# 38 专栏总结

更新时间: 2020-01-13 09:52:28



为中华之崛起而读书。

——周恩来

## 1. 感谢

首先感谢孤尽大佬编写了一本实用的《阿里巴巴 Java 开发手册》,让很多朋友可以站在巨人的肩膀上少走弯路。

感谢各位读者,你们的鼓励和肯定让我有更大的创作动力。

感谢每一位对专栏提出建议的同学,尤其感谢 @大白白和小鱼鱼 和 @慕粉 3543028 两位同学 在专栏的写作中和发布以后给出一些建议。

: 码出规范:《阿里巴巴Java开发手册》详解 / 38 专栏总结

感谢恩师邵长忠老师一直以来的提点。

感谢恩师陈新疆老师,从最初的 Java 入门到进阶之路的指点和鼓励,让我能够少走很多弯路。

感谢慕课网提供平台能够让自己的学习方法和经验传播给更多读者。

#### 2. 初衷

读到本节,建议大家重新阅读第 1 节的内容,如果和最初阅读有不一样的感受和更多的认同,我将非常荣幸。

本专栏的写作初衷主要有两点:

第一点是:对孤尽大佬的仰慕。《手册》出版的第一时间就在网上购买,初看不足为奇,工作以后慢慢发现其中的规约非常实用,相见恨晚。大佬后面出版的《码处高效》第一时间就拜托朋友在云栖大会现场购买签名版。《码处高效》买了两本公司一本家里一本,有时间常反复阅读,每次阅读都有不一样的体会。并且有幸参加了孤尽大佬的 DIY 班,其目的是 Deeply Inspire Yourself (深度激发自己) 和 Do It Yourself. (实践出真知),感受到大佬对技术的执著,对思考的重视。

慕课都有联系微信642600657

第二点是:希望让真正用心的人能够少走弯路。 技术的进阶之路就像游戏一样,开始打野最后打 BOSS。每一个高级 Java 开发工程师都是从初学走过来的。然而很多人会因学习不得法而走很多弯路,甚至走弯路而不能自知。通过多年的学习,越来越意识到方法的价值,意识到思考的重要性,意识到很多人学习进阶中存在问题的根本原因。因此希望找到一个机会能够将自己走过的弯路、总结的经验分享出来,让一些真正用心学习的同学可以少走一些弯路。

### 3. 总结

本专栏涵盖了《手册》主要中典型的知识点并结合实际开发经验对《手册》进行了补充。但是篇幅有限,不可能对每个知识点都进行讲解。

本专栏重点传达的是学习知识的方法,提倡大家养成好的编程习惯,传授一些好的思考问题的角度,避坑的技巧。比如 "2w1h" (是什么,为什么和怎么做)、"从设计者的角度思考问题" 的学习方式; "猜想和验证" 的研究和解决问题的的方式。"每一个疑问背后至少有一个知识盲区,隐含着一个重要的学习机会"、"知道不等于懂得,能够解决新的问题才表示真正理解" 等思想意识,进而能够最终脱离《手册》,自主研究学习,提高进阶速度,尽可能少走弯

码出规范:《阿里巴巴Java开发手册》详解 / 38 专栏总结

当你读到此处,代表着本专栏即将完结。

但是学习是一种能力,希望大家可以将专栏所学到的方法和思维灵活应用到学习和工作中。

希望本专栏能够真正帮助到你少走一些弯路,希望未来的某一天你能感受到本专栏给你带来的价值。

如果你觉得本专栏对你有帮助,欢迎推荐给身边的朋友。

← 37 Java避坑宝典

#### 精选留言 0

欢迎在这里发表留言,作者筛选后可公开显示

慕课都有联系微信642600657



目前暂无任何讨论

干学不如一看,干看不如一练