



链滴

技术人究竟该如何保持快速学习的能力? -- 转载

作者: [SherlockOuO](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1586946667047>

来源网站: [链滴](#)

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

分享一下[哔哩哔哩](#) [南瓜重工](#)做的笔记

工作、简历方面：

国内外情况差不多，大厂找应届生注重算法和基础，创业公司注重实战能力。

国内简历长度控制在3页以内。尽量用数据量化做了的事情、达成的效果。分要点列出来而不是直接大段文字。注意专业术语的使用。

简历要提取亮点，找出富有技术含量的部分。平时做事情也是一样，要在技术难点深挖。

以点带面，还要考虑其他可用的技术，衡量不同应用场景的优劣。这点面试时一般会问到。更进一步可以补充理论知识。

思考、理论知识：

考虑一件事情的参考角度：做什么 有什么做法 什么场景用什么 为什么

为什么要重视理论？不了解原理的时候，会无法分辨文档内的重要部分和次要部分。

找课题->看大牛的文章->具体实践

分析代码是实践到理论再回到实践。理论部分是逃不掉的。读书的时候不要逃避难题，要关注自己认重要的点。（扩展舒适区）

社交、交流方面：

技术分享的讲座对于拓展见识很有帮助。

一般人越多的课，问问题的人反而少。放下面子，不懂就问。

一般一个人在某个方面研究了10年，都是大牛。尽力去问。即使大牛不一定愿意分享，也可以问他周的人看看。

遗忘很正常，但如果自己写过文章，捡起来会快。（学会归纳整理）

强调了表达能力的锻炼。不只是公众发言，还有跟其他人员解释技术问题等。表达的内容其实平时都在想的，不是凭空出来的。要有体系化的思考，列出想要说的点，想要让别人get到的点。

避免鄙视链。做技术的人不能鄙视不做技术的人。技术都是要实践的，反而要解释给非技术人员听。

新角度看问题：

JAVA是一个很好的项目管理工具 c++熟手和新手写出来的代码差距会很大，但是JAVA如果熟手来把项目，则即使新手代码质量不会太差。

附上[视频链接](#)，感兴趣的可以去哔站看看