





Curso de Programación de Aplicaciones para Android con Kotlin

jotajotavm.com/android



 jotajotavm
 @JoseCodFacilito
 jotajotavm
 jotajotavm

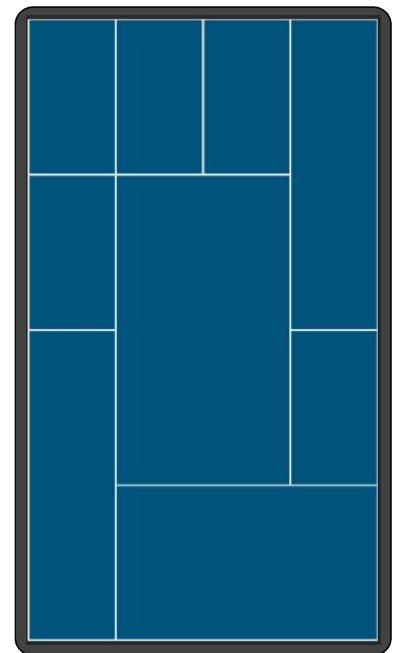
GRIDLAYOUT

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<GridLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_rowWeight="6"
    android:layout_columnWeight="4"
    android:columnCount="4"
    android:rowCount="6">

    <View
        android:layout_row="0"
        android:layout_rowSpan="1"
        android:layout_column="3"
        android:layout_columnSpan="4"
        android:layout_gravity="fill_horizontal"/>

</GridLayout>
  
```



Código disponible para copiar/pegar desde el curso



GridLayout

Es el contenedor de todos los elementos. Destacan las siguientes propiedades que sirven para organizar la cuadrícula asignando diferentes tamaños pudiendo indicar su posición y su peso (dimension)

columnCount: número de columnas
 rowCount: número de filas
 layout_rowWeight: peso total de las filas
 layout_columnWeight: peso total de las columnas

Views

Cada uno de los elementos de la cuadrícula. Su posición y dimensión dependen de las siguientes propiedades:

layout_row: indica el índice de la fila en la que posicionarse
 layout_column: indica el índice de la columna en la que posicionarse
 layout_rowSpan: indica que peso o dimensión ocupar en fila
 layout_columnSpan: indica que peso o dimensión ocupar en la columna