

# 差不多把 Java Web 轮子撸圆了

作者: [Ever](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1593228541079>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

huaji 说起撸轮子，我目前有一些心得，因为我吭哧吭哧在同时写三个，说起写轮子的动机，其实就是为了证明一下自己的能力，写了之后才发现，我原来还阔以。

先看一下我在写的轮子列表：

## aquiver

<https://github.com/AquiverV/aquiver>

这是个mvc框架，基本的mvc功能都支持了，代码呢改过好多次，也重构过好多次。README没咋更，所以看README会觉得这个轮子很简陋。

## sqlstream

<https://github.com/AquiverV/sqlstream>

这是一个比较简单的SQL DSL风格的库，我参考mybatis-plus的api设计了一个版本，目前是写了一，但是肯定是有在更新的，只不过进度不快。

## apex

<https://github.com/AquiverV/apex>

这个一个简单的ioc容器，事实上我想实现很多功能在上面，但是也是慢慢来了，因为我大部分的时间都用来写aquiver了。

我准备花一年的时间去不断完善，看看我的github的commit，希望可以在明年的时间都发布一个正版，然后，我会试着去开源中国面试一下huaji，因为那边开源的态度貌似挺重视的，如果我为此能找到一份不错的工作也是挺好的。

607 contributions in the last year

Contribution settings ▾



## 我得到了啥

- 我终于不再焦虑了，在知乎看多了别人装逼就是这个下场。
- 我熟悉了蛮多设计模式，也熟悉了怎么设计轮子，就是代码写的不够骚。
- 生活得到了充实的体验，像是饿了许久的人终于吃了顿饱饭。
- 得到了些许意义，像我这种小菜鸟最喜欢纠结这个了。

## 码哥给我的建议

对于我来说，码哥是我职业生涯中重要的人，他在我很多次表达迷茫的时候都愿意不厌其烦的告诉我的很多经验，作为一个编码超过16年的技术专家来说，愿意如此不厌其烦的教导我也是我想坚持下去原因，其实写轮子也是迫不得已，因为公司没啥业务可以做，而我不想像前两年一样抑郁个两年去浪费时间，所以，至少学一些东西让我能充实一点最好。码哥也是比较支持的，但是他还是推荐我去写作业，不然就去造脚手架。

或者，开个微服务的项目去好好维护，对于那些企业来说，熟悉这些技术栈比你熟悉怎么造轮子性价比高的多。

不过，这些都是后面的事情了，因为业务接触的不多，我最多只能写写xx管理，或者拿springcloud写x管理这种滑稽事情huaji。

但是其实我有一个大胆的想法，既然轮子都能自己造了，微服务的轮子难道不能造吗？造出来那不是靓仔。

码哥作为这方面的专家造的轮子比我写的代码还多，他也和我说过，造轮子可以，麻烦你造个难度大的轮子，最好是分布式的，听起来就牛逼，不然我没啥兴趣。

不过这也是后话了，说不定也有可能明年我再发一个帖子来说说我为什么放弃写轮子这件事情。或者写完一个完善的web框架是什么样的体验也说不定。