<https://www.cnblogs.com/xdp-gacl/p/5193279.html>

伴随着HTML5推出的WebSocket，真正实现了Web的实时通信，使B/S模式具备了C/S模式的实时通信能力。WebSocket的工作流程是这 样的：

浏览器通过JavaScript向服务端发出建立WebSocket连接的请求，在WebSocket连接建立成功后，客户端和服务端就可以通过 TCP连接传输数据。因为WebSocket连接本质上是TCP连接，不需要每次传输都带上重复的头部数据，所以它的数据传输量比轮询和Comet技术小了很多。

JavaEE 7中出了JSR-356:Java API for WebSocket规范。不少Web容器，如Tomcat,Nginx,Jetty等都支持WebSocket。Tomcat从7.0.27开始支持 WebSocket，从7.0.47开始支持JSR-356，下面的Demo代码也是需要部署在Tomcat7.0.47以上的版本才能运行。

在springmvc中创建一个线程单独去执行连接websocket服务器时，出现了一个错误。

javax.websocket.DeploymentException: Cannot use POJO class

这个错误的原因是，我的druid监控页面是用aop实现的，

这个切面切的路径中包含了这个文件，

于是，我把路径给修改了下，不让这个切面扫描到这个线程所在的位置。

从而，解决了问题。