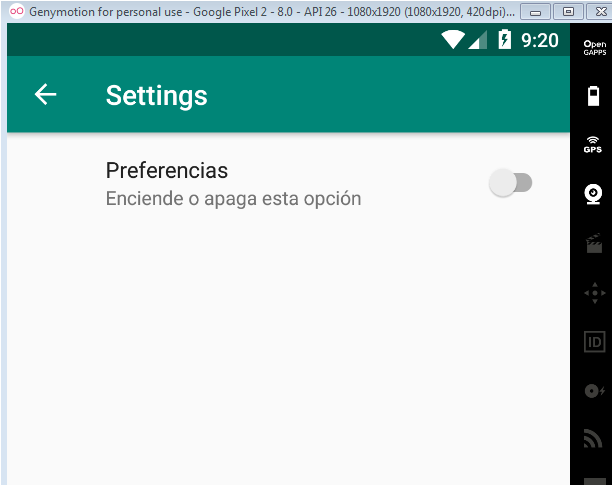
Implementado Preferencias (**Settings**): **OK**



Implementado Opción en preferencias: OK

 Si tengo tiempo meter más opciones.

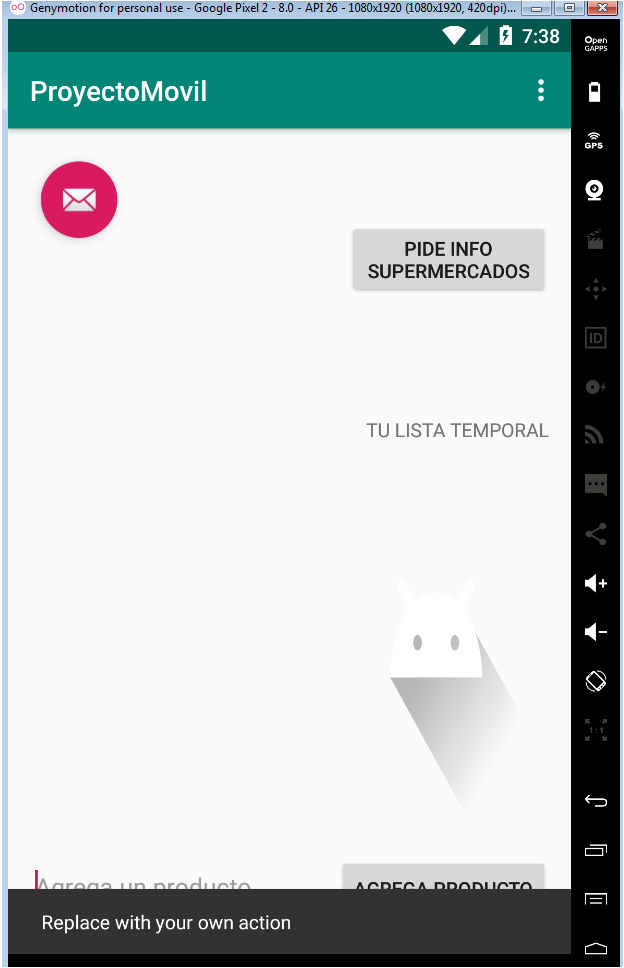
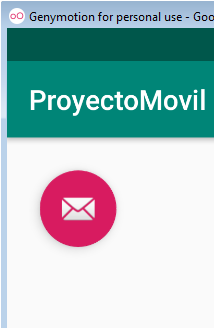
Revisando opción de SHARED PREFERENCES: OK



Se despliega el “mensaje” de false en opciones.

Implementando FAV: OK

(Me gustaría engancharle una opción para enviar la lista a otro dispositivo…..)



Implementando Lista Persistente de artículos…

Clases:

Word, WordDao interface, Repositorio, Database…

Y también los colores:

