

## 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!).
2. 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 web deseada.
- c) En MyItemRecyclerViewAdapter hay que cambiar el constructor y además fijar la respuesta al LongClick:

```
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.