**程序员不得不说的那些事之职业习惯**

**一、习惯是靠时间养成的。不要轻易改变自己的学习和生活习惯**  
        从企业开始，我就发现很多人在用一些我没用过的工具！Java Workshop、NetBeans、JBuilder、JDeveloper、Visual Age for Java、JCreator等等！看的我眼花缭乱，当然eclipse还是主流工具！  
       起初我抱着向高手学习的太多，去尝试着用一下！但是效果很差！最起码，自己去熟悉一个操作工具就需要精力和时间，但是在企业里面往往这是最致命的！貌似自 己每天比所有人都要忙碌，但是最后下来发现自己的工作任务几乎没什么进展！所以自己千万要注意下这点，好的可以去借鉴，但不是生搬硬套！否则的话，得不偿 失！  
**二、软件开发中没有“正确的方式“**  
      每个人的学习方法，学习途径都是不同的！所以形成的编程习惯也截然不同！但是很多哥们进企业之后，都会觉得别人写的代码就是很牛逼的代码，而且写出来，虽然实现功能，总会觉得自己的不是那么完美！其实不然！  
      拿一个简单的排序算法举例，别人可以用冒泡，但是自己为什不能用二分查找呢？当然这也需要实际的情况而定！在编写代码和开发软件的过程中，几乎所有的决 策都是基于当时特定的情形。技术当中，没有通用的最佳实践！例如，要不要单元测试？敏捷开发和瀑布模型哪个好？这些没有永远正确的答案。  
      自己力所能及的就是如何自己的代码结构和功能模块去优化好！  
**三、在你的开发生涯中，社区极其重要**  
     社区的力量是无穷的！不要把眼光局限在公司那个小世界里面！公司的技术大牛再出色，也是在公司的小圈子里面！而且很多时候，可能接触到的业务模式太 过单一了，无法给自己一个真正的发展平台，所以这个时候，就需要自己去拓展眼光了！而且还可以对自己的技术有一个好的沉淀！  
**四、在工作中解决错误的途径**  
      在开发过程中，遇到错误是在所难免的！但是如何有效而快速的解决问题是一个很关键的问题！我工作过程中见识过部分的实习生遇见错误之后，第一时间竟然是 百度....还有的更离谱，直接截图，发到群里求助，你们不觉得这样子做太过于天真吗？很无语的赶脚，除非是相同的项目，否则你很难找到完全相同的错误让 你去借鉴！  
      如果想不断的进步，那就必须自己去解决错误！去总结！在编程的世界，只有不断总结，不断犯错的人，才会慢慢进步，走向成功！   
      有些人痴迷于一行行的、使用各种工具来调试所有的东西。但我现在相信，思考——义务逻辑的思考——是最好的调试途径，因为它能让你开发出更好的软件，让 你更加的熟悉业务！回过头来，再细心的翻看错误日志！画个完整的流程图，是很有必要的！把自己的项目，去分流，分模块，低耦合的测试！