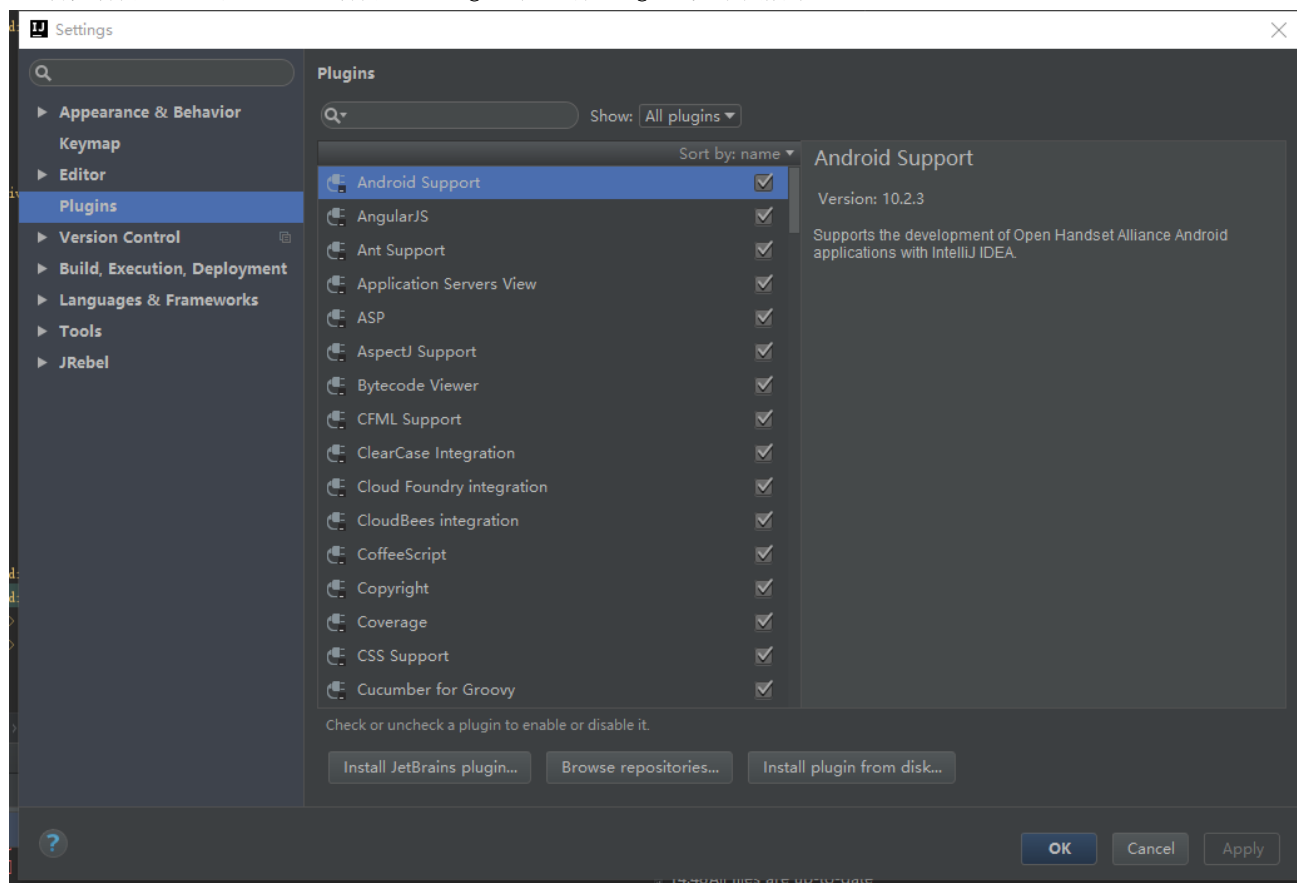


# 开发利器JreBel插件之IDEA篇

什么是JRebel，在这里就不多做描述了，在上一篇[开发利器JreBel插件之Eclipse篇](#)已经详介绍过了。简言之，提高开发效率的插件而已。

## 一、下载JRebel插件

1. 首先打开IDEA，在files里打开Settings然后选择Plugins如下图所示：



在搜索框中搜索jrebel，一般情况下本地没有这个插件，会提醒你在Browse Repositories中下载然后下载安装。

2. 安装成功后会提示重启IDEA，然后重启。会发现新的界面会多出这么两个东东，如下图所示：



表明插件已经安装了，但是这个插件是收费插件，需要我们激活。但是不要担心，在帝国网络有强大的破解资源。



这是我下载的破解文件，打开后按照破解说明，将两个文件复制到指定位置即可。

### 破解说明：

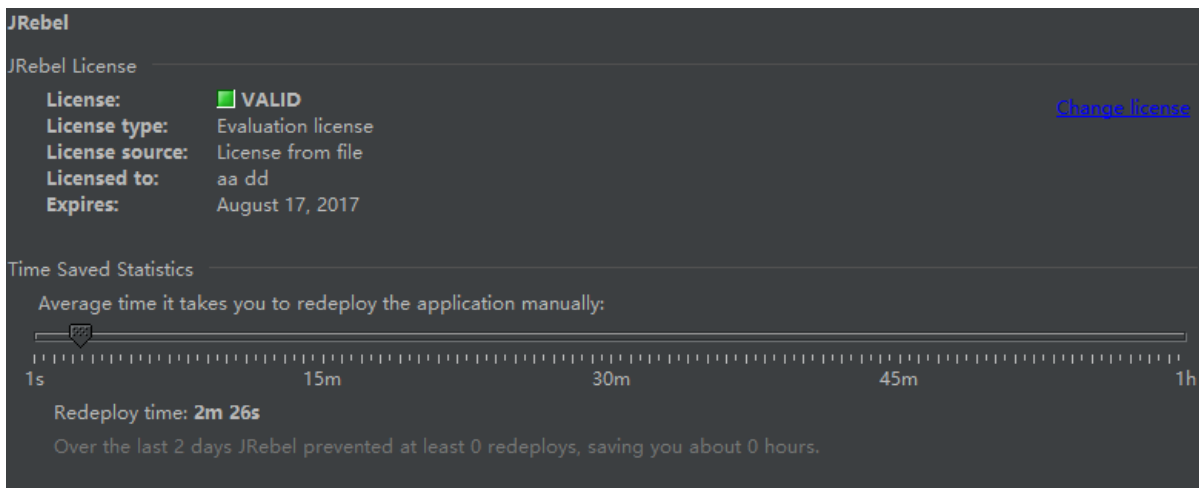
复制jrebel.jar文件到目录 C:\Users\用户名\.IntelliJ IDEA2017.2\config\plugins\jr-ide-idea\lib\jrebel

删除 C:\Users\用户名\.jrebel目录下的文件

复制jrebel.lic文件到目录 C:\Users\用户名\.jrebel\

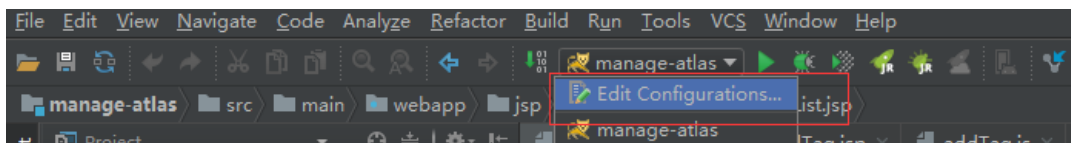
## 二、查看激活状态：

在file中打开settings中会看到jrebel选项，点击查看：

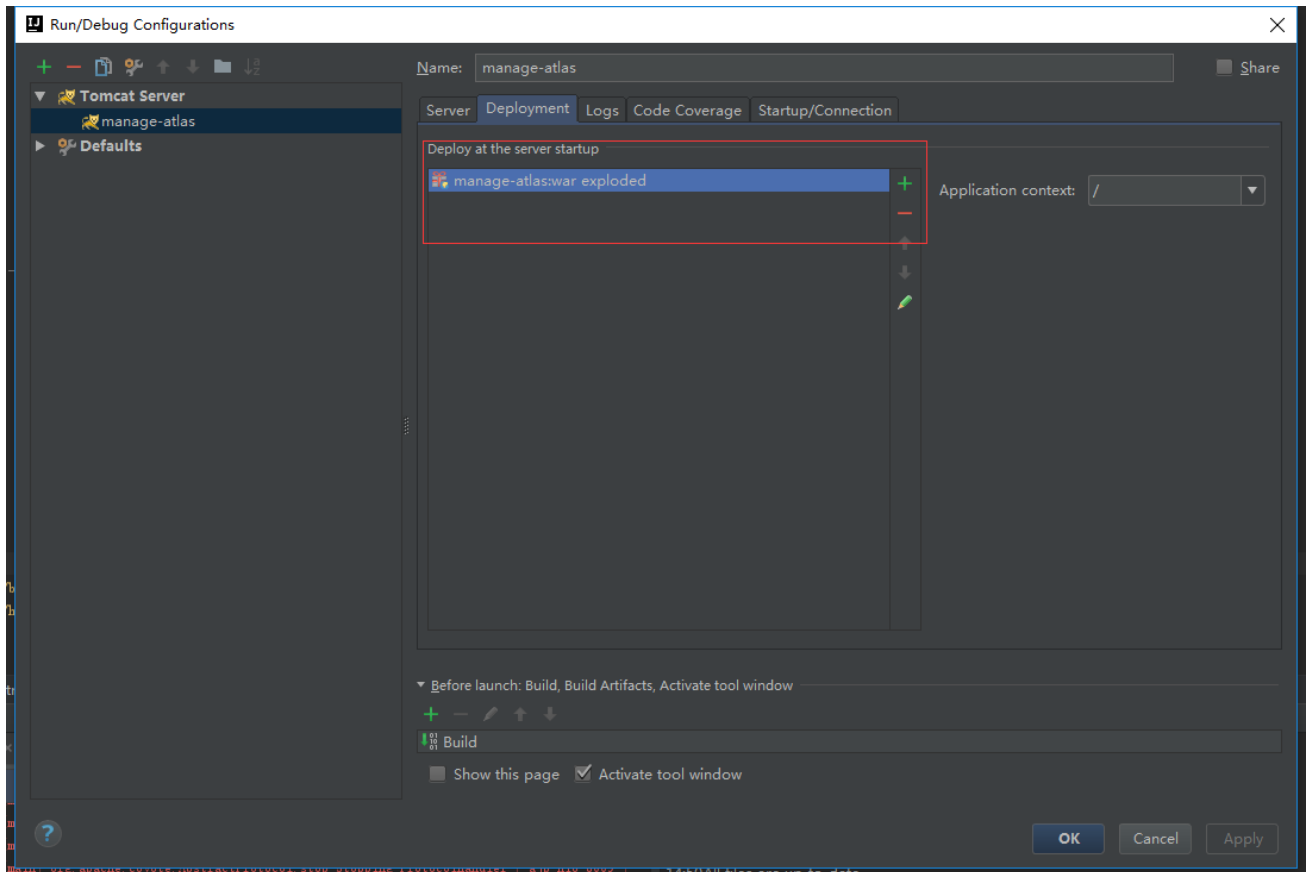


出现如上信息，表明激活成功。

### 三、配置Tomcat



1. 在这里选择Edit Configuration 来配置项目的tomcat

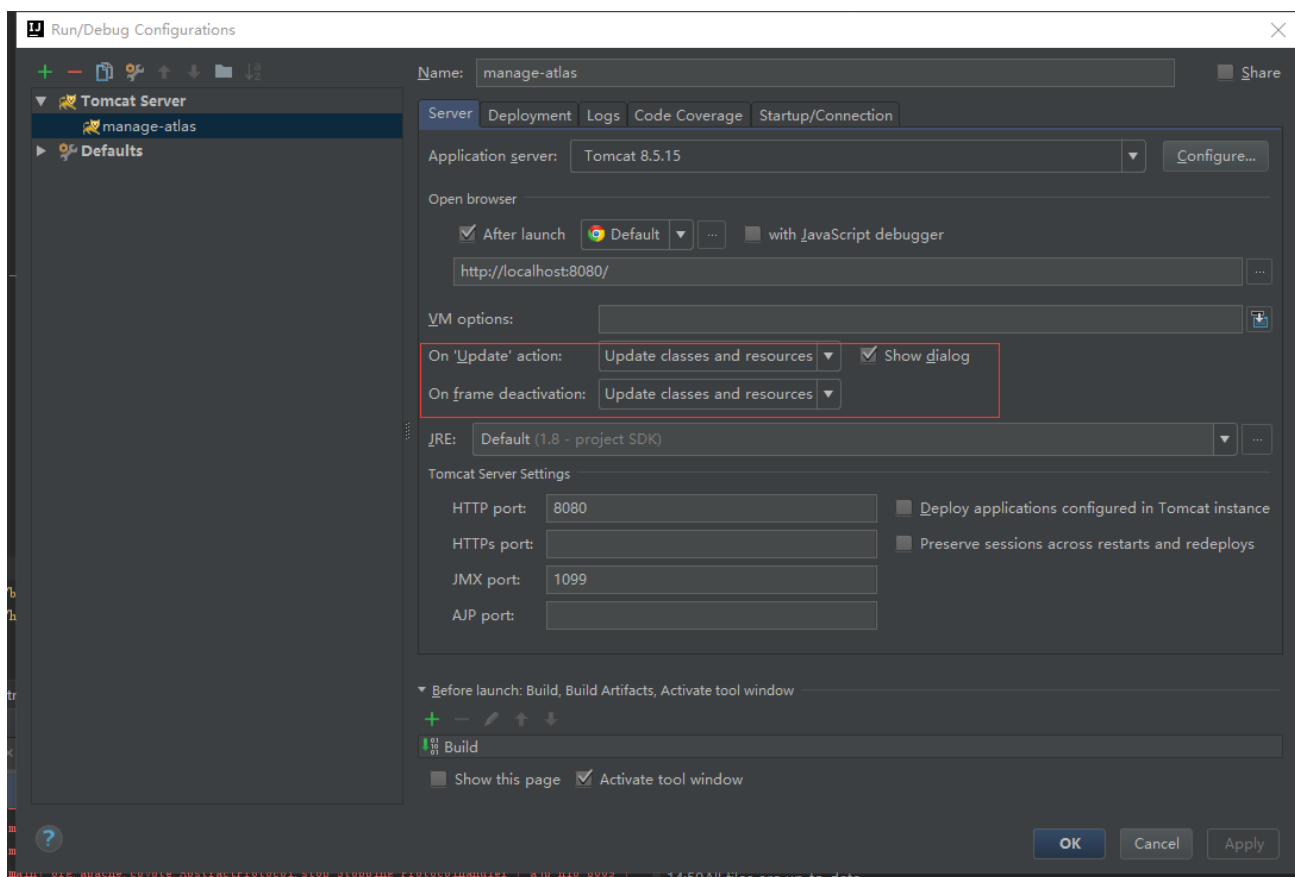


2. 在Deployment中添加war exploded方式发布。

在这里一定要注意war 和war exploded的区别，在这里，刚接触IDEA的同学会踩很多坑。[参考文章 Tomcat部署时war和war exploded区别以及平时踩得坑。](#)

在这里为了支持热部署，所以我们在部署的时候要选war exploded方式进行部署。

3. 配置完Deployment之后，我们还要配置Server信息



选择红线部分的选项，然后选择ok。

## 四、测试效果

1. 配置好环境之后，我们就可以测试效果了，点击安装完插件生成的绿色图标。



就可以启动测试了。

**附一下我的软件环境：**

IntelliJ IDEA 2017.2.1

Build #IU-172.3544.35, built on July 31, 2017

Licensed to shirukai

JRE: 1.8.0\_152-release-915-b6 amd64

JVM: OpenJDK 64-Bit Server VM by JetBrains s.r.o

Windows 10 10.0

Tomcat: Tomcat v8.5