



Curso de Programación de Aplicaciones para Android con Kotlin

 jotajotavm.com/android



jotajotavm
@JoseCodFacilito
jotajotavm
jotajotavm

TABLELAYOUT

Artículo	Precio
2Kg de Naranjas	1.50€
3 Tortillas de Patatas	6.84€
5 Shushi	15.00€
1 Cepillo de dientes	2.70€
Subtotal	26.04€
Cupón de Descuento 15%	-3.91
Costo envío	3.00€
Total	25.13€

```
<TableLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:padding="16dp"
    android:stretchColumns="1"
    android:shrinkColumns="2">

    <TableRow android:background="#3F51B5">

        <View
            android:layout_column="0"/>
        <View
            android:layout_column="1"/>
        <View
            android:layout_column="2"/>
    </TableRow>

</TableLayout>
```

Código disponible para copiar/pegar desde el curso

TableLayout

Es el contenedor de toda la tabla que contendrá filas y columnas en los que se mostrarán los datos.

La propiedad `stretchColumns` indica qué columnas son extensibles

La propiedad `shrinkColumns` indica qué columnas son encogibles

TableRow

Es el contenedor de toda una fila, dentro de la cual extarán los objetos Views que se visualizarán

Views

Si los views son declarados como hijos de TableLayout ocuparán todo el ancho constituyendo una fila en sí mismos

Si los views son declarados como hijos de TableRow, se repartirán el ancho siendo cada uno una columna. En este caso la propiedad `layout_column` indicará el índice de la columna que cada elemento representa para especificar el orden en el que los datos deben verse