给JAVA设计开发新手一些建议和意见(1)Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/569/2021\_2022\_\_E7\_BB\_99J AVA E8 AE BE c104 569047.htm 为了给朋友同事一些设计问 题上的指导,特撰写此文,很多观点都是从别人的文章中获 取,有些观点肯定也有偏颇,有些观点也仅仅是提出并没有 做详细论述,请多拍砖,以便改正。【概述】在工作中,作 为一个程序员或者一个设计师,总是要设计一些函数库或者 一个框架,当然最经常的还是做项目,即使是一个项目,也 会被经常改动,甚至交给别人改动。 当你做这些工作的时候 ,你的这些成果都是要给别人了解使用的,或者说给以后的 你使用的,为了别人的方便或者为了自己的方便,我们要尽 可能做好设计。 【放正心态,任何东西都是不断发展的】 技 术是日新月异的,每一天都有新的技术出来,正所谓"山外有 山,人外有人",每一个新的轮子出来,都可能比你要设计的 轮子好,所以在设计的时候,应该了解一下是否已经有了类 似的轮子,是否要设计一个新的轮子。即使你的轮子已经设 计好了,也不好认为自己的轮子一定比别人的轮子好,虽然 你的轮子可能更适合你的实际使用。 技术在不断的发展中, 你以及你的朋友/同事都在不断进步,"士别三日,当刮目相 看",所以不要认为你的水平一定比别人高,"尺有所短,寸 有所长", 所以别人对你的函数库/框架提出意见, 提出疑问 的时候,请不要惊奇,不要反感,不要认为别人在"挑刺", 也许你的函数库/框架早就不适合当前的发展了。 态度决定一 切。你的领导或许更重视这一点。 【必要的组成部分:单元测 试,文档,实例,手册etc】单元测试,文档,APIDoc,手

册,演示程序,Change Log,Readme,build。xml等等有一天 别人使用了你设计的函数库/框架,当你升级后,原来的项目 却不能工作了,经过一天的调试,你终于找到了原因,原来 是不小心写错了一个东西。 你肯定不希望上述的事情发生, 那么请你写单元测试吧,这样既不浪费自己的时间,也不耽 误别人的工作,何乐而不为。你花在写单元测试的时间/带来 的乐趣和你升级后改正莫名其妙的错误的时间和苦恼相比, 肯定更有价值。你看到单元测试的绿条,难道不感到高兴吗?! 如果你不能保证你的程序修改没有错误,不要指望你的同事 认为你的错误是可以容忍的,他们在心里早就开始骂你了, 呵呵。写单元测试吧看看任何一个知名的框架,都包含完善 的文档,单元测试,示例程序,用户手册,那么请你也包含 这些吧。哦,对了,请详细地写好JavaDoc,它很重要。 使用 你的框架/函数库的人如果到处去找使用方法,去找某个类( 但是他不知道是否有这个类),那么说明你的文档没有到位。 如果你希望别人使用你的这个类或者功能,那么请写好文档 , 不要指望别人去读你的源码然后就能理解它是干什么用的 。 如果你做到这些,那么你的函数库/框架也有了"知名"的前 提,难道不是吗?如果没有,我想是没法让别人更好地使用的 。 对了,有了这些东西,还要有一个良好的目录组织,这个 也可以参考别的框架的组织方式。【借鉴成熟的设计,参考 已有的项目】1.要做一个新的东西,没有想法。不要惊讶, 我肯定先找一个现有的东西来借鉴。 当然前提是不要重新发 明轮子,或者是你有充分条件要重新发明一个轮子。 Struts , WebWork , Spring等等都是成熟的框架 , 不管你使用起来 是否符合你的习惯。 在你成为大师之前, 你的设计思想估计

前人都已经提出并实践过了,所以要勇敢地去借鉴。"站在巨人的肩膀上"我们能更近一步。例如我们厌倦了在访问数据库时使用如下的代码: try { //your code here } catch(Exception e) { //catch Exception } finally { //must do something } 我们就可以借鉴Spring框架的JdbcTemplate类,看看它是如何利用回调函数来处理的。我们使用hibernate时是不是也会使用类似上面的代码,那么可以参考Spring框架的HibernateTemplate。借鉴也是一种捷径。警告:借鉴但不要抄袭,借鉴代码要注明来源,尊重他人也是尊重自己。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com