アプリケーションドキュメンテーション

- デモの手順
- ソースコードの概要説明
 - 1. index.html(Webページ用)
 - 2. activity main.xml(src/main/res/layout)
 - 3. bottom_nav_menu_main.xml\bottom_nav_menu_file_list.xml(src/main/res/menu)
 - 4. fragment_settings.xml(src/main/res/layout)
 - 5. MainActivity.java(src/main/java/com/example/app)
 - 6. SettingsFragment.java(src/main/java/com/example/app)
 - 7. AndroidManifest.xml(src/main/res)
 - 8. YouTube.html \(\)example com.html(src/main/assets)
 - 9. FileListActivity.java(src/main/java/com/example/app)
 - 10. SettingsFragment.java(src/main/java/com/example/app)
 - 11. activity_file_list.xml(src/main/res/layout)
- ソースコードの詳細説明
 - 1. index.html
 - ヘッダー部分
 - CSSスタイルシート
 - 本文とディープリンク
 - アプリインストールバナー
 - JavaScriptコード
 - o 2. activity_main.xml
 - ヘッダーコンテナ
 - 戻るボタン
 - カテゴリ名表示部分
 - パラメータ表示部分
 - フラグメント表示コンテナ
 - WebView部分
 - ボトムナビゲーション部分
 - 3. bottom nav menu main.xml
 - メニューアイテム: ビューア
 - メニューアイテム: 設定
 - 4. fragment settings.xml
 - ルート要素: LinearLayout
 - テキストビュー: バージョン情報
 - エディットテキスト: フリーテキスト入力
 - 5. MainActivity.java
 - パッケージ宣言
 - インポート宣言
 - クラス宣言
 - インスタンス変数
 - onCreateメソッド
 - 5.1. 基本的な初期化
 - 5.2. WebViewの設定

- 5.3. カテゴリと動画名の表示部分の初期化
- 5.4. Intentからのデータ取得
- 5.5. ボトムナビゲーションの初期化
- 5.6. シャットダウンの準備
- 5.7. ヘッダー部分の設定
- 5.8. ボトムナビゲーションのイベントリスナー
- アクティビティのライフサイクルメソッド
 - 5.10. onPause()
 - 5.11. onResume()
- 6. SettingsFragment
 - クラスの概要
 - コンストラクタ
 - onCreateView メソッド
- 7. activity_file_list.xml
 - ヘッダー部分
 - 動画ボタン部分
 - 設定画面表示用のコンテナ
 - ボトムナビゲーション部分
- ∘ 8. YouTube.html と example com.html
 - ドキュメントの宣言とヘッダー部分
 - スタイルの定義
 - 本文と動画の埋め込み
 - example_com.htmlについて
- 9. FileListActivity.java
 - パッケージ宣言
 - インポート宣言
 - クラス宣言
 - インスタンス変数
 - onCreateメソッド
 - ボタンリスナーの設定
 - ボトムナビゲーションのリスナー設定
 - ボタンテキストの更新
 - FileViewerの起動
- 10. SettingsFragment.java
 - パッケージ宣言
 - インポート宣言
 - クラス宣言
 - コンストラクタ
 - onCreateView メソッド
- 11. activity_file_list.xml
 - ヘッダー部分
 - 動画ボタン部分
 - 設定画面表示コンテナ
 - ボトムナビゲーション部分

デモの手順

アプリケーションのデモを行う手順は以下の通りです。

1. 初めに、Webページの4つのDeepLinkのうちいずれかをタップし、APKファイルをダウンロードします。ここでは未インストール時にポップアップが表示されることを確認します。APKファイルは、Android Studioのプロジェクトからもダウンロードできます。事前に、デバイズ側の「不明なアプリのインストール」設定を許可しておいてください。

- 2. apkファイルからアプリをインストール後、Webページの4つのDeepLinkをタップし、それぞれが正常に動作することを確認します。
- 3. 各ボタンをタップして、正常に動作することを確認します。
- 4. デバイズを横画面にし、適切に画面が表示されていることを確認します。

ソースコードの概要説明

今回の成果物となるソースコードは、大きく8つです。各ファイルの詳細を以下に示します。ファイル名の後に、Android Studio内でどこのディレクトリに保存されているかを記載しています。

1. index.html(Webページ用)

このHTMLファイルはアプリケーションのデモ用のWebページを表しています。4つの

DeepLink (myapp://dda.io/view/file/123、myapp://dda.io/view/file/456、myapp://dda.io/view/file/789、myapp://dda.io/view/folders/123) がそれぞれ異なるリンクとして記述されています。これらのリンクはアプリケーションがインストールされていない場合に、APKファイルのダウンロードリンクを表示するポップアップを表示します。

2. activity main.xml(src/main/res/layout)

このXMLファイルはアプリケーションのメイン画面のレイアウトを定義しています。WebView、ヘッダー(戻るボタンとカテゴリ名)、動画名、ファイルビューア、設定の各部分がレイアウトに含まれています。

3. bottom_nav_menu_main.xml\bottom_nav_menu_file_list.xml(src/main/res/menu)

アプリのボトムナビゲーションメニューの項目を定義するXMLファイル。ビューアと設定(file_listでは一覧と 設定)の2つのメニューアイテムが含まれています。

4. fragment settings.xml(src/main/res/layout)

アプリ内の「設定」セクションのレイアウトを定義するXMLファイル。アプリのバージョン情報とフリーテキスト入力欄を表示するためのレイアウトが含まれています。

5. MainActivity.java(src/main/java/com/example/app)

このJavaファイルはアプリケーションのメインアクティビティを定義しています。ここではDeepLinkからのパラメータを取得し、対応するURLをWebViewにロードします。また、アプリがバックグラウンドに移行してから10分後にアプリを自動的に終了する機能も実装されています。

6. SettingsFragment.java(src/main/java/com/example/app)

アプリの設定画面を表示するフラグメントのJavaファイル。レイアウトはfragment_settings.xmlによって定義されています。

7. AndroidManifest.xml(src/main/res)

このXMLファイルはアプリケーションの基本的な設定とDeepLinkの設定を含んでいます。<data>タグ内の属性android:host、android:scheme、android:pathPrefixによりDeepLinkの形式が定義されています。

8. YouTube.html \(\text{example com.html} \(\text{(src/main/assets)} \)

これらのHTMLファイルはそれぞれ、YouTubeの動画とexample.comのWebページを表示するためのiframeを含んでいます。これらのファイルはアプリケーション内部でローカルに保存され、DeepLinkからのパラメータにより特定のURLをWebViewにロードします。

9. FileListActivity.java(src/main/java/com/example/app)

このJavaファイルは、アプリケーション内でファイルのリストを表示するアクティビティを定義しています。このアクティビティは、ユーザーが利用可能なファイルやフォルダを一覧表示し、選択することで詳細を閲覧できるように設計されています。

10. SettingsFragment.java(src/main/java/com/example/app)

SettingsFragment.javaは、アプリケーションの設定を表示および編集するためのフラグメントを定義しています。このフラグメントは、ユーザーがアプリケーションの振る舞いや表示をカスタマイズするためのオプションを提供します。

11. activity_file_list.xml(src/main/res/layout)

このXMLファイルは、FileListActivity.javaで使用されるレイアウトを定義しています。ヘッダー部分、 動画ボタン部分、設定画面を表示するためのコンテナ、およびボトムナビゲーション部分を含んでいます。 各部分は、ユーザーがファイルやフォルダを効率的に閲覧・選択できるようにデザインされています。

ソースコードの詳細説明

1. index.html

ヘッダー部分

この部分は、HTML文書の宣言(<!DOCTYPE html>)と基本的なメタデータ(文字コード、ページタイトル)を設定する<head>セクションを示しています。

CSSスタイルシート

この部分は、IDが"app-banner"の要素のスタイルを定義する内部CSSスタイルシートです。初期状態では、アプリインストールバナーは非表示に設定されています。

本文とディープリンク

ここは、HTMLの本文部分を示しており、<body>タグで開始されます。特定のディープリンクを指す複数のリンクが含まれています。

アプリインストールバナー

```
<div id="app-banner">
     Install our app for a better experience!
     <a href="https://github.com/shuka733/Deeplinktest/raw/main/app-debug.apk"
download>Install App</a>
</div>
```

このセクションは、アプリをインストールするためのプロモーションバナーを表示する<div>要素を示しています。バナーにはアプリのapkファイルへの直接ダウンロードリンクが含まれています。

JavaScriptコード

```
<script>
    var deepLinks = document.querySelectorAll('.deep-link');
    ...
</script>
```

この部分は、ディープリンクのクリックイベントをハンドルするためのJavaScriptコードを示しています。クリックされたディープリンクを開き、一定時間後にアプリが未インストールである場合にインストールバナーを表示する機能が定義されています。

2. activity_main.xml

このレイアウトは、アプリケーションのメイン画面の基盤となるレイアウトです。内部の各要素はこのレイアウトの上に配置されます。

ヘッダーコンテナ

```
<LinearLayout
    android:id="@+id/header"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="48dp"
    android:background="#FF5733"
    android:orientation="horizontal"
    android:gravity="center_vertical"
    android:weightSum="3"
    android:layout_alignParentTop="true">
    ...
</LinearLayout>
```

この部分はアプリケーションのヘッダーを表示するためのレイアウトです。ヘッダー内には、左側に戻るボタン、中央にカテゴリ名表示部分、そして右側にダミーのビューが配置されています。

戻るボタン

```
<TextView
    android:id="@+id/back"
    ...
    android:text="@string/nav_back"
    android:textSize="16sp"
    ...
    android:gravity="center|start" />
```

この部分は、ヘッダーの左端に表示される戻るボタンのテキストビューです。

カテゴリ名表示部分

```
<TextView
    android:id="@+id/fileViewer"
    ...
    android:text=""
    android:textSize="20sp"
    android:gravity="center" />
```

ヘッダー中央に表示されるテキストビューです。動的にカテゴリ名やその他の情報を表示するための部分です。

パラメータ表示部分

```
<TextView
    android:id="@+id/parameter"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="60dp"
    android:layout_below="@id/header"
    android:text=""
    android:textSize="20sp"
    android:gravity="center" />
```

この部分は、DeepLinkから受け取ったパラメータを表示するためのテキストビューです。

フラグメント表示コンテナ

```
<FrameLayout
    android:id="@+id/fragment_container"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_above="@+id/bottomNavigationView"
    android:layout_below="@id/parameter" />
```

この部分は、異なるフラグメントを表示するためのコンテナとして機能するフレームレイアウトです。

WebView部分

```
<WebView
    android:id="@+id/webview"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_above="@+id/bottomNavigationView"
    android:layout_below="@id/parameter" />
```

この部分は、Webページを表示するためのWebViewです。DeepLinkからのパラメータに応じて、異なるURLがロードされます。

ボトムナビゲーション部分

```
<com.google.android.material.bottomnavigation.BottomNavigationView
android:id="@+id/bottomNavigationView"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"</pre>
```

```
android:layout_alignParentBottom="true"
app:menu="@menu/bottom_nav_menu_main" />
```

この部分は、アプリケーションの下部に配置されるボトムナビゲーションビューです。"ビューア"と"設定"という2つのメニューアイテムを持っています。

3. bottom nav menu main.xml

このXMLファイルは、アプリケーションのボトムナビゲーションメニューのアイテムを定義しています。

メニューアイテム: ビューア

```
<item
    android:id="@+id/viewer"
    android:title="@string/nav_viewer"
    app:showAsAction="ifRoom" />
```

- android:id: このアイテムのIDとしてviewerを指定しています。これにより、Javaコード側からこのアイテムを識別・操作できます。
- android:title: このアイテムの表示名としてリソース文字列@string/nav_viewer("ビューア")を使用しています。
- app:showAsAction: このアイテムがアクションバーの中に表示される条件を指定しています。ifRoom はスペースがある場合にのみアクションバーに表示することを意味します。ボトムナビゲーションに おいては通常は無視されますが、一般的なメニューにおいてはこの属性が役立ちます。

メニューアイテム: 設定

```
<item
    android:id="@+id/settings"
    android:title="@string/nav_settings"
    app:showAsAction="ifRoom" />
```

- android:id: このアイテムのIDとしてsettingsを指定しています。
- android:title: このアイテムの表示名としてリソース文字列@string/nav_settings ("設定") を使用しています。
- app:showAsAction: 同様に、このアイテムがアクションバーの中に表示される条件を指定しています。

4. fragment_settings.xml

このXMLファイルは、アプリケーションの設定画面のレイアウトを定義しています。

ルート要素: LinearLayout

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical"
    android:padding="16dp">
```

- android:orientation: 子要素を垂直方向に並べるためにverticalを指定しています。
- android:padding: すべての側面に16dpのパディングを追加しています。これにより、子要素が端に接触しないようになります。

テキストビュー: バージョン情報

```
<TextView
    android:id="@+id/versionInfo"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/version_info"
    android:textSize="20sp" />
```

- android:id: このテキストビューのIDとしてversionInfoを指定しています。
- android:text: テキストビューの内容としてリソース文字列@string/version_infoを表示しています。
- android:textSize:テキストのサイズとして20spを指定しています。

エディットテキスト: フリーテキスト入力

```
<EditText
    android:id="@+id/editableText"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:hint="Enter text here..."
    android:layout_marginTop="16dp"/>
```

- android:id: このエディットテキストのIDとしてeditableTextを指定しています。
- android:hint: ユーザーが何も入力していないときに表示されるヒントテキストとして"Enter text here..."を指定しています。
- android:layout marginTop: 上側に16dpのマージンを追加しています。

このレイアウトは設定画面を表しており、バージョン情報を表示するテキストビューと、フリーテキストを 入力するためのエディットテキストが含まれています。

5. MainActivity.java

パッケージ宣言

```
package com.example.app;
```

この行は、このJavaクラスが所属するパッケージを宣言しています。com.example.appはアプリケーションの名前空間を示しており、このパッケージの中にはMainActivityの他にもいくつかのクラスやリソースが含まれている可能性があります。

インポート宣言

```
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.graphics.Color;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.os.Handler;
import android.view.View;
import android.webkit.WebSettings;
import android.webkit.WebView;
import android.widget.LinearLayout;
import android.widget.TextView;
import com.google.android.material.bottomnavigation.BottomNavigationView;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
```

以下の部分は、このクラスで使用する外部のクラスやインターフェースをインポートするための宣言です。

クラス宣言

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
```

この行は、MainActivityという名前の新しいクラスを宣言しています。

インスタンス変数

```
private Handler handler;
private Runnable shutdownRunnable;
```

これらはクラスのプライベートインスタンス変数です。

onCreateメソッド

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    ...
}
```

onCreateはアクティビティライフサイクルにおける最初に呼ばれるメソッドです。

5.1. 基本的な初期化

```
super.onCreate(savedInstanceState);
setContentView(R.layout.activity_main);
```

上記のコードで、親クラスのonCreateメソッドを呼び出し、UIのレイアウトを設定しています。

5.2. WebViewの設定

```
WebView webView = findViewById(R.id.webview);
WebSettings webSettings = webView.getSettings();
webSettings.setJavaScriptEnabled(true);
```

上記のコードで、WebViewのインスタンスを取得し、JavaScriptを有効にしています。

5.3. カテゴリと動画名の表示部分の初期化

```
TextView categoryTextView = findViewById(R.id.fileViewer);
TextView videoNameTextView = findViewById(R.id.parameter);
```

この部分で、TextViewのインスタンスを取得しています。

5.4. Intentからのデータ取得

```
Intent intent = getIntent();
String action = intent.getAction();
Uri data = intent.getData();
```

この部分で、アクティビティが開始されたときのIntentからデータを取得しています。

5.5. ボトムナビゲーションの初期化

```
BottomNavigationView bottomNav = findViewById(R.id.bottomNavigationView);
```

ボトムナビゲーションのインスタンスを取得しています。

5.6. シャットダウンの準備

```
handler = new Handler();
shutdownRunnable = new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        finishAndRemoveTask();
    }
};
```

アプリがバックグラウンドに移行した後のシャットダウンのための準備をしています。

5.7. ヘッダー部分の設定

```
LinearLayout header = findViewById(R.id.header);
header.setBackgroundColor(Color.parseColor("#FF5733"));
```

ヘッダー部分の背景色を設定しています。

5.8. ボトムナビゲーションのイベントリスナー

```
bottomNav.setOnNavigationItemSelectedListener(item -> {
    ...
});
```

ボトムナビゲーションの各アイテムが選択されたときの動作を定義しています。

アクティビティのライフサイクルメソッド

5.10. onPause()

```
@Override
protected void onPause() {
    super.onPause();
    handler.postDelayed(shutdownRunnable, 10 * 60 * 1000);
}
```

アクティビティがバックグラウンドに移動するときに呼ばれるメソッドです。

5.11. onResume()

```
@Override
protected void onResume() {
    super.onResume();
    handler.removeCallbacks(shutdownRunnable);
}
```

アクティビティがフォアグラウンドに戻るときに呼ばれるメソッドです。

6. SettingsFragment

SettingsFragmentは、設定画面を表示するためのフラグメントであり、UIのレイアウトは fragment_settings.xmlファイルに定義されています。このクラスはシンプルですが、アプリケーションの 設定や情報を表示するための基本的な機能を持っています。

クラスの概要

```
public class SettingsFragment extends Fragment {
```

このクラスは、Fragmentクラスを拡張することで、アプリケーション内の設定画面部分を表しています。

コンストラクタ

```
// コンストラクタ
public SettingsFragment() {
    // Required empty public constructor
}
```

SettingsFragmentの公開コンストラクタです。フラグメントのインスタンス生成時に呼び出されるものの、特に何もしていません。フラグメントには公開のデフォルトコンストラクタが必要とされるため、これが用意されています。

onCreateView メソッド

このonCreateViewメソッドは、フラグメントのUI部分が初めて描画される際にシステムから呼び出されます。メソッド内では、LayoutInflaterを使用して、fragment_settings.xmlというリソースファイルに定義されたレイアウトをインフレート(ロード)しています。その後、このインフレートされたビューがメソッドから返され、フラグメントのUIとして表示されます。

7. activity_file_list.xml

ヘッダー部分

```
<LinearLayout</pre>
    android:id="@+id/header"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:background="#E0E0E0"
    android:orientation="vertical"
    android:padding="16dp"
    android:layout_alignParentTop="true"
    android:gravity="center_horizontal">
    <TextView
        android:id="@+id/parameterTextView"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text=""
        android:textSize="20sp"
        android:textColor="#000000" />
</LinearLayout>
```

この部分はアプリケーションのヘッダーを表示するためのレイアウトです。

動画ボタン部分

```
<ScrollView
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:layout below="@+id/header"
    android:layout_above="@+id/bottomNavigationView">
    <LinearLayout</pre>
        android:id="@+id/buttonContainer"
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:orientation="vertical">
        <!-- 以下、ボタンの例 -->
        <Button
            android:id="@+id/btnExampleCom"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:layout marginTop="16dp" />
    </LinearLayout>
</ScrollView>
```

この部分には、動画の一覧を表示するためのボタンが配置されます。

設定画面表示用のコンテナ

```
<FrameLayout
    android:id="@+id/fragment_container"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@+id/header"
    android:layout_above="@+id/bottomNavigationView" />
```

この部分は、設定画面を表示するためのフラグメントを配置するコンテナとして機能します。

ボトムナビゲーション部分

```
<com.google.android.material.bottomnavigation.BottomNavigationView
    android:id="@+id/bottomNavigationView"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_alignParentBottom="true"
    app:menu="@menu/bottom_nav_menu_file_list" />
```

この部分は、アプリケーションの下部に配置されるボトムナビゲーションビューです。

8. YouTube.html & example_com.html

これらのHTMLファイルは、アプリケーション内部でローカルに保存されているもので、アプリのWebViewで表示する際のコンテンツとして利用されます。

ドキュメントの宣言とヘッダー部分

この部分は、HTML文書の宣言(<!DOCTYPE html>)と、基本的なメタデータ(文字コード、ページタイトル)を設定する<head>セクションです。

スタイルの定義

```
<style>
    html, body {
       height: 100%;
        margin: 0;
        padding: 0;
        background-color: #000;
    .video-container {
        position: relative;
        height: 100%;
    .video-container iframe {
        position: absolute;
        top: 0;
        left: 0;
       width: 100%;
       height: 100%;
</style>
```

この内部CSSスタイルシートは、ページ全体の背景色やiframeの動画の位置、サイズを定義しています。具体的には、動画がページ全体をカバーするように設定されています。

本文と動画の埋め込み

```
<body>
<div class="video-container">
```

```
<iframe src="https://www.youtube.com/embed/bjmBJ1Fl0cs?autoplay=1"
frameborder="0" allowfullscreen></iframe>
</div>
</body>
```

この部分は、本文 (<body>) の開始で、YouTubeの動画を埋め込む<iframe>が含まれています。動画は自動再生モードで、フルスクリーンモードも許可されています。

example com.htmlについて

example_com.htmlは、基本的な構造とスタイルがYouTube.htmlと同一です。唯一の違いは、<iframe>の src属性がhttps://www.youtube.com/embed/bjmBJ1Fl0cs?autoplay=1からhttp://example.comに変更 されている点です。このことから、example_com.htmlはhttp://example.comのページ内容を埋め込むた めのものとして機能します。

9. FileListActivity.java

パッケージ宣言

```
package com.example.app;
```

この行は、このJavaクラスが所属するパッケージを宣言しています。com.example.appはアプリケーションの名前空間を示しており、このパッケージの中にはFileListActivityの他にもいくつかのクラスやリソースが含まれている可能性があります。

インポート宣言

以下の部分は、このクラスで使用する外部のクラスやインターフェースをインポートするための宣言です。

```
import android.content.Intent;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.LinearLayout;
import android.widget.TextView;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import androidx.fragment.app.FragmentTransaction;

import com.google.android.material.bottomnavigation.BottomNavigationView;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
```

これらのインポート宣言により、ソースコード内でこれらのクラスやインターフェースを完全修飾名を使用せずに参照することができます。

クラス宣言

```
public class FileListActivity extends AppCompatActivity {
```

FileListActivityは、アプリ内のファイル一覧を表示するアクティビティです。このクラスはAndroidの AppCompatActivityを継承しているため、AndroidのライフサイクルメソッドやUI関連の機能を利用することができます。

インスタンス変数

```
private LinearLayout buttonContainer; // 動画ボタンを格納するコンテナ
private TextView headerTextView;
```

buttonContainerは動画のボタン一覧を格納するLinearLayoutを参照します。headerTextViewはヘッダー部分のテキストを表示するTextViewを参照します。

onCreateメソッド

このメソッドは、アクティビティのインスタンスが生成される際にシステムから呼び出されます。基本的な初期化やUIのセットアップをこのメソッド内で行います。

ボタンリスナーの設定

```
private void setButtonListeners() { ... }
```

このメソッドでは、各動画のボタンに対してクリックリスナーを設定しています。ユーザーがボタンをタップすると、openFileViewerメソッドが呼び出され、指定されたパラメータをもとにMainActivityが起動します。

ボトムナビゲーションのリスナー設定

```
private void setBottomNavigationListener(BottomNavigationView bottomNav) { ... }
```

このメソッドでは、ボトムナビゲーションの各アイテムが選択されたときの動作を定義しています。

ボタンテキストの更新

```
private void updateButtonText() { ... }
```

このメソッドでは、各動画のボタンのテキストを更新しています。動画のカテゴリ名と動画名を組み合わせて、ボタンのテキストとして設定しています。

FileViewerの起動

```
private void openFileViewer(String parameter) { ... }
```

このメソッドでは、指定されたパラメータに基づいてMainActivityを起動しています。パラメータは、動画のURLを決定するためのキーとして使用されます。

10. SettingsFragment.java

パッケージ宣言

```
package com.example.app;
```

この行は、Javaクラスが所属するパッケージを示しています。com.example.appはアプリケーションの名前空間を示しており、このパッケージ内には他のクラスやリソースが存在する可能性があります。

インポート宣言

```
import androidx.fragment.app.Fragment;
import android.os.Bundle;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
```

これらの行は、SettingsFragmentクラスで使用する外部のクラスやインターフェースをインポートするための宣言です。特に、androidx.fragment.app.FragmentはAndroidのフラグメント関連の基本クラスを表しています。

クラス宣言

```
public class SettingsFragment extends Fragment {
```

この行で、SettingsFragmentという新しいフラグメントクラスを宣言しています。このクラスはFragment クラスを継承しており、これによりAndroidのフラグメントの基本的な機能を使用できます。

コンストラクタ

```
public SettingsFragment() {
    // Required empty public constructor
}
```

この部分はSettingsFragmentのデフォルトコンストラクタを定義しています。フラグメントのインスタンスがシステムによって再生成される際には、引数なしの公開コンストラクタが必要です。

onCreateView メソッド

onCreateViewはフラグメントのライフサイクルにおいてUIが初めて描画される際にシステムから呼び出されるメソッドです。このメソッド内で、フラグメントのUIがインフレートされ、そのルートビューが返されます。この例では、fragment_settings.xmlがインフレートされています。

11. activity_file_list.xml

このレイアウトは、アプリケーション内で利用可能な動画のリストを表示する画面の基盤となるレイアウトです。

ヘッダー部分

```
<LinearLayout
    android:id="@+id/header"
    ...
    android:gravity="center_horizontal">

    <TextView
        android:id="@+id/parameterTextView"
        ...
        android:textColor="#000000" />
</LinearLayout>
```

この部分はアプリの上部に表示され、DeepLinkから受け取ったパラメータを表示するためのテキストビューを含む。

動画ボタン部分

```
<ScrollView
    android:layout_above="@+id/bottomNavigationView">
    <LinearLayout</pre>
        android:id="@+id/buttonContainer"
        android:orientation="vertical">
        <Button
            android:id="@+id/btnExampleCom"
            android:layout_marginTop="16dp" />
        <Button
            android:id="@+id/btnYouTube"
            android:layout_marginTop="16dp" />
        <Button
            android:id="@+id/btnExampleDotCom"
            android:layout_marginTop="16dp" />
    </LinearLayout>
</ScrollView>
```

利用可能な動画のリストを表示する部分です。各動画を開くためのボタンが垂直に並べられています。

設定画面表示コンテナ

```
<FrameLayout
    android:id="@+id/fragment_container"
    ...
    android:layout_above="@+id/bottomNavigationView" />
```

設定フラグメントを表示するためのコンテナ部分です。

ボトムナビゲーション部分

```
<com.google.android.material.bottomnavigation.BottomNavigationView
    android:id="@+id/bottomNavigationView"
    ...
    app:menu="@menu/bottom_nav_menu_file_list" />
```

アプリケーションの下部に配置されるボトムナビゲーションビューです。この画面では、動画リストと設定 画面を切り替えるためのメニューアイテムが配置されています。