开发工具 v 1.0

## Jdk 1.8

## Android Studio

### 插件选择:

* **jrebel for android：**

调试利器

* **GsonFormat :**

快速将json字符串转换成一个Java Bean，免去我们根据json字符串手写对应Java Bean的过程。

* **Android ButterKnife Zelezny:**

配合ButterKnife实现注解，从此不用写findViewById，想着就爽啊。在Activity，Fragment，Adapter中选中布局xml的资源id自动生成butterknife注解。

参考：

* **Android Code Generator：**

根据布局文件快速生成对应的Activity，Fragment，Adapter，Menu。

* **Lifecycle Sorter：**

可以根据Activity或者fragment的生命周期对其生命周期方法位置进行先后排序，快捷键Ctrl + alt + K

* **CodeGlance：**

在右边可以预览代码，实现快速定位

* **findBugs-IDEA：**

查找bug的插件，Android Studio也提供了代码审查的功能（Analyze-Inspect Code…）

* **Android Styler：**

根据xml自动生成style代码的插件

* **SelectorChapek for Android：**

通过资源文件命名自动生成Selector文件。

* **.GenerateSerialVersionUID：**

实现Serializable序列化bean

* **LeakCanary：**

帮助你在开发阶段方便的检测出内存泄露的问题，使用起来更简单方便。

可以参考以下文章：

LeakCanary 中文使用说明

* **eventbus-intellij-plugin：**

eventbus导航插件

* **folding-plugin：**

布局文件分组的插件

* **Android-DPI-Calculator：**

DPI计算插件

* **Android Studio Prettif：**

可以将代码中的字符串写在string.xml文件中

选中字符串鼠标右键选择图中所示

http://static.open-open.com/lib/uploadImg/20161128/20161128183513_947.png

这个插件还可以自动书写findViewById

* **CheckStyle-IDEA：**

CheckStyle-IDEA 是一个检查代码风格的插件，比如像命名约定，Javadoc，类设计等方面进行代码规范和风格的检查，你们可以遵从像Google Oracle 的Java 代码指南 ，当然也可以按照自己的规则来设置配置文件，从而有效约束你自己更好地遵循代码编写规范。

* **ECTranslation：**

ndroid Studio Plugin,Translate English to Chinese. Android Studio 翻译插件,可以将英文翻译为中文。

参考：<http://blog.csdn.net/lyj1005353553/article/details/55100563>

## 接口调试工具

* **Post Postman**

调试接口

* **Chrome 浏览器：**

JsonHandler 插件

划词翻译

## 文本编译器

* **Notepad++**

## Eclipse