

# 18장. 머티리얼 디자인

깡샘의 안드로이드 프로그래밍 – kkangs android programming

#### **18.1.1**. NavigationDrawer

- NavigationDrawer는 support-v4에서 제공하는 클래스
- 레이아웃 XML 파일의 구성



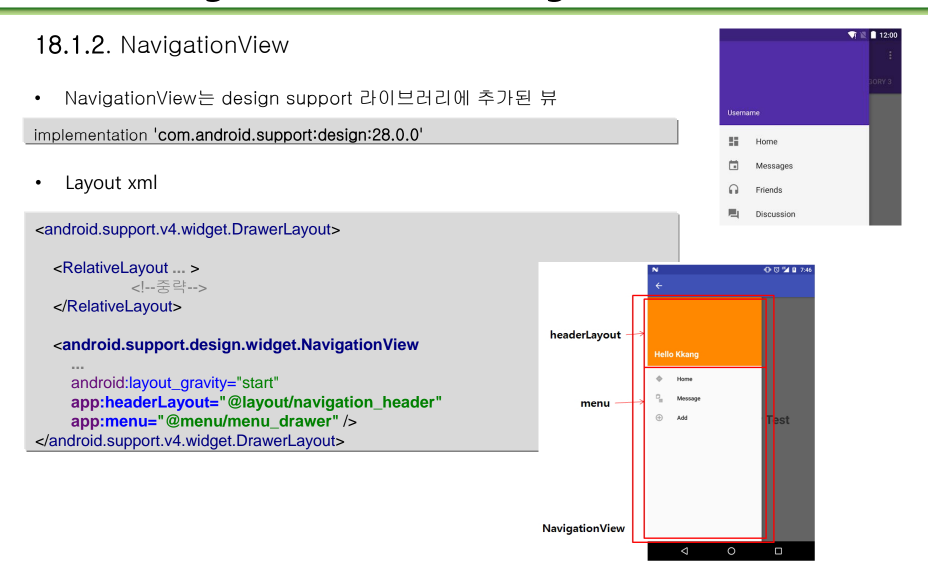
ActionBarDrawerToggle

ActionBarDrawerToggle을 정의할 때 이벤트

```
toggle = new ActionBarDrawerToggle(this, drawer, R.string.drawer_open, R.string.drawer_close){
    @ Override
    public void onDrawerOpened(View drawerView) {
        super.onDrawerOpened(drawerView);
        //...
    }
    @ Override
    public void onDrawerClosed(View drawerView) {
        super.onDrawerClosed(drawerView);
        //...
    }
};
drawer.addDrawerListener(toggle);
```

• 메뉴 이벤트 함수

```
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
   if (toggle.onOptionsItemSelected(item)) {
      return true;
   }
   return super.onOptionsItemSelected(item);
}
```



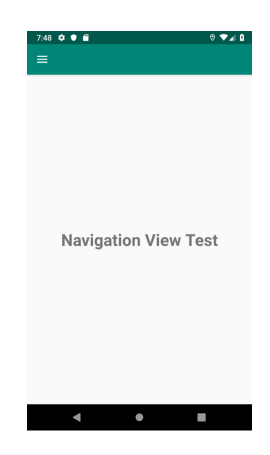
깡샘의 안드로이드 프로그래밍 – kkangs android programming

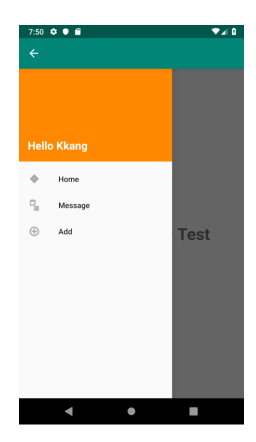
• NavigationView에서의 사용자 항목 선택 이벤트

```
navigationView.setNavigationItemSelectedListener(new NavigationView.OnNavigationItemSelectedListener() {
    @Override
    public boolean onNavigationItemSelected(MenuItem menuItem) {
        int id=menuItem.getItemId();
        //... return false;
    }
});
```

# Step by Step 18-1 - NavigationView

- 모듈 생성
- 파일 복사
- 그레이들 설정
- activity\_main.xml 작성
- Strings.xml 작성
- MainActivity 작성
- 실행





#### **18.2.1**. Snackbar

- Snackbar는 design support 라이브러리에서 제공하는 클래스로 사용자에게 간단한 문자열 메시지를 보여줄 목적으로 사용
- 토스트(Toast)와 비슷하지만, Snackbar는 문자열 메시지가 잠깐 보이는 동안 사용자의 추가 이벤트를 받을 수 있다.

```
Snackbar.make(relativeLayout, "I am SnackBar", Snackbar.LENGTH_LONG)
.setAction("MoreAtion", new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
        //...
    }
}).show();
```

#### 18.2.2. FloatingActionButton

• FloatingActionButton은 클래스명처럼 액티비티 화면에 떠 있는 것처럼 보이는 둥근 테두리의 이미지 버튼

```
<android.support.design.widget.FloatingActionButton</td>

...

android:src="@drawable/ic_floating"

app:fabSize="normal"

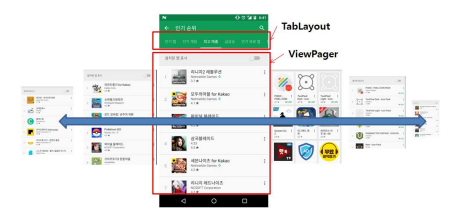
app:rippleColor="#FFFFFF" />

• fabSize: 버튼의 크기 설정(normal 혹은 mini)
• rippleColor: 버튼을 눌렀을 때 나타나는 효과의 색상
• src: 버튼 안에 사용할 아이콘
```

#### 18.2.3. TabLayout

- TabHost를 이용한 탭 화면
- TabHost는 탭 버튼을 다양하게 제공하기 힘들다.
- ViewPager 연동이 자동화되지 않다.
- design support 라이브러리에서 TabLayout 제공
- TabLayout은 탭 화면의 버튼 부분을 다양하게 제공할 목적
- 탭 본문을 ViewPager로 구현한다면 ViewPager와 연동





```
<android.support.design.widget.TabLayout
android:id="@+id/lab2_tabs"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="50dp"
app:tabMode="scrollable" />
```

ViewPager와 연동

```
TabLayout tabLayout = findViewByld(R.id.lab2_tabs); tabLayout.setupWithViewPager(viewPager);
```

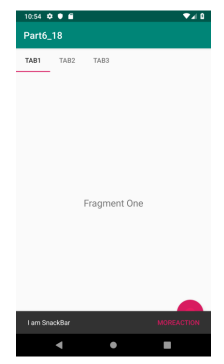
• ViewPager의 Adapter

```
class MyPagerAdapter extends FragmentPagerAdapter {
    //...
    private String titles[] = new String[]{"TAB1", "TAB2", "TAB3"};
    //...
    @ Override
    public CharSequence getPageTitle(int position) {
        return titles[position];
    }
}
```

#### Step by Step 18-2 - TableLayout, FloatingActionButton, Snackbar

- 액티비티 생성
- 파일 복사
- activity\_lab18\_2.xml 작성
- Lab18\_2Activity 작성
- 실행





#### 18.3.1. Toolbar

- Toolbar는 API Level 21(Android 5.0)부터 표준 라이브러리에서 제공하는 뷰
- 하위 호 환성 문제로 대부분 표준 라이브러리의 클래스를 사용하지 않고 appcompat-v7 라이브러리에서 제 공하는 같은 이름의 클래스를 이용



• ActionBar를 출력하지 않게 설정

<item name="windowActionBar">false</item>
<item name="windowNoTitle">true</item>

레이아웃X ML 파일에 Toolbar를 등록

```
<android.support.v7.widget.Toolbar
android:id="@+id/toolbar"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="?attr/actionBarSize"
android:background="@color/colorPrimary"/>
```

Toolbar에 적용

toolBar = (Toolbar) findViewByld(R.id.toolbar);
setSupportActionBar(toolBar);

#### 18.3.2. AppBarLayout

- design support 라이브러리에서 제공
- AppBarLayout은 Toolbar를 포함하는 개념으로 액티비 티 화면의 상단을 다양하게 꾸미기 위한 레이 아웃

```
<android.support.design.widget.AppBarLayout
  android:id="@+id/appbar"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="192dp"
  android:theme="@style/ThemeOverlay.AppCompat.Dark.ActionBar"
  android:background="#FFFF0000">
  <android.support.v7.widget.Toolbar ... />
  </android.support.design.widget.AppBarLayout>
```

▸ ImageView나 TabLayout, CollapsingToolbarLayout을 포함하여 작성 가능

```
<LinearLayout ... >
  <android.support.design.widget.AppBarLayout
    android:id="@+id/lab3 appbar"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="242dp"
    android:fitsSystemWindows="true"
    android:theme="@style/ThemeOverlay.AppCompat.Dark.ActionBar">
    <android.support.design.widget.CollapsingToolbarLayout
       android:id="@+id/lab3_collapsing"
       android:layout_width="match_parent"
      android:layout_height="242dp"
       app:expandedTitleMarginBottom="100dp"
       app:expandedTitleMarginStart="48dp"
                                                    app:title="Hello Kkang!!">
       <lmageView .../>
                                                                                                     Toolbar
       <android.support.v7.widget.Toolbar .../>
       <android.support.design.widget.TabLayout .../>
                                                                            Hello Kkang!!
                                                                                                      ImageView
    </android.support.design.widget.CollapsingToolbarLayout>
  </android.support.design.widget.AppBarLayout>
  <android.support.v4.view.ViewPager ... />
                                                                         TabLayout
                                                                                         AppBarLayout
</LinearLayout>
```

#### 18.3.3. CoordinatorLayout



- CoordinatorLayout은 뷰 간의 상호 작용을 목적
- FloatingActionButton과 Snackbar의 상호 연동, AppBar와 RecyclerView의 상호 연동
- Snackbar의 스크롤에 의한 FloatingActionButton이 함께 스크롤



CoordinatorLayout을 지정

Snackbar.make(coordinatorLayout, "I am SnackBar", Snackbar.LENGTH\_LONG).show();



• CoordinatorLayout을 이용하여 AppBar와 RecyclerView 연동

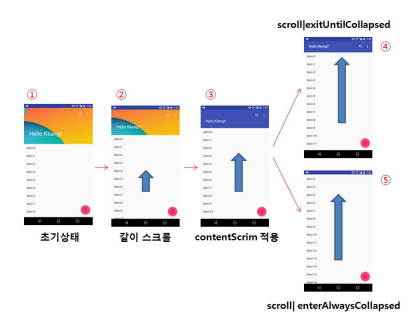
```
<android.support.design.widget.CoordinatorLayout ... >
  <android.support.design.widget.AppBarLayout ... >
     <android.support.design.widget.CollapsingToolbarLayout</p>
                app:contentScrim="?attr/colorPrimary"
       app:layout scrollFlags="scroll|exitUntilCollapsed">
       <lmageView</pre>
         app:layout collapseMode="parallax" />
       <android.support.v7.widget.Toolbar
                     app:layout_collapseMode="pin" />
     </android.support.design.widget.CollapsingToolbarLayout>
  </android.support.design.widget.AppBarLayout>
  <android.support.v7.widget.RecyclerView</p>
    app:layout_behavior="@string/appbar_scrolling_view_behavior" />
</android.support.design.widget.CoordinatorLayout>
```

CollapsingToolbarLayout의 layout\_scrollFlags 속성

- scroll: 스크롤 되게 지정
- exitUntilCollapsed: minHeight(Toolbar의 세로 크기)까지만 스크롤 되게 지정
- enterAlwaysCollapsed: 스크롤 되어 전체가 사라지게 지정

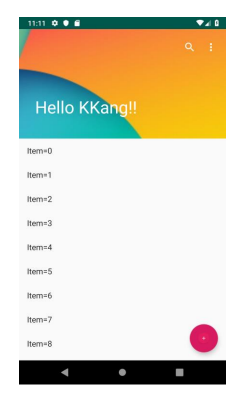
#### layout\_collapseMode

- parallax: 초기 스크롤부터 함께 스크롤 되게 지정
- pin: 초기 고정 상태로 스크롤 되지 않게 지정



#### Step by Step 18-3 – CoordinatorLayout, AppBarLayout

- 액티비티 생성
- 파일 복사
- 스타일 정의
- activity\_lab18\_3.xml 작성
- 실행



- Bottom Sheet는 머티리얼 디자인과 함께 소개
- design support 라이브러리에서 제공
- Bottom Sheet는 액티비티 창의 Content 영역 구성과 별도로 하단에 부가 내용을 보여주기 위해 사용
- persistent bottom sheet와 modal bottom sheet 두 가지 형태





#### **18.4.1**. persistent bottom sheet

- persistent bottom sheet는 화면을 인앱(In-App) 개념으로 구성하기 위한 뷰
- persistent bottom sheet는 액티비티 출력 시 초 기부터 화면에 출력할 수 있으며, 사용자가 스크롤 하여 확대, 축소 가능
- persistent bottom sheet가 화면에 보이더라도 액티비티의 뷰 개념이므로 메인 콘텐츠 부분을 사용자가 얼마든지 이용 가능
- modal bottom sheet는 다이얼로그 개념
- 자바 코드에서 show() 함수로 출력
- persistent bottom sheet 를 위한 뷰

```
<android.support.design.widget.CoordinatorLayout ... >
    <!-- Activity Main Content View-->
    <LinearLayout ... >
        ...
    </LinearLayout>        <!-- Bottom Sheet View-->
        <LinearLayout ...
        android:layout_height="250dp"
        app:behavior_peekHeight="120dp"
        app:layout_behavior="android.support.design.widget.BottomSheetBehavior">
              <!-- 중략-->
        </LinearLayout>
        </android.support.design.widget.CoordinatorLayout>
```

- layout\_height: bottom sheet의 최대 스크롤 크기
- behavior\_peekHeight: bottom sheet의 초기 크기, 최소 스크롤 크기
- behavior\_hideable: 사용자 스크롤에 의해 사라질 것인지 설정

bottom sheet 적용

```
View bottomSheet = coordinatorLayout.findViewById(R.id.lab4_bottom_sheet);
persistentBottomSheet = BottomSheetBehavior.from(bottomSheet);
```

• 이벤트

```
persistentBottomSheet.setBottomSheetCallback(new

@Override
public void onStateChanged(@NonNull View bottomSheet, int newState) {

@Override
public void onSlide(@NonNull View bottomSheet, float slideOffset) {

}

}

});
```

#### 18.4.2. modal bottom sheet

- modal bottom sheet
- modal bottom sheet을 위한 레이아웃 XML 파일

```
<android.support.v7.widget.RecyclerView ...
app:behavior_peekHeight="120dp" />
```

• bottom sheet로 나타나게

```
View view = getLayoutInflater().inflate(R.layout.lab4_modal_sheet, null);
//...
modalBottomSheet = new BottomSheetDialog(this);
modalBottomSheet.setContentView(view);
modalBottomSheet.show();
```

# **Step by Step 18-4 – Bottom Sheet**

- 액티비티 생성
- 파일 복사
- activity\_lab18\_4.xml 작성
- Lab18\_4Activity 작성
- 실행



