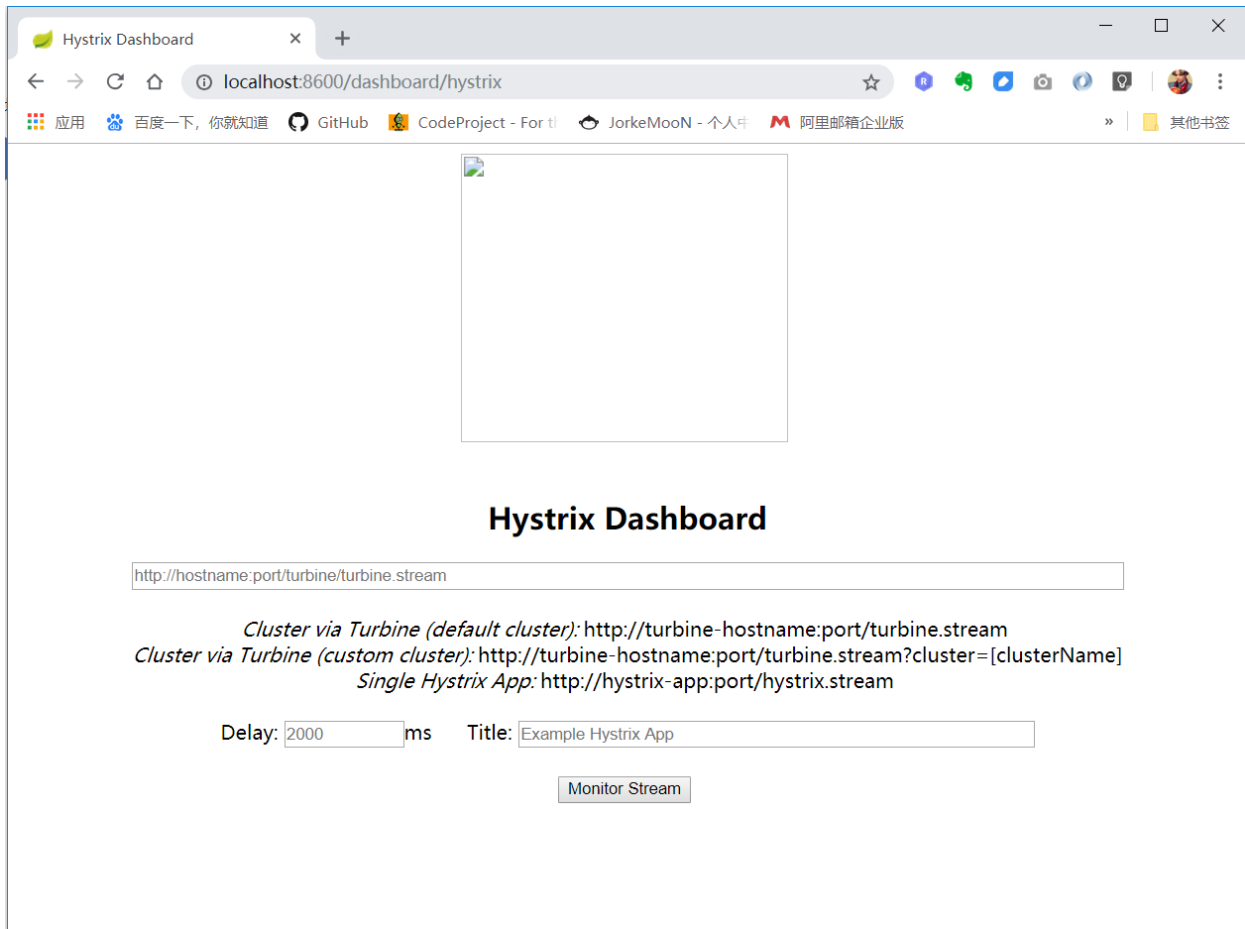


## 从zuul代理hystrix dashboard的例子中引出下文



LOGO静态图片原路径为: <http://localhost:8630/hystrix/images/hystrix-logo.png>

代理后路径为: <http://localhost:8600/hystrix/images/hystrix-logo.png>

仅仅更换了端口号, 代理后的地址是没资源的

代理后正确的能加载出来的资源路径为:

<http://localhost:8600/dashboard/hystrix/images/hystrix-logo.png>

### 解决上述问题有以下几个思路:

- 1.zuul中除了配置xzl-hystrix-dashboard微服务, 还需要添加xzl-hystrix-dashboard中的**静态资源**配置, 需要找到源码中正确的静态资源路径才好配置 -> **较为麻烦, 并且需要找到需要代理的服务的静态资源正确位置**
- 2.使用nginx代理整个xzl-hystrix-dashboard, 配置一个路径即可 -> **方便, 一次配置搞定**

上面的经验只是我在这次微服务代理中体会的，下面列一些网上经验者提供的经验。

1.其实Zuul也可以做静态资源的代理，但由于缺乏缓存等关键能力还是不太合适的，要是对于性能不是很关心的可以试试；

<https://www.2cto.com/kf/201805/746203.html>

其中有Zuul和Nginx的性能对比

2.Zuul对于其它仅提供服务的为服务来说，还是很方便的，简单的自定义配置就能搞定。但是对于包含静态资源的微服务还是有些繁琐与不稳定；

3.Nginx代理静态资源本来就是优势。

4.但到时候，跪求有Web端后，还是需要使用Zuul代理，正面解决这个问题。