

乐福乐allDls_Android接入文档1.0.4

1. SDK接入

1.1 申请AppId

请向相关人员申请 appId

2. 引用SDK

```
maven {
    credentials {
        username 'rvxtfz'
        password 'QBWaa4Fi80'
    }
    url 'https://packages.aliyun.com/maven/repository/2046311-release-HZhbV0/'
}
maven { url 'https://repo1.maven.org/maven2/' }
```

implementation 'com.allDls.lfSdk:lfSdk:1.0.4'

// 资源包可选，请联系相关人员申请

////!!!重要说明!!! 需要引用最新版融合SDK

3.乐福乐SDK初始化（二选一）

LfSDK.init(Application application, String appId);//重要!! 如果您引用了资源包请使用此方法初始化

LfSDK.init(Application application, String appId, InitListener initListener);//重要!! 如果您没有引用了资源包请使用此方法初始化

```
public interface InitListener {
    /**
     * 初始化成功（重要!! 请务必在初始化成功后再调用乐福乐页面的显示方法）
     */
    void initSuccess();
}
```

4.乐福乐SDK有两种方式,选择其中一种即可

4.1 直接跳转到SDK内部乐福乐Activity

```
LfSDK.show(Context context, String appId, String userId, EventListener
eventListener);
```

4.2 引用Lf1TasksLayout

```
Lf1Layout lf1TasksLayout= (Lf1Layout) findViewById(R.id.Lf1TasksLayout);

Lf1TasksLayout.onLoadLayout(Activity activity, String appId, String
userId,EventListener eventListener);
```

注意！此接入方式一定要在onBackPressed中调用

@Override

```
public void onBackPressed() {
    if (Lf1TasksLayout.getWebView().canGoBack()) {
        Lf1TasksLayout.getWebView().goBack();
    } else {
        super.onBackPressed();
    }
}
```

注意！此接入方式一定要在onDestroy中调用

```
Lf1Layout.onDestroy();
```

EventListener类:

```
public interface EventListener {
    /**
     * 乐福乐页面关闭
     */
    void onPageClose();
}
```

5 自定义任务回调说明

5.1 在适当位置添加自定义任务回调

```
Lf1SDK.addListener(Lf1CustomTaskListener listener)
```

5.2 当用户操作了自定义任务需要调用如下代码通知乐福乐SDK

```
//任务完成
Lf1SDK.triggerSuccess(CustomTaskType customTask);

//任务失败
Lf1SDK.triggerFail(CustomTaskType customTask);
```

CustomTaskType类

```
public enum CustomTaskType {

    TAKE_PHOTO("拍照", 5),

    SHARE("分享", 6),

    INVITE("邀请", 7);
}
```

LflCustomTaskListener类:

```
public interface LflCustomTaskListener {  
    /**  
     * 调用自定义任务(当用户点击页面的自定义任务时会响应此回调)  
     *  
     * @param customTask  
     */  
    void onCallCustomTask(CustomTaskType customTsk);  
}
```