乐福乐alldls_Android接入文档1.0.4

1. SDK接入

1.1 申请Appld

请向相关人员申请 appld

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.lflsdk:lflsdk: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)

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

LflSDK.init(Application application, String appld, 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

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

4.2 引用LflTasksLayout

```
LflLayout lflTasksLayout= (LflLayout) findViewById(R.id.LflTasksLayout);

lflTasksLayout.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 (lflTasksLayout.getWebView().canGoBack()) {
    lflTasksLayout.getWebView().goBack();
} else {
    super.onBackPressed();
}

}

注意! 此接入方式一定要在onDestroy中调用
lflLayout.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

```
LflSDK.addListener(LflCustomTaskListener 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
LflsDK.triggerSuccess(CustomTaskType customTask);

//任务失败
LflsDK.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);
}
```