

# 使用手册&开发指南 V1.0

## 修订历史记录

日期	版本	说明	作者
2015-05-20	1.0	初始建立	曾繁添

# 目录

1. 简介	3
1.1 目的	3
1.2 范围	3
2. 环境准备	3
3. 安装编译	4
4. 开发指南	5
4.1 如何使用	5
4.2 HelloWorld	6
5. 组件样例	6
5.1 网络请求	6
5.2 异步加载图片	6
5.3 本地数据操作	6
5.4 消息推送	6
5.5 MTA 监控	6
5.6 社会化分享	6
5.7 百度地图+定位+LBS	6
5.8 即时通讯	6
5.9 快速打渠道包	6
6. 备注	6

## 1. 简介

文档主要介绍如何安装、下载到自己的工作目录、如何集成以及使用，另外对本项目集成组件、封装工具类、base 等如何使用做个阐述。

### 1.1 目的

引导开发者如何使用 zftlive、如何集成到自己的项目中，了解本项目都集成那些组件

### 1.2 范围

适用于所有 zftlive 使用者与开发者

## 2. 环境准备

编译环境: Eclipse **Kepler** + ADT23 + Android SDK 4.4.2 (19) + git

※请确保本地含有 Android SDK 4.4.2，如果没有可以更新 SDK，更新资源使用代理或者翻墙。  
国内 Android 开发相关资源，可以不用翻墙：<http://www.androiddevtools.cn/>

懒得搭建环境的同学，可以去下载作者的集成环境，下载解压查看目录的 readme.txt 安装  
<http://yun.baidu.com/share/link?shareid=42299917&uk=705493881>

### 3. 安装编译

说明：zftlive 最新版本将共性的 base/tools/widget 抽取成独立类库【AjavaAndroidLib】，主要是方便使用以及维护，sample 引用该工程使用。开发者可以直接签出类库工程即可，查看具体如何使用以及相关写法可下载 sample

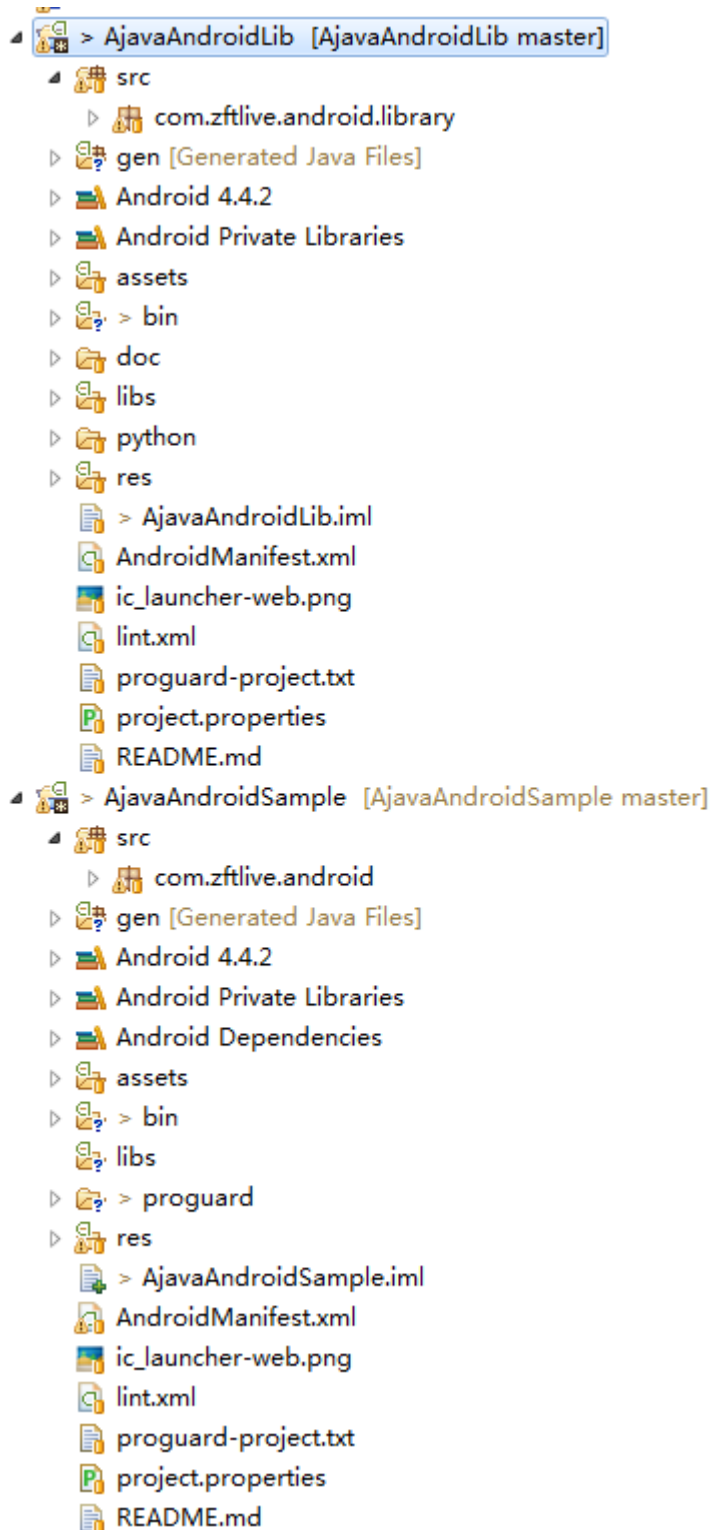
最新代码托管在 OSC:

zftlive（以前版本，维护不是那么及时）：<http://git.oschina.net/zftlive/zftlive>

类库 AjavaAndroidLib（最新版本，实时维护）：<http://git.oschina.net/zftlive/AjavaAndroidLib>

类库使用 Sample 工程（最新版本，实时维护）：<http://git.oschina.net/zftlive/AjavaAndroidSample>

直接使用 git 签出到同一个 workspace 目录，git 如何使用签出工程本文档略，可以观看作者录制的教程：<http://yun.baidu.com/share/link?shareid=1394255543&uk=705493881>



## 4. 开发指南

### 4.1 如何使用

## 4.2 HelloWorld

# 5. 组件样例

## 5.1 网络请求

## 5.2 异步加载图片

## 5.3 本地数据操作

## 5.4 消息推送

## 5.5 MTA 监控

## 5.6 社会化分享

## 5.7 百度地图+定位+LBS

## 5.8 即时通讯

## 5.9 快速打渠道包

# 6. 备注

如果您有什么好的建议或者平时开发好的习惯欢迎提出你的 IDEA。如果上述文字有什么错误的描述欢迎指正！如果你对安卓开发感兴趣，可以关注作者的开源项目 <http://git.oschina.net/zftlive/zftlive>

作者联系方式如下：

小名：曾繁添

网站：<http://www.zftlive.com>

博客：<http://www.cnblogs.com/fly100/>

邮箱：[zftlive@163.com](mailto:zftlive@163.com)

QQ：1260128980