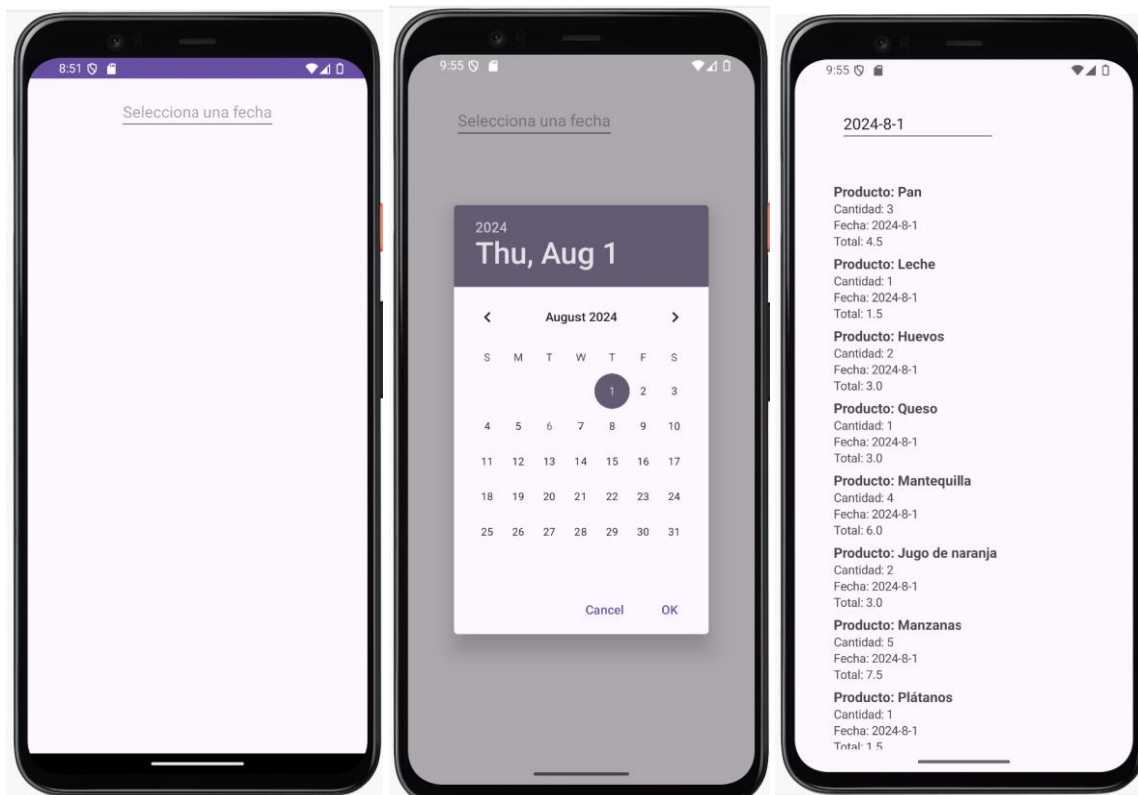


Unidad 6 Clase 4: Selección de fechas, ScrollView e instalación de apk.

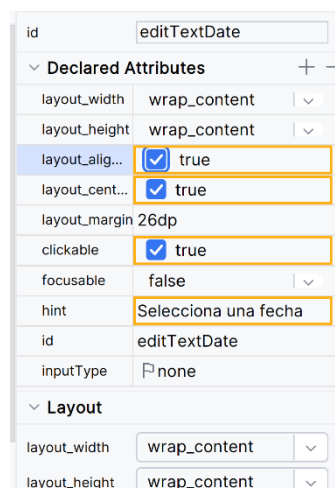
En esta clase, vamos a desarrollar una app para consultar ventas de productos por fechas. Los datos de los productos se mostrarán en un ScrollView ya que no pueden ser visibles todos, a la vez, en la activity.



activity_main.xml

1. Al inicio tiene solo un **LinearLayout** en la activity. Agregar un **editText** con un id **editTextDate**. Configurar los siguientes atributos. También configurar el atributo **inputType** con el valor none.

Entonces, en el archivo xml, debe lucir así:



```

<EditText
    android:id="@+id/editTextDate"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_alignParentTop="true"
    android:layout_centerHorizontal="true"
    android:layout_margin="26dp"
    android:clickable="true"
    android:focusable="false"
    android:hint="Selecciona una fecha"
    android:inputType="none" />

```

2. Agregar un **ScrollView** que se encuentra en el **Palette > Containers**.
3. Dentro del **ScrollView** agregar un **LinearLayout** con id **linearLayoutVentas** y **padding:16dp**. En este viewgroup se agregarán los datos de los productos más adelante.

Nota: Dentro de un ScrollView solo puede anidarse un elemento. El ScrollView solo se habilita cuando los elementos que se muestran no son todos visibles en la pantalla.

MainActivity.java: onCreate

4. Declara las variables de instancia para el **editText**, **linearLayout** y un **arrayList** de ventas.
5. Asocia las variables de instancia de **editText** y **linearLayout** a los elementos que están en el archivo xml a través de sus ids.
6. Invoca al método **generarVentas()** para obtener la lista de ventas y almacena en la variable de instancia definida antes.
7. Agrega un listener al **editTextDate** para que cuando se dé clic en él se muestre un **DatePickerDialog** con el calendario para elegir la fecha y que cuando se elija la fecha y se dé clic en OK, se setee la fecha en el **editTextDate** y se invoque al método **mostrarVentasPorFecha**.

MainActivity.java: mostrarVentasPorFecha

Este método recibe la fecha seleccionada y muestra los productos que coinciden con esa fecha.

8. Remueve todos los elementos del **linearLayout** al que se tiene acceso (**linearLayoutVentas**).
9. Recorre las ventas y una por una se debe verificar si el producto de venta tiene una fecha que coincide con la fecha seleccionada (que se recibe en este método). Por cada venta:

10. Crea un **LinearLayout** con orientación vertical y ajusta sus parámetros con el siguiente código:

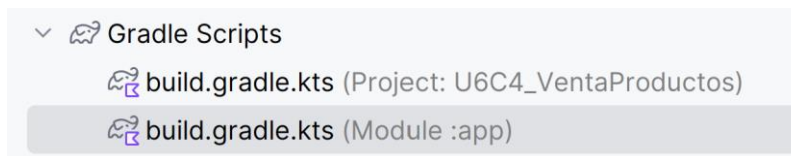
```
itemLayout.setLayoutParams(new LinearLayout.LayoutParams(  
    ViewGroup.LayoutParams.MATCH_PARENT,  
    ViewGroup.LayoutParams.WRAP_CONTENT));  
itemLayout.setPadding(8, 8, 8, 8); // itemLayout es la variable  
del LinearLayout
```

11. Crea **textViews** para mostrar los atributos de la venta. Setea sus textos y ajusta el tamaño de la fuente a 14. Solo el nombre del producto debe tener tamaño 16.
12. Agrega los **textViews** al **LinearLayout**
13. Agrega este **LinearLayout** al **LinearLayout** con id **linearLayoutVentas**.

Para generar la apk en instalar en el teléfono con sistema operativo Android

Un APK (Android Package) es un formato de archivo utilizado para distribuir e instalar aplicaciones en dispositivos Android. Un APK contiene todos los elementos que una aplicación necesita para instalarse y funcionar correctamente en un dispositivo, incluyendo el código compilado, los recursos (imágenes, texto, etc.), el archivo de manifiesto y otros archivos necesarios.

1. Asegúrate de que tu proyecto esté en el modo de construcción release. Puedes hacerlo revisando el archivo **build.gradle.kts** del módulo (generalmente app) para incluir una configuración de versión de lanzamiento. Este archivo está dentro de la sección Gradle scripts en el proyecto.



Debe contener estas instrucciones:

```

buildTypes {
    release {
        isMinifyEnabled = false
        proguardFiles(
            getDefaultProguardFile( name: "proguard-android-optimize.txt"),
            "proguard-rules.pro"
        )
    }
}

```

2. Conecta el teléfono a la computadora mediante un cable USB.
3. Para generar la apk, En la barra de menú superior, selecciona **Build > Build Bundle(s) / APK(s) > Build APK(s)**.
4. Android Studio comenzará el proceso de compilación. Este proceso puede tardar unos minutos dependiendo del tamaño del proyecto.
5. Una vez que la compilación haya finalizado, aparecerá una notificación en la esquina inferior derecha de Android Studio indicando que el APK ha sido generado.
6. Haz clic en **locate** en la notificación para abrir la carpeta donde se encuentra el APK. Por lo general, se encuentra en `app/build/outputs/apk/release/`.
7. Copia el archivo APK generado en una ubicación accesible en tu teléfono, como la carpeta Download.
8. En el teléfono, navega a la ubicación donde copiaste el APK utilizando un explorador de archivos.
9. Toca el archivo APK para iniciar el proceso de instalación.
10. Es posible que necesite habilitar la opción Instalar aplicaciones desconocidas o Fuentes desconocidas en la configuración del teléfono para permitir la instalación de aplicaciones fuera de Google Play Store. Esta configuración generalmente se encuentra en Configuración > Seguridad o Aplicaciones.
11. La aplicación se abrirá en el teléfono.