Android Styling

David Baeza

01

Estilos



Un estilo es una colección de propiedades que especifican la apariencia y el formato de una vista.



Permiten especificar propiedades, como altura, relleno, color de fuente, tamaño de fuente, color de fondo, entre otras.



Se definen en ficheros XML dentro del directorio *res/values* de un proyecto de Android Studio.

Uso de estilos

```
<TextView
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textColor="#00FF00"
    android:typeface="monospace"
    android:text="@string/hello" />
```

Vista sin estilos

```
<TextView

style="@style/CodeFont"

android:text="@string/hello" />
```

Vista con estilos

Definición de estilos

Herencia de estilos



Usando el atributo *parent* del elemento *<style>*, es posible proporcionar propiedades heredables a un estilo.



Para heredar estilos propios, no se debe usar el atributo *parent*. En su lugar, solo se debe indicar el nombre del estilo del que se desea heredar, como prefijo del nombre del estilo nuevo (separados por un punto).

Ejemplo: NombreEstiloPropio.NombreEstiloNuevo

Herencia de estilos

Definición de estilo propio

Herencia de propiedades de estilos propios

Herencia de estilos

Herencia de propiedades de estilos incorporados en Android

02 Temas



Un tema es un estilo que se aplica a toda una Activity o aplicación, y no a una vista individual.



Cuando un estilo se usa como un tema, cada vista de la actividad o aplicación usará todas las propiedades de estilo que admite.



Los temas se aplican dentro de las etiquetas <application> o <activity> en el archivo AndroidManifest.xml, especificando en el atributo android:theme, el nombre del estilo previamente creado.

02 Uso de temas

<application android:theme="@style/CustomTheme">

Definición de un tema para una aplicación entera

03

Layouts



Definen la estructura de una interfaz de usuario dentro de una aplicación.



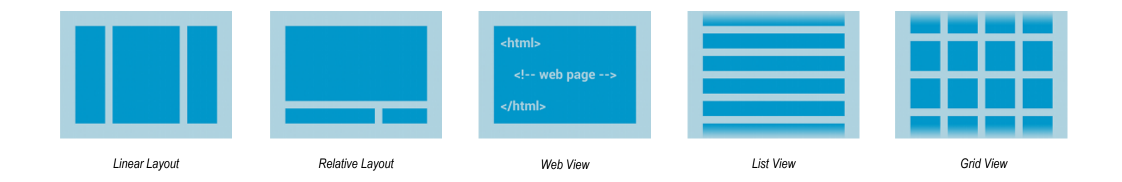
Los layouts más comunes integrados en Android son: Linear Layout, Relative Layout, Web View, Constraint Layout.



También es posible crear layouts a través de adaptadores: List View, Grid View.

03

Layouts



Constraint Layout



Permite crear diseños grandes y complejos con una jerarquía de vistas plana (sin grupos de vistas anidadas).



Es similar a *Relative Layout* ya que se presentan todas las vistas relacionadas entre sí. La diferencia radica en la flexibilidad y las herramientas visuales que el editor de diseño del *Constraint Layout* ofrece.



El concepto de *Constraint Layout* está fundamentado en la idea de crear interfaces de usuario, arrastrando y soltando elementos.