Fragmentos 8 - Añadiendo LongClick

- 1. El proyecto P_55_Fragmentos_8 va a ser igual que la práctica Fragmentos_6 pero añadiéndole una nueva funcionalidad, por tanto puedes hacer una copia de la carpeta, renombrarla y nada más abrir desde AS refactorizar el paquete (y la string app name!).
- Se desea añadir la funcionalidad para que el item responda al evento de pulsación larga (LongClick) visualizando en el navegador la página web del ayuntamiento de la ciudad.

Pista:

- a) En ItemFragment, debes declarar y fijar los métodos de una interfaz propia llamada por ejemplo MiOnLongClickListener y declarar un objeto de ese tipo llamado por ejemplo private MiOnLongClickListener otroListener;
- b) MainActivity deberá implementar dicha interfaz y en su método de respuesta fijar la apertura de la página wen deseada.
- c) En MyltemRecyclerViewAdapter hay que cambiar el constructor y además fijar la respuesta al LongClik:

```
holder.mView.setOnLongClickListener(new View.OnLongClickListener() {
    @Override
    public boolean onLongClick(View v) {
        if (null != otroListener) {
            otroListener.onMiLongClick(holder.getLayoutPosition());
        }
        return true;
    }
});
```

(Por cierto, cuando te funcione cambia el return true por return false y observa el curioso comportamiento!).

Fragmentos 9

El proyecto P_56_Fragmentos_9 va a ser igual que el P_55_Fragmentos_8, pero la respuesta al LongClick va a ser distinta.

Se desea que al hacer LongClick sobre el ítem en vez del fragmento con la foto y el texto sobre la ciudad, se desea que aparezca un botón, al pulsar sobre él se debe abrir en el navegador la página web del ayuntamiento de la ciudad.

Pista: necesitas un nuevo fragmento.