# Ejercicio iPhoto (SQLite, APIRest y Firebase)

Descargar estos apuntes

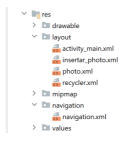
## Enunciado y descripción de la aplicación

Vamos a realizar una aplicación (tres versiones distintas) que nos permita hacer fotos, valorarlas y almacenarlas en una BD. Veremos tres formas distintas de almacenamiento: SQLite, BD remota acceso APIRest y, la última versión, almacenamiento en la nube con Firebase.

La aplicación tendrá el mismo diseño: una actividad principal con un FragmentContainerView donde se cargarán los fragments. Concretamente tendremos dos: uno que contiene un recycler con un FAB y otro para hacer una foto, puntuarla y almacenarla. La carga de Fragments se realizará con Navigation.

## Diseño de la aplicación

#### Esquema de layouts

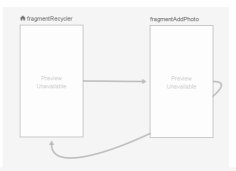


### activity\_main.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
   xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   tools:context=".MainActivity">
   <androidx.fragment.app.FragmentContainerView</pre>
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="match_parent"
       android:fitsSystemWindows="true"
       android:id="@+id/contenedorMain"
       app:defaultNavHost="true"
       android:name="androidx.navigation.fragment.NavHostFragment"
       app:navGraph="@navigation/navigation"/>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

#### **Navigation**

Nuesta aplicación cargará en primer lugar el FragmentRecycler



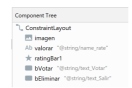
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<navigation xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
   xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
   android:id="@+id/navigation"
   app:startDestination="@id/fragmentRecycler">
    <fragment
        android:id="@+id/fragmentRecycler"
        android:name="com.example.iphotoratesqlite.FragmentRecycler"
        android:label="FragmentRecycler">
        <action
            android:id="@+id/action_fragmentrecycler_tofragmentadd"
            app:destination="@id/fragmentAddPhoto" />
    </fragment>
    <fragment
        android:id="@+id/fragmentAddPhoto"
        android:name="com.example.iphotoratesqlite.FragmentAddPhoto"
        android:label="FragmentAddPhoto" >
        <action
            android:id="@+id/action_fragmentAddPhoto_to_fragmentRecycler"
            app:destination="@id/fragmentRecycler"
            app:popUpTo="@id/fragmentRecycler"
            app:popUpToInclusive="true" />
    </fragment>
</navigation>
```

En él definimos una acción para navegar al **FragmentAdd**, recordar no realizar apilamientos para que la navegación hacia atrás funcione correctamente. Es decir, en la acción que vuelve al **FragmentRecycler** colocar:



# Diseño FragmentRecycler

Los componentes de la línea del recycler son los siguientes:



y tendrá el siguiente diseño photo.xml:



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
   xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   tools:context=".MainActivity">
   <ImageView</pre>
       android:id="@+id/imagen"
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="720px"
       android:layout marginTop="50dp"
       app:layout constraintStart toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
        app:srcCompat="@drawable/no_imagen" />
   <TextView
       android:id="@+id/valorar"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/imagen"
        android:text="@string/name rate"
        android:textAlignment="center"
        android:textSize="30dp"
        android:textColor="@color/black"
       android:layout_marginTop="10dp"/>
   <RatingBar
       android:id="@+id/ratingBar1"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
       app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/valorar"
       app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
       android:numStars="5"/>
    <Button
       android:id="@+id/bVotar"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:layout_marginBottom="104dp"
       android:text="@string/text_Votar"
       app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintEnd_toStartOf="@id/bEliminar"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent" />
   <Button
       android:id="@+id/bEliminar"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginBottom="104dp"
        android:text="@string/text_Salir"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toEndOf="@id/bVotar" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

El archivo recycler.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.coordinatorlayout.widget.CoordinatorLayout</pre>
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
   tools:context=".MainActivity"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   android:fitsSystemWindows = "true">
   <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:id="@+id/contenedor_recycler">
        <androidx.recyclerview.widget.RecyclerView</pre>
            android:id="@+id/lista"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="match_parent"
            android:clipToPadding="false"/>
    </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
    <com.google.android.material.floatingactionbutton.FloatingActionButton</pre>
        android:id="@+id/fab"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="bottom|right"
        android:layout_margin="16dp"
        android:src="@drawable/ic_add"/>
</androidx.coordinatorlayout.widget.CoordinatorLayout>
```

#### Diseño FragmentAddPhoto

Los componentes de la línea del recycler son los siguientes:



y el diseño:



Diseño similar al anterior pero con un único botón.

```
android:id="@+id/buttonInsertar"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_marginBottom="45dp"
android:text="@string/text_Insertar"
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent" />
```

