图书基本信息

书名:《MacTalk 人生元编程》

13位ISBN编号:9787115342232

10位ISBN编号:7115342237

出版时间:2014-2-1

出版社:人民邮电出版社

作者:池建强

页数:316

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

《MacTalk·人生元编程》是一本随笔文集,主要内容来自作者的微信公众平台" MacTalk By 池建强"。本书撰写于2013年,书中时间线却不止于此。作者以一个70 后程序员的笔触,立于Mac 之上,讲述技术与人文的故事,有历史,有明天,有技术,有人生。70 多篇文章划分为六大主题: Mac、程序员与编程、科技与人文、人物、工具、职场。篇篇独立成文,可拆可合,随时阅读。

此外,作者还对原来散落在各篇文章中的Mac 技巧进行了统一的整理和规划,形成130 个Mac Tips,通过阅读这些技巧,读者既可以了解Mac,增长知识,又能够提高工作效率。

本书行文采用了一种技术和人生感悟相结合的风格,起于Mac 却不止Mac,文风幽默又能笔底见风雷。王小波说,"每一本书都应该有趣,对于一些书来说,有趣是它存在的理由;对于另一些书,有趣是它应该达到的标准"。本书就是一本达到了有趣标准的技术书,它不仅适合Mac 用户阅读,更值得所有技术人员随时翻阅。

作者简介

池建强,70后程序员,Blogger,微信平台MacTalk作者。先后任职于洪恩软件和用友集团,从事互联网和企业应用软件研发,目前担任瑞友科技IT应用研究院技术负责人。 热爱技术和编码工作,Apple和Google产品重度用户,分享技术,坚持梦想。

书籍目录

写在前面的话

技术写作与减熵

但行好事,莫问前程

生命中遇见的每一本书,都不是偶然

开篇:为何而写

Mac

Macintosh 的命名

1984, Mac 诞生

Macintosh 演化史

说说我和Mac

品评OS X Mavericks--唯快不破

免费的代价--从OS X 免费谈起

选择Mac

开始使用Mac

非同凡想

怀念2007

年轻时的梦想还在吗

苹果的语言

Mac Tips

程序员与编程

并发的错觉

程序员的性格

程序员如何提高英语阅读水平

普通人之殇

趣谈个人建站

人生元编程

如何提问

如何学习一门编程语言

神奇的程序员--王小波

Linux 的文件系统王国

科技与人文

不要做一个Hater

沉默的坚持和沉没的成本

缅怀那些沉没的项目

锤子和钉子

读书日谈书

付费阅读

技术成长

克隆高手

老兵不死,只能自我提升

没文化有人文

明天的科技

你有多少时间

自由软件

允许吹牛

用好自己的份额

也无风雨也无晴

写作与编程 奇特的一生 是旅行还是长跑 西塘古色 《晓说》不小 遗失的访谈--岁月无声 怎能忘了西游 重读黑客与画家 人物 传统的黑客--史蒂夫 . 沃兹 从汇编到太空--保罗·艾伦 敬畏之心 设计巨匠--乔纳森·艾维 工具 Vim 神兵利器--Alfred 终极Shell 职场 留不住的人才 薪水几何 顾得上就问,是为"顾问"也 跟着老大去跳槽 一生要面试多少回 去创业还是继续编程 去公司上班还是独自在家 独自在家续篇兼答读者问

精彩短评

- 1、一般般
- 2、池老师的两本书我都认真看完了,对于我,一个85后的程序员来说,意义不仅是几篇文章和mac tips那么简单,在书中,我看到了一个曾经奋斗的青年正在奋斗的中年,一个热爱读书的学者,一个喜欢分享的布道师。很多时候我们都会因为工作和生活而感到彷徨,对未来的不确定性而感到不安,如何走出来?在池老师文章的背后,我找到了,那就是静静的读书和不断的实践!但行好事,莫问前程。现在的我已经不在沉迷于无聊的电视剧,而是每天读书,写代码,我不再像以前一样焦虑,因为努力了,所以不再担心诗和远方。
- 3、最简单的坚持,结果也是惊人的,走少有人走的路。
- 4、我只看了第二部分,第一部分mac技巧和第三部分vim教程暂时先跳过
- 5、一年前读过。只是感慨,现在的人随便凑几篇文章就能出书了,抱着一些希望买了,结果实在读不下去。
- 6、作为随笔来讲还是很不错的,不少文章有用而且给人启发。
- 7、看过电子版的,还行,适合mac的人看看。
- 8、池老师的语言功底真差,就如他所承认的那样。
- 9、这本书始于Mac却远远不限于Mac,其实说白了就是一个老程序员的碎碎念,关于编程,关于计算机,关于科技,关于人文.....作为一名互联网技术人员,通过本书学习到一些技术、工具方面的经验技巧的同时,相信你也很容易在这些碎碎念中得到共鸣,程序员的世界是最为单纯高尚美好的。
- 10、很有意思的书,最开始是抱着学习mac技能入门的心态去读,其实书可以分为4大块吧:mac的诞生,mac的使用,mac与人文,工具。内容很丰富,非常值得再读一次
- 11、池老师的文章集锦,还不错
- 12、大部分人都是达不到 沃兹那样的开发水平,想有所成就,必须要持续不断学习。老兵不死,只会重生 ,不断学习。
- 13、苹果推广加 vim zsh 入门加鸡汤
- 14、有时候真应该先来看看豆瓣的评价
- 15、这本书必须5星,真幸运能有这本书的存在。

一直有关注池大大的订阅号,貌似也是为了这本书才安装的微信读书。一路关注池大大,一路随着微 信读书版本更迭读完许多很棒的书。

看完这本书大概用了一周的时间,期间旅行途中断断续续的边看边做标注,这书应该是从看书以来做 过最多标注的一本。

此书主要包括技术和职场还有人文的一些思考,并用幽默的文风和深厚的文字功底阐述。总之,池大 大有太多我需要学习的地方。感谢

这是池大大的第一本书,看完就该开启第二本之旅,让池大大带我装逼带我飞,好让这个正站在未来 抉择的十字路口的我能有一些选择的参考。

- 16、中途以为自己在读武侠小说
- 17、有时间可能会再翻翻。
- 18、非常朴实有趣的文风。 和符合在公号里碎片化阅读内容的风格,有干货也有调侃,算是程序员的 生活调味品吧
- 19、昨天电脑坏了,如香港买了Mac,所以找来2013年的kindle电子版选看了部分,Mac的体验真的好很多,也有可能时我被之前的老电脑折磨得吧。花了4小时、80港币车费,买回了15年版的Macbook pro,结果晚上看,比京东还贵约400元,不过买了久买了,也没什么好不开心的,至少可以安慰自己买的事美国产的。目前发现唯一不太好的是,Mac版office没windows版流畅。跳着看完,还是有一些收获,对Mac有种相见恨晚的感觉,自从有了后感觉幸福感上升了好多,哈哈~
- 20、这种博文到处都是,文笔还极差,看了几章就没兴趣了。。

- 21、池大大的书。
- 22、如果我给一个这样内容的博客打分,我会给4星,如果看一本书,只能给2星。 读博客的时候,我的心态是看一个和我相近的人的喜怒哀乐,并不是希望汲取营养的"仰望"态度。 但是买一本书,我是想学到东西的,这里面内容太浅了。
- 23、很多比较常见的问题都提出很中肯的意见 , 作者的视野很广 , 文字表达有深度 , 看得出对技术的追求和对生活的热爱
- 24、意外获悉池大的公众号,因此开始学习编程,甚至转行,改变所有预设轨迹。此书因此也算我的 入坑指导啦,哈哈。
- 25、还好只是图书馆借的
- 26、文风非常文艺,读起来爱不释手,看完我已经决定下一台电脑换mac了,建议大家也买来读一读
- 27、阅读于2016年12月
- 28、写点 Mac 技巧灌点心灵鸡汤就元编程啦?还是人生元编程哦。跟李笑来先生的什么"一小时建立 受益终身的阅读操作系统",大概,应该,也许,可能,是一路货色吧。听闻作者还搞了一些收费群 ,我只能理解成是智商税了。
- 29、了解下苹果的历史
- 30、还可以,有关于mac的技巧介绍,也有关于科技与人文的分享。不好的是书就是博客文章的拼凑 ,不系统。
- 31、刚用 Mac 的还能看看
- 32、这年头是个人就能出书,浪费纸张。
- 33、#读书#断断续续把池老的《MacTalk:人生元编程》一书看完,书的内容可以分为以下几块:1.工具使用技巧,mac、开发工具;2.自己的人生感悟,包括生活、编程工作;3.一些问答,比如跳槽、创业啥的。里面很多问题都是比较实际的,而且给出了相关的建议。特别适用与出入境职场的童鞋读读,总之,作为业余读读是十分爽的,而且自己遇到问题可以,看看相关的章节,比如自己之前遇到的加班问题、工作环境问题都可以看看。
- 34、一本茶余饭后读的文章集合,一位70后程序员对自己成长的一次总结,可以借鉴一些作者的观念
- 35、除开mac篇,比较喜欢科技和人文,像一个长者和你讲着一些平淡琐碎的事,有时也会发出"原来 如此","就是这样"的感叹。但整本书我觉得挺琐碎的,没有重心的感觉,比较适合茶余饭后吧!
- 36、三星多一点吧,其中一些人文广怀的文章还是很不错的,对于职业规划很有启发,但是其他类似于软件介绍的就因人而异了。
- 37、技术男写成这样很不错了,贵在坚持,值得学习
- 38、了解苹果的,没啥实质性内容
- 39、介绍了很多技巧,可证明了没有编辑跟反复校对的作品是注定不会收到热评。
- 40、杂糅
- 41、还好吧,关于Linux和vim的准备细读
- 42、技术不大懂、人生还可以
- 43、mac 使用技巧 人在于灵活使用工具,很多都是作者个人对程序员的职业的理解,满满的正能量,作者的语言也挺幽默,花了一下午的时间阅读完,感觉很过瘾,收获也很大,希望可以像作者看齐
- 44、垃圾,一群菜逼互相吹捧
- 45、不少有帮助的经验
- 46、我的mac操作启蒙书。
- 2017-01-08-又读一遍。
- 47、当年刺激我买mac的一大动力,现在这哥们写的越来越烂
- 48、从昨晚到今天下午,断断续续读完了。当然,由于没有 Mac, 所以跳过了技巧篇。文笔幽默。但有的地方有"一逗到底"的嫌疑啊。
- 49、属于博客文集,没有太多技术性的内容,更多的是一些科普、入门以及作者对自己的职业人生的感悟。虽说大部分都是老生常谈,但对于我这种初出茅庐,暂时没有太健全的职业三观的人来说,没事翻翻有助于警醒自己好好学习,天天向上,保持好奇心,持续学习,持续输出。感谢包括作者在内的所有乐于分享的人。BTW,王小波应该是最受程序员欢迎的作家了~2333

50、有少部分干货,剩下都是吹逼。

精彩书评

- 1、很多思考总是相通的,作者在"科技与人文"这一部分的感悟,很赞。"技术成长"一文让我思考技术和管理的关系。"克隆高手"让我体会到人的独一无二。"老兵不死,只能自我提升",让我直面未来的领导,因为我发现现在的我,就像作者书中所说的30岁的人,形成了自己的价值观,只有自己反思或者收到了触动,才会接受改变,否则别人的建议和意见,再对都进不了我们的心坎里。正在读,后续再补充。
- 2、读书多了,对书开始比较挑剔。正巧最近买了mac,朋友推荐了这本书。也就在X东上买了一本 ,38块钱,有点贵。书比较通俗易懂,作者也比较诙谐幽默,但是梗有点太老了,一个梗用了不下10 次 , " 第二个同学放下你的砖头 " 之类的。可见作者写文章按照一定套路来的 , 到什么时候用什么梗 ,该抛这个梗的时候,绝对不会抛其他的。初读还好,读到第二次就有点觉得恶心了,更别提后面的 了。整体来讲,作为博文还好,分散讲些东西,有种" 博 " 的感觉。但作为书来讲,实在缺乏连贯性 各部分之间没有关系,可又不是一本杂文集。更像一个本随手笔记,什么都介绍一下,什么都介绍 的不"深"。本着精读书的标准,这本书甚至不值得读第二遍,因为没有什么实在的东西是 值得你读的,当然130个tips还是比较好的,虽然作为mac初学者的我,大部分用不到。人文情怀并不是 前面写技术,后面写人生,就叫人文情怀了。这不应该是1+1=2,而应该是1x1=1。所以本书自称的人 文情怀,我觉得并不成立。吴军的《数学之美》,那才是人文情怀跟技术的最好结合。平时经常买书 总是希望买到的书是好的,是值得再读的,因此也不太在乎书的价钱。但这本书感觉真心"贵" 各位可以去作者的博客看看就好了。至于书,尽量不要买了。看见作者的5星推荐,我想说的是,作 者不要太在乎评价,因为评价不是你要管的事情,作为一名作者,你的责任就是把好书奉献给大家。 你说豆瓣、多看、kindle的评价不一样,那是因为他们面向的用户群是不一样的。确实,豆瓣的眼光 是挑剔的,因为豆瓣肯写评价的用户,普遍读过一些书或读过很多书。虽然我并非豆瓣的核心用户, 也并不经常写书评。至于多看、kindle的用户群,在我的理解,多是不会买书的人,因此,不花钱看 了这样一本书,觉得其实也不错。至少在我身边的人大部分是这样的。感谢作者贡献了mactalk,作者 肯定是个牛人了,但你的书确实不够牛。妈蛋,我的38块3毛钱!
- 3、读这本书的时候,刚好入手MacBook Pro,按照池大师书中提到的一些mac插件和shell命令,以及一些快捷键,发现MacBook 用起来是如此的爽。当然在"人文与科技"这部分,读了之后,还是有点感触,意识到自己目前所处的职业阶段,以及对自身职业规划有所帮助。本书少一些专业的陈词滥调,多一些生活中的日常琐碎;在探究一些mac相关问题的同时,还可以让读者放松心情,对做技术的人来说,多了一丝亲切感
- 4、程序员一卖弄文笔就显现风格庸俗,一号称果粉就暴露庸俗品味。还有程序员一用武侠来自喻写代码就展现幼稚。满篇用网络流行语和低俗写作风格介绍自己接触到的高端文艺产品和世界观,各种晒自己用的高端产品,和复述乔布斯发起的科技界文艺复兴以来一些已经泛滥的文化修养世界观。没有一点深入见解,没有一些独到观点。就好像一个没见过世面的超级土包子见识了世界美好一面回家乡迫不及待和乡亲们介绍世界:Mac很美啊,我有这些使用技巧,外面的程序员不只是写代码的啊。作者写垃圾杂文向更俗的程序员炫耀价值观上瘾了,还要出书,还说一篇平均卖5分钱好划算。还不如直接到豆瓣列一个你喜欢的书单再列一个你喜欢的产品清单就够了。:)
- 5、文章没有很深入,也很零散,适合没事的时候看看。书里面讲硬链接和软链接挺清晰的,让人一下就明白了,特此记录一下:硬链接类似引用计数,添加一个硬链接inode里的"Links"属性值就加1,减少一个就减一。当"Links"为0时,文件才会被彻底删除。硬链接没有创建inode,所以无法跨文件系统,这一点可以由软链接实现。并且,没有办法可以给目录创建硬链接,但是系统提供了"."和".."。软链接,它会创建inode,可以跨文件系统。它类似window的快捷方式,源文件被删除的话,这个软链接就失效了。
- 6、说实话之前并没有看过池建强的文字,可能跟我不喜欢订阅各种公众号有很大关系。浏览多看的过程中无意中发现这本书,才2块多,便买下一读。读来发现受益良多,首先名字起的好,概念立的新。人生元编程是指:具备人生元编程能力的人,同样有自省能力,随时检查和控制自身的情绪和行为,思考自己的想法,改变大脑的动机。书中细语摘录几句:再说一句,有条件有时间的时候,尽可能去机场车站接接家人朋友,那种笑容确实非常让人开心!如果你手里有一把锤子,所有东西看上去都像钉子。还有一位今人说过,如果你有一个钉子,就会满大街找锤子!高手不可培养,只能独自

成长自信往往来自于无知而不是知识,一个人一旦成为高手,就会痛苦地意识到自己知道的是多么少 ,人生苦短学问太多,这样的人是不需要去鞭策的,给空间和鼓励就好。到这我对古代那些当谋士的 人充满绝望的缅怀,想碰到一个上马可杀敌下马可治国还能纳谏如流的明主,基本上和现代中彩票的 几率差不多,悲乎如果别人需要我的意见,知无不言,但不要去追寻结果,不要以为你的建议是金科 玉律不听不行,更不要事后说,"我早就说过……"。如果我需要别人的意见和建议,那就把自己放 空,暂时扔掉偏见和预判,认真听好好学,争取融会贯通,提升自我,如果确实无法接受,那也不必 抱怨,最后要记得说"谢谢"。老兵不死,只能自我提升,人生能做到大通达,小拧巴,就行了。关 于跳槽和薪资,这个扯起来就扯不清了,坚守还是离职,长远利益还是短期利益,对于那些背负着房 贷车贷和没有房贷车贷的80后90后,任何选择都不应该受到苛责。所以我们就知道,人才是留不住的 ,除非他们想自己留下,不断的引入新生血液,培养他们,即使他们两年后会义无反顾的离开。我们 不能改变出生的国家、年代、家庭背景、运气,我们唯一能做的就是充分利用时间,按照自己的兴趣 把自己训练成通才之上的专才,这个道理很多人懂的晚,做的晚,但是,就像写MacTalk一样,写的 慢不要紧,重要的是持续的写!旅行就是从一个自己待烦了的地方,跑到一个别人待烦了的地方找一 家程序员被当做天才和宝贝的公司,去做可持续的产品正在流行的东西并不一定值得投入,流行感冒 倒是流行,也没人追啊无相生,难易相成,长短相形,高下相倾。什么是舒适区?如果你是个新手, 你就没什么舒适区,什么都不懂嘛舒适个毛啊,在磕磕绊绊的学习中懵懂前行,期间可能还伴随着老 鸟的嘲笑和进度的压力,终于有一天你武功大成,乾坤大挪移练到了第五重,工作中开始得心应手游 刃有余,不断有新人或老人来找你解决问题,你微笑着迎接各种挑战,淡淡的送走困难,你挥一挥手 ,不带走一片云彩,这是什么境界?这就是你的舒适区,这和靠在沙发上看电视的舒适不是一回事, 通常进入舒适区需要花费你很多的时间和精力,需要你不断的练习,一旦进入,你会enjov it!鼓励大 家去创业。只要懂得藏富于民,国家就会变得强大。让书呆子保住他们的血汗钱,你就会无敌于天下 要想人前显贵,人后必须受罪,人后若不受罪,人前就要遭罪,池建强在IT业从业多年,涉猎人文的 东西甚广 ,很多融入了自己的思考 ,读来真心受益。至于其中的Mac Tips ,VIM配置等的相关内容则 没有细读 ,感觉写的太过浅显 ,不够专业。 其中的敦敦教诲 ,特别适合刚刚入行的新人 ,老兵听来 也可以自省,推荐,推荐! 7、《MacTalk人生元编程》:程序员写的书这本书的到来这本书是由精进学堂(微信号:zerpark)赠 送。2014年2月10日霍泰稳(InfoQ中文站创始人)发了一篇《我所知道的老池和他的人生元编程》 鉴于作者池建强是他老友,他好买了10本送给粉丝。我刚好就是他的粉丝,于是就写了一段关于对该 书的期待留言过去。没到到还真中了,还包邮过来,拆开一看,居然还有池建强和霍泰稳的签名 。2014年2月22日拿到这本书,前天才看完,想到刚学完思维导图,现在写写读后感,顺便也画画这本 书的思维导图。第一次画一本书的思维导图,有点粗犷,可能有些关于技术的地方,就没有细画出来 不知道怎么画,哈哈。程序员写的书我第一次看到程序员写的文章是刘未鹏的Mind Hacks思维改变 生活系列,文章写得非常不错,后来还将这些文章保存成TXT文本,放进手机中看,反复看。后来, 我就开了我的博客。后来,刘未鹏的这些文章结集出书《暗时间》,我还将它买了回来,我觉得这些 文章是常看常新的,依然有保存重看的价值。其次是《把时间当作朋友》,我不知道李笑来算不算严 格意义程序员,但是他的确是利用过程序或者数据库帮他解决了很多问题。这本书我觉得他是用程序 员思维写成的。这本书普及了很多常识。虽然我已经在他博客上看过《把时间当作朋友》的电子版, 但是我还是买了这本书,里面关于时间的认知,心智的解释,成功的解读依然在我脑中有深深的印记 , 让我在这个世界中保持有相对清晰的看法。三是《黑客与画家》, 这本书我没有看, 鼎鼎大名 的paul graham写的,已经列入我的必读清单,Fenng推荐,阮一峰翻译。 《MacTalk人生元编程》里面 也提到了这本书,重读池建强在《黑客与画家》之后就写了《重读黑客与画家》的随笔。读完 《MacTalk人生元编程》,《重读黑客与画家》的随笔也值得重读一次。《黑客与画家》可以为你带 来技术、生活、自由、财富等各方面的思考,确实是难得一见技术图书。我有且仅有一个程序员的朋 友,他甚至说《黑客与画家》泄露了天机。好吧,对于这种看法,我将信将疑,宁愿将这句话理解成 这本书总结了paul graham许多的人生真知灼见。编程与人生程序员需要不断更新自己,喜欢不停地思 考,喜欢分享自己的知识,开源自己的大脑,巴不得将自己所有的都连上网给到这个世界。编程这个 工具似乎让很多程序员的人生分解又重组了,程序员似乎就让这个复杂的人生拆分又组合起来,将规

则与经验告诉了别人,生活就似乎简单了许多。这本《MacTalk人生元编程》,这本书有大概有一半 的内容是讲技术,我不是程序员,我看不懂,但是基于以上的原因,我喜欢程序员写的书,因为里面

总会提高科技与人文,我就喜欢他们在谈人文的部分我不是程序员(我只是文科生),也没有Mac(我只有一部小黑),甚至也没有iPhone(MX2),但是,一本talking about mac的书让我看来也不至于很无聊。看完后,我有如下的想法:学会了Markdown语法黑苹果可不可以呢?Macbook pro好像不错嘛我需要专注于技术开了一个公众号要不要学一学Python呢?……池建强负责将Mac的世界介绍得简单一些,让人有想进去看看的冲动;他也负责将人生也解释的简单一点,路怎么选,也只能靠自己,但是有点建议,走下去也不至于很迷茫。看图请点:http://jianshu.io/p/106b9605a760

8、元编程,简单来说,就是我用代码生成代码~能够对人生进行元编程,这也是一个程序员的一方面的极致了~书是好书,是作者编程一路以来的感悟,告诉我们程序员30岁之后日子,30岁的时候作者在想什么,作者又在做什么。还有一些天才程序员的人生选择,他们都在以不同的方式在影响这个世界,在享受自己的生活。其实这也是一本程序员相关的自我人文修养,我们是工程师,不要把自己当码农,即使现在只是一个小码农,但我们的梦想是成为一名优秀的工程师,能够做一些能够影响到这个世界的事情~

9、整本书就学习到了那句 但行好事,去他妈的前程。因为后面提及的大多技巧,玩过mac的,搞计算的,最多半年都一定会了,所以学习到的干货很少,然后书太乱 , , , 我觉得还是放在个人博客里就够了。。拿出来出书真的没有意思。。。只能说浪费了我中午睡午觉的时间了。困了,睡觉

10、做为一个中年大叔,我已经很少上豆瓣了,一来不适应豆瓣的小清新和亚文化,二来是写微信平台后也没那么多时间。不过近期不断有读者反馈,说豆瓣有一篇书评牛头不对马嘴,是针对您的纸版《MacTalk·人生元编程》的。我以为是什么好玩的书评,结果费劲扒拉爬上豆瓣一看,尼玛,这哪有牛头和马嘴啊,分明就不是东西。所以有必要写点文字,以免读者被一篇垃圾文章误导。

《MacTalk·人生元编程》最早成书是电子简版,分别在多看、豆瓣和 Kindle 市场上线,多看的评价和销量最好,Kindle 次之,豆瓣最差,不过也有160多人评价,评分8.2

(http://read.douban.com/ebook/1531222/)。豆瓣阅读的很多用户给了五星好评,也有给一星差评的,比如这个:>当做博文还可以接受,出书就没什么价值了。 观点没有深度,文字水准稀松,更没有特别突出迷人的精神气质。整本书给人一种散杂无序的感受,简而言之:毫无亮点,质量平平。这种评价就很好,仁者见仁淫者见淫,有价值。但是我也就知道了,豆瓣用户的小清新风格和价值观和咱不是一路货色,所以也就很少在豆瓣写东西,也很少关注。但是这一篇

(http://book.douban.com/review/6577716/)就有点意思了,书评的标题叫做《程序员有两种,很俗的 和更俗的》。看了标题我就气不打一处来,特么的没有各类程序员研发和构建豆瓣和各种社区,你们 这帮喷子去哪挥洒自己的青春去呢?如果这种无脑和人身攻击类型的评论放在微博或微信,哥早就小 手一抖轻轻拉黑了,在这种事情上我从来都不是民主的。但是,豆瓣是一个开放的,自由的,平等的 宽容的,维护任何人用语言攻击别人权利的地方,那我就只能代表一部分程序员对丫说,去你爸爸 的哥哥。关于「程序员」,我们生在了一个技术改变世界的时代,而程序员可能正在做着能够改变世 界的技术,这是无上的荣耀和机遇。但是程序员这么拽,我们不说其他人会知道吗?所以总有一些程 序员会出来写作、跳舞、歌唱、作画、奔跑、骑行,如果你以为程序员还是天天埋头在小黑屋编写无 休止的代码而不出家门一步,那你离这个世界已经很远了,赶紧回火星去吧。王小波也是程序员出身 ,写出了传世的时代三部曲,这事您不知道吧?关于「高端产品 」,我在书中只是讲了苹果和 Mac 的 部分历史和故事,包括 Mac 的使用和 各种 Tips,其他大部分都是技术和人文类文章,所以,如果您觉 得 Apple I、Apple II 和 Macintosh是高端文艺产品的话,我只能说,前二者已经退休多年,而第三者, 现在满大街都是!我们既不觉得 Mac 高端,也不觉得 Mac 文艺,也就是个好用的工具而已,如果您觉 得,那只是因为你的海拔太低了。至于世界观,我觉得就您目前的状态,是不大可能上升到那个高度 去谈问题了,三观已毁,何谈见解和观点?关于「果粉」,这个词我还是很反感的,所以全书中从未 出现过。粉丝本身就是不理智的,而程序员最要命的就是太理智了,所以很少和「粉」拉上关系,关 于苹果的产品,我们只是觉得好用而已,而把自己觉得好的东西介绍给大家,至少不是坏事。所以, 关于果粉这件事,我只能说,你才果粉,你们全家都果粉!写到这我要对这位 XX 读者说一句:祝您 一辈子在豆瓣写书评,别客气,恕不远送!最后我再正式的介绍一下这本书,内容取自书的序言:这 不是一本传统意义的 Mac 用户手册或技术书籍,没啥技术深度,思想也不深刻,只是一个70后程序员 ,在微信平台讲述技术与人文的故事,故事起于 Mac 而不止 Mac,时间线从七十年代贯穿至今。书中 写了 Mac,说了苹果,聊了技术,侃了人生元编程,汇聚了我个人的经历和悲喜。您读完了,有收获 就是好事,不用想的太多。如果书里在讲 Mac,那就是苹果公司的 Mac;如果在说Shell,那就是操作

系统的Shell,如果在聊程序员,那就是你我身边的程序员。我尽量做到文字简单、内容有趣,因为简单和有趣也是一种力量,希望您读完这本书以后,也能拥有这种力量。纸书出版后,我想看到的各种效果,都已经看到了,至于书的销量,顺其自然就好,兄弟我吃饭不靠这个。利益相关:《MacTalk·人生元编程》作者。

- 11、不要被书名骗到了,这是一本大家都可以读的书。博客文章浅显好读,一百多个os x的tips很有用。书中提到的《黑客与画家》,《浪潮之巅》,恰好也都读过。这本书有相通之处,甚至是一脉相承。无论Paul Graham,吴军还是作者,都透出对行业或是技术深深的热爱。坚持表达对行业的思考,对技术的思考。集结成册,出版。显然作者乐于以70后程序员为标签,做了那么多年技术,乐在其中。在这个浮躁的行业,这样的人,这样的书太少了。
- 12、看过一段时间后,感觉冷静下来可以做出比之前更客观的评价了。我觉得这是一本没有什么特色的书,因为作者也没有什么特色,只是一个有些年头的老码农.并非独当一面的技术牛人,也非八面来风的企业家。人生半载,出了本书,内有各种似是而非的人生感想、心灵鸡汤,另外附赠一点小技巧。对于初涉业界资质平平的新人可能读来不错。虽然有圈子朋友捧场,热热闹闹,也算人生一个高峰?但是作者也不可因此过于脑热,自视甚高的话,就算不至于晚节不保,让行家看了也闹笑话。本来是打三星的,但是看了作者自己义正言辞的五星书评后,感觉如果他自己挺大岁数也不喜欢introspection的话,就不要倚老卖老教育别人自省了。故扣掉一星。
- 13、唉,买完之后就后悔了,拿到手不到一个小时就给退了。这本书很薄,但是有一半的篇幅是在讲mac技巧,估计各位没有mac的,这一半可以不读。剩下那一半的质量如何呢?我只能说呵呵。后一半的篇幅讲了【程序员与编程】、【读书】、【王小波】、【VIM】、【职场】……。简直是风水牛马不相及。在我看来这些零零碎碎的东西,显示出作者并没有对一本书的【统治力】,作者甚至都不知道一本书的内容该是什么样子的。没办法把自己的书写出一种统一的风格,这真是失败啊。什么叫拼凑,我想各位如果看了这本书之后就知道了。
- 14、占个沙发,质量说不上好坏,毕竟在微信里订阅的经常读,但人家出书的理想实现了,赞一个!活着就是为了理想!怎么还说我评价短,另外也看到了好多Mac的使用技巧。《MacTalk·人生元编程》是一本随笔文集,主要内容来自作者的微信公众平台【MacTalk By 池建强】。【MacTalk By 池建强】,如属无心之作,开通在2012末日前夕。最初只是想每天发送一条Mac技巧,但写起来却并非如此,最终形成了一种技术和人文结合的风格,时而随笔,时而技术,吸引了大量的读者。MacTalk 成书主要来自读者的热情和出版方的邀约,作者重新对文章进行了梳理,对内容进行增补、删减和校对,形成了五大主题共计五十二篇文章,这五个主题包括:Mac、程序员与编程、科技与人文、人物、工具。每篇文章独立成文,读者可利用碎片时间随机阅读。
- 15、用马克飞象for evernote写的,直接黏贴过来排版就差了很多。模板【主题】摘录or总结内容【Mac Tools】文本编辑器:编程和文字修改* 系统自带* Vim* Emacs* TextMate* Subline Text完善的插件生态环 境Markdown:大段写作* Day One:笔记类写作* Byword:专注写作* Mou:一边写作一边预览Mac君 微博推荐:Cmd - 在线Markdown编辑阅读器time machine 备份,Apple官网说明【英语阅读】推荐方法 :找一本和当前工作相关的、急需的技术图书,每天拿出一小时阅读,不认识的单词,不影响阅读不 查,多次出现查。坚持能够提升一大截阅读能力。阅读的初期进展缓慢,最容易放弃。【人生元编程 】编程语言虽然各有侧重,但语言与语言之间的能力和特点区别还是很大的,不管现在使用什么语言 ,都应该学一门具备原生的元编程能力的语言,如Ruby,Python,Lisp,Objective-C等何谓元编程?就 是能够操作代码的代码。何谓元数据?就是能够描述数据的数据。支持元编程:可内省introspection, 获取自身信息和行为,甚至增加一些能力和行为,改变行为,创建新。不支持元编程:* 状态有编译 时和运行时。一旦编译,方法和函数就成为内存中的幽灵,只能通过固定的方式使用他们,而无法获 取他们自身的信息。* 为增加编程灵活, Java/C#使用反射方式, C++使用模板方式, C不具备元编程能 力。人生元编程:具备自省能力,随时检查和控制自身的情绪和行为,思考自己的想法,改变大脑的 动机【学习编程】1、why & what:目的目标;思路计划2、how:*经典教程,豆瓣找。*买纸质or 电子,最好带练习题,边学边做3、掌握基础,持续练习*快速练习速度掌握内容:*基础运行环境、 数据类型(int, string, num, array, set, dictionary)、表达式、函数、流程控制、累、方法等*深入 了解内容:面向对象、并发、异常、文件与目录、网络、标准库 + 持续的练习4、 外事不决问google* 2 articles: 1) Google, Google, 再Google 2) 如何用好Google搜索引擎5、用好工具*部分程序自 带ShellShell:但不执行编程语句,并给出及时反馈 -> 交互式编程Python:Python Shell、bpython

和IPythonRuby:IRBJava和Objective-C:无shell* 文本编辑器Vim/Emacs/TextMate/Sublime Text* 集成开发 环境IDEEclipse系列JetBrains系列Xcode6、网络社区stackoverflow,github,codecademy【王小波】时代 三部曲,沉默大多数【Don''t be a Hater】Hater:对自己不了解或者没有勇气尝试的食物永远持否 定态度【沉默坚持和沉没成本】沉没成本基本句式:我们已经投入了这么多。。。我们已经走了这么 远。。。我们已经牺牲了这么多。。。纠结于过去的沉没成本,会让人感到痛苦和犹豫不决,该放手 时就放手沉默坚持:沉没成本是否真正沉没,只能沉默坚持到最后沉默坚持or沉没成本?依赖于自己 的判断和选择【Confirmation Bias】在判断人事物的时候,已经根据以往的经验教训进行了预判,为不 同的人事设立了不同的准则,只相信愿意相信的东西。积极思考愿意接受新思想【通/专才】比较好的 方式是全面熟悉接触或主动学习的内容(非浅尝辄止),同时在其中根据兴趣和方向打造自己的专项 特长柳比歇夫:纯时间和毛时间纯时间:工作中的任何间歇时间都要除去纯时间->毛时间增 加25%~30%【西塘古色】旅行就是从一个自己待烦了的地方,跑到一个别人待烦了的地方。嘉善西塘 ,江南六大古镇之一。(周庄,周里,甪lu直,西塘,乌镇,南浔)【Jobs遗失访谈@七印部落】陈规 陋习Rookie career:Ask: what can be done, how and whyAns: That's just the way it's done.慢慢也变得成熟、 圆滑和懒惰,不从深层次思考为什么要这么做,因为别人也这么做。 (陈规陋习)提问、思考和努力工 作不为钱工作,然后去挣钱1979年施乐的技术成果:面向对象编程,计算机网络系统,图像用户【黑 客与画家】1、Redesign* 好的文字来自于不停地修改,代码如是,产品如是* 无论选择公司还是选择工 作,尽可能选择能够长期投入和完善的事情做,提升个人能力2、时间与流行*一种编程语言要想变得 流行,最后一关就是要经受住时间的考验。*沉淀下来的才是有价值的。踏实3、创造财富,藏富于民 一旦自己的财产有了保证,那些想致富的人就会愿意去创造财富,而不是去偷窃。由此导致的新技术 不仅被转化为财富,还被转化为军事力量。要鼓励大家去创业。只要懂得藏富于民,国家就会变得强 大。让书呆子保住他们的血汗钱,你就会无敌于天下。【面试】面试准备* 明确现有知识领域和目标 职位的匹配程度* 技能准备夯实基础* IT技术的基本知识:操作系统原理、进程和线程、并行和并发 I/O、文件系统、TCP/IP、数据结构、面向对象、函数式编程。薄弱急需,按需进补*算法:排序查 找二叉树(不是算法工程师)对症下药* 技能面试书:《Cracking the Coding Interview》,编程面试题 涵盖各个领域的编程知识* 面霸:《Cracking the Coding Interview——问题与解答》博客,翻译讲解, 代码GitHub【简历】1、创建属于自己的简历* Mac Pages,模板选择器里找到履历一栏,有简历模板2 精通?* 精通 -> 熟悉、用过、深入了解3、突出重点,不罗列项目* 选择最喜欢最了解的项目,重 点描述和准备4、开源和技术写作The End

- 16、在每一个地方,总会有一些人比较热爱分享,而总有一些人会嗤之以鼻,觉得内容很浅,我觉得写的东西挺好的,写的不深不浅,涉及面也很广,闲时看看挺好,有几篇我还蛮喜欢的:《神奇的程序员》、《人生元编程》、《留不住的人才》,我欣赏每位爱分享的技术人。
- 17、抱着学习如何使用mac的心态来读这本书,结果发现收获远远不止是硬生生的电脑使用技巧。这本书主要以:mac的诞生及使用技巧,程序员的人生,延伸到科技与人文,传奇人物的介绍,和mac非常经典的工具的介绍。由于我不是一个程序员,所以可能看的没有那么明白,如果你是程序员,可以当做闲暇时的手中读物,如果你和一样,也请阅读这本书,会让你对mac或者编程有一个不一样的认识!
- 18、用幽默的方式介绍了Mac,以及mac的使用技巧,可能是因为面向大众吧,大部分内容都不够深入。另外,看完这本书让我发现了两点:1.手机上是可以看书的(用的多看);2.一周的零散时间足够用来看完一本2、3百页的书。
- 19、三颗星。一颗星是基础分的星;一颗星给池老师作为一个优秀的程序员但是坚持写惠及IT小白的博文这件事;一颗星给本书优美的排版。扣掉的两颗星:1. 池老师如果不这么勉强自己去幽默诙谐就更好了,很多试图幽默的梗,看得让人挺难为情的……2. 一些非技术类文章,作为博文贴出来无可厚非,但是出书可能就不太合适了。我觉得出书,无论是纸质版还是电子版,都是一件严肃的事情,保证自己文字的质量,既是对自己的尊重,也是对读者的尊重。当然,书买不买都没人逼你,说"作者应该为读者负责"显然是傻话,但是,如果一个作者能在自己文字把关方面严格要求自己,我觉得会让人格外尊重。我想池老师对自己出版的文字是有把关的,但事实是,力度还不够,说白了就是,没营养的文字还是不少……我是很尊敬池老师的,但是这本书,不太值得花钱买纸质的。
- 20、和几年前果壳出的《冷浪漫》类似,这一本我花了38块买了本"博文"精选略后悔。如果更多的是类似《并发的错觉》(99页)能将并发与并行进行有意思的科普,或者如《人物》这一章(213页起

) 里介绍著名程序员的轶闻,我觉得更有意思。程序员情商、问题沟通,一些不痛不痒的技巧都写的 太多太多,堆砌感太强。也许是人邮出版社微博宣传做地太过,和我想像中的差太多,我以为会是一 本更多面向程序员的书,能讲一些更有用的技巧、更加通俗结合生活工作的CS理论,哪怕是实践过程 中的"奇闻逸事"都好。只能说,从金华火腿上扯下腿毛,告诉火星人这是美味。如果你是文科生想 要充一点儿理工的睿智,买吧;如果你是码农狗想要拉近与人的距离有点儿文艺,也买吧。最后看完 这本书脑子里萦绕了两句话:别告诉我你不用Bash,别告诉我你不用Vim 21、书买了,能退货给作者吗?说70多篇文章划分为六大主题。我认真数了一下65篇都不到,纵然是 四舍五入,也不能说是七十多篇。比较隐蔽的数学错误可能是疏忽,如此明显的数字错误是把读者当 成了傻瓜吗?读书时候偶尔会产生一个疑问:应不应该相信书中的内容。怎么确保书中的内容是正确 的?【如果书中内容出现错误,甚至胡说八道,作者和出版社不会受到惩罚,处分,那么图书市场岂不 是就会出现许多内容错误、甚至东拉西扯/胡说八道的图书吗?】 22、无论是什么题材、什么内容,令人欲罢不能的书都是好书。而这本书如果是由被普遍认为不善表 达、不解风情的技术人员写出来的,那就更是难能可贵了。我印象中文章写得好的技术人员也就吴军 、陈浩、阮一峰几人而已,如今又多了个池建强。如前言所讲,这本书是技术与人文的结合。虽然是 七拼八凑出来的文集,不过大体还是有主题的。一方面讲一些Mac用户使用的工具和技巧,另一方面 讲讲程序员职业生涯的问题。作为一个入行将近七年且自诩有主见的"老程序员",我其实主要想看 看Mac使用技巧那部分的。不过说实话,虽然有些收获,但是远没想象的那么多。而对优质工具的介 绍主要是推荐一下,浅尝辄止而已,具体深挖要靠自己了。我能说这部分我略失望吗?程序员的职业 生涯充满困惑。这位 " 过来人 " 分享了很多他的看法,我大部分是赞同的。其实说到底职业发展是人 生的一部分,每个人的人生是社会的一部分,社会的发展是人类文明的一部分。所以这个问题一旦深 挖下去就深不见底,一不小心就上升到哲学的高度。而字里行间确实偶尔透出禅意,可见作者的智慧 、修养颇有深度。更难得的是他是一个风趣的人,这很重要。有些人很有智慧,但是不喜欢交流,不 热衷分享,仅仅自己冷眼俯视而已,和这种人很难学到东西。而和Mac君则不同,他口若悬河、妙语 连珠,谈吐间分享干货湿货,让人受益匪浅又心情愉快。这本书轻松而不随便、诙谐而不低俗,闲谈 之中见真知,实乃厕上极品,适合所有程序员一读。 23、我不是程序员 所以书中很多技术真是头疼 但是读读不妨了解下程序员 我买了mac。很多人说建筑 行业搞预算的这个真的是鸡肋(没办法谁让它这么酷,遂装了双系统和虚拟机。我想总有用处) 。Mac要是不做我们这行业太专业的东东,完全是小才大用(不排除其他专业的) 什么上网。文档 。娱乐 真是so easy!我也是看到书中有使用mac技巧才买的电子版 还是建议程序员买 24、我是在新杂志中读到池老师的MacTalk的,后来加了微信,看着看着买了书,我想说无论是否为 程序员,都应该读读这本书,读技术,读生活,感受池老师那种风口浪尖上的平和与优雅,我不是程 序员,但我想成为池老师一样的程序员,哪管比池老师差很多也可以呀! 25、当初第一次看到池建强老师的文章是他写的《谁说VIM不能当IDE》三篇,当时的我正在折腾VIM 这个工具,当时宿舍没有拉网线于是整天跑到图书馆找资料,乐此不疲,偶然在网上发现这一系列的 文章,对我的VIM配置有很多的帮助也发现了一些有用插件,而且从他的文章中还能看到除工 具&:技术之外的人文,他写的文章诙谐有趣,能用自己的语言将计算机历史的一些事情有趣的描 述出来,在阅读他的文章过程中不仅能学到技术还能学到历史趣事。由于我对VIM非常痴迷,以至于 有次公司内部学习讨论,我被同事们拉去作了一次关于VIM工具使用的公司内部技术展示演说。我 在PPT里面最后就是引述了池建祥老师这个系列的一段文字。后来在微博和微信上关注池老师,发现 池老师发的好多文章都是关于苹果公司的事和物,所以他的第一本书也是关于苹果产品的mac产品, 但是里面更多是人文方面,关于职业,关于程序员,关于创业,也推荐了一些非常好用的工具,比如 说VIM,zsh和Aflred,提供了几十条使用的macbook使用技巧,当然池建祥老师的文笔不能和那些作家 比啦,受众一般是使用macbook的人和从事IT相关职业的人,总的来说这是一本值得购买的书籍2015 年5月池建强老师加盟罗永浩的锤子科技,在《心向大海,重新起航》文章最后他这样写到:曾经梦想 仗剑走天涯,看一看世界的繁华年少轻狂的我,如今快要老啦曾经向往四海为家,又见伊人绝世芳华

里http://onetracy.com/2015/10/05/MacTalk_rensheng_yuan_biancheng/26. 微信公众号收到链接的第一时间,就到京东下了一本。期待收到中

好男儿心向大海,只待明日重新起航其余放在我的博客

26、微信公众号收到链接的第一时间,就到京东下了一本。期待收到书的那一刻... BTW,火星人今天才发现京东原来是不支持支付宝的哦,所幸信用卡快捷支付还是方便的。池老师,第一次知道是因为

自己买了一台MBP,搜索资讯的时候,来到了mactalk。读着老师的文章,总是那么的沁人心脾。 27、本来是来喷的,当然,想喷也是因为出版社和之前各类不要脸的文案吹捧与实际看到的书质量落 差太大所致。现在看来作者池先生敢给自己五星我仍然觉得自视过高,简单说就是尽管人到中年,见 识还是太少,一个对豆瓣"小清新"的评价就能管中窥豹。但是——用于转折的"但是"来了啊。拿 博客文章汇集而成的书,这些年也屡见不鲜。这类书我一直认为应该从两个角度来看。首先是硬件部 分,作为在博客上一篇一篇发出来的文章,初始的时候并不是以写一本书的心态来写就的,除了个人 抒发外,更多的是以一种交流的心态来阐述自己的观点和看法。这里面当然也少不了文字语言的力量 说实话,这方面作者已经做到了不错,在技术人的写作里,算是中上。尤其是思想表达的方面,偶 尔的一些亮点让我依稀有一点之前挑灯夜读《黑客与画家》或者《万里任禅游》的感觉。可这毕竟是 本书。在博客里因为有很大的比重是用来交流,所以语言方面更个人化更不拘小节,经常能看到池先 生故作萌态,抖个小机灵——这本来没什么不好的,甚至说是加分项,博客允许也需要这样的小机灵 ,让浏览的人有更强的和一个活生生的人在交流的感觉。可几乎不加修改就放到了成册的书里呢?就 显得过于轻浮,某种程度上也削弱了作者传达的思想的力量。尤其是,这些思想本身并不是什么大智 慧,仅仅是一些生活与哲学的小感悟。这些东西是作者自己的人生经验,都是历经生活磨练,来之不 易,本更应该小心对待的。当然,上面提出的问题不是最主要的,但是绝对不容忽视的一个问题。相 比其他的问题,比如内容排列无序,结构散,废话多,相比只下,这些其实只是技术层面的小问题, 不应过分苛求。让我主要失望的点就还是作者——或者编辑吧——没有以成书的态度来严谨对待。作 者文笔不可谓不轻松诙谐,可越是这样,越应该以严肃的态度来轻松诙谐。我这样说可有些干巴巴的 ,但这也是个不太好语言描述的东西。作为一名勤奋的写作者,我相信池先生会有一天领悟到的。可 编辑这关没把牢,就是基本的职业态度问题了,赶紧回家洗洗睡吧。对照着看看作者自己的评论下面 的各条回复,http://book.douban.com/review/6596765/ ,越看越觉得,书的问题恐怕还是小的,作者虽 力有不逮却也是兢兢业业,可惜显然看完这本书的不少人仍然没能领会到作者试图传达出来的思想, 里面好多没有任何价值的无脑回复,真是可惜了作者的一片苦心。所以虽然我黑了一通,虽然我觉得 书写的不好,可池先生,恐怕你还是得继续笔耕不辍了——这个社会需要更多你这样的博客。 28、{人生元编程}是一本技术和人生相结合的书,这种题材的书不多见,作者要有高深的技术造诣和 深刻的人生感悟才会写的这样通俗易懂,让读者既能学到知识又能提高境界,看来作者热爱编程技术 善于思考人生经历,工作专一,用情很深,所有的专注和努力成就了编程人生,真的用心了!作者 大学毕业后,每一份工作成为经历中的一个上升台阶,经验也好,感悟也好,收入也好,一步一个台 阶的坚定地走过来了,前提是要加倍努力、专心负责。当前IT、互联网行业快速发展,以数据技术、 云计算技术为基础的大数据正在冲击各个行业 , 竞争越来越激烈 , 愿作者再接再厉 , 编程人生越走越 好,为社会做出更大贡献。

章节试读

1、《MacTalk 人生元编程》的笔记-第1页

如果你对苹果公司和苹果产品很感兴趣,推荐你阅读这本书

最近关注了mactalk的微信号,70后程序员,读了他出版的书,引起了很多共鸣,用了2天时间读完,酣畅淋漓,痛快不已。

感触最深的一段话: 所有伟大的事业源于梦想,始于微不足道。

书中提到的书籍:

《奇特的一声》《黑客与画家》《浪潮之巅》《数学之美》《清醒思考的艺术》

作者电影情怀:《大话西游》我看完这本书也重温了一下,很是感动,经典无比》 其中的经典的爱情表白:

曾经有一份真诚的爱情摆在我面前,但是我没有珍惜,等到失去的时候才后悔莫及,尘世间最痛苦的事莫过于此。如果可以给我一个

机会再来一次的话,我会跟那个女孩说:我爱她。如果非要在这人份爱上加一个期限,我希望是一万年。

第二句: 盖世英雄:

我的意中人是个盖世英雄,有一天他会踩着七色的云彩来娶我。我猜中了前头,可是我猜不着这结局....

当年一位兄弟在集成测试惨遭失败以后,痛苦的自责:"我以为我是个盖世程序员,有一天我的程序会奔跑在千万台服务器上,我猜中了开头,可是猜不着这结局...."

从这本书中了解了比较崇拜的几个人:

- 1、史蒂芬.沃兹: 苹果联合创始人,高知之地,伟大的程序员,软硬件均吃的天才级人物,Apple I 和Apple II的开发者,牛逼哄哄的大牛。
- 2、保罗.艾伦: 微软联合创始人,技术大牛,和比尔盖茨一起工作八年,精通汇编和basic,天才级程序员,联想到和比尔一起通宵的写程序,突然间感觉自己做程序一点都不辛苦,自己加班写代码神马的都是浮云,比尔的编程水平也是吊炸天,中间有这样描述比尔编程的细节:

比尔.盖茨的工作状态是这样的:他一会儿踱步,一会儿坐在椅子上摇晃,很长时间过后,在一张黄色 的纸篓上胡乱记下什么,他的手指头被

记号笔染得五彩六色。我的模拟器完成后,比尔就能用PDP-10了,他挪到一台终端跟前,一边摇晃一 边凝视着那些便笺,然后他会疾风一般用他奇怪的指法编写代码,接着重复以上过程。他能一连几个 小时保持这种工作状态。

当年比尔编写软盘驱动器的Basic程序,还有几天的时候他抓着3本纸笺和10根铅笔住进了旅馆,5天之后带着几千字节的汇编语言代码回来了,然后满脸倦容把这些代码输入终端,告诉艾伦,行了。。。

3:设计巨匠----乔纳森.艾维有关信息看《乔布斯传》 苹果的ipod, iphone、ipad、imac、macbook都是他的工业设计,用了苹果的

产品你就知道这货有多牛逼了,而且很是低调。。。。。

有时间一定读读这些名人的传记。

结构:

如果你对苹果公司和苹果产品很感兴趣,推荐你阅读这本书

- 1: Mac 讲了苹果的历史,以及Mac的演化史 ,MacTips是使用Mac的一些技巧,这个需要多加练习。
- 2:程序员与编程:写了很多关于程序员的趣事。以及程序员经常要做的事情。
- 3:科技与人文: 我也是非常喜欢这一章,自己的一些经历以及对科技和一些模式的看法,以及方向,对于做技术的有很好的指导作用。
- 4:人物:讲了作者觉得很牛叉的人物,我读了以后觉得这几个人物也很牛叉。
- 5:工具:这个需要实践。
- 6:职场:讲述了职场面试跳槽中的常见问题,比较深刻的影响的是:毕业前5年的这段时光是很重要的,如果你处在这个阶段,

请好好规划你的人生,重点侧重个人能力的培养。

备注: 需要重新阅读的章节: MacTips、Linux文件系统王国、工具,这些章节需要实战。

需要不定期阅读:

程序员如何提高英语的阅读水平:P106

一个相对容易的办法:就是,找一本和当前工作相关的、急需的技术图书,每天拿出一小时阅读, 不认识的单词,如果不影响阅读可以

不查词典。如果某个单词出现的多次,那么就去查查这个单词并且计入生词本。如果你你能够坚持查阅英英词典,那么提高就会很快,

每天坚持一小时,这本书读完,你会发现自己的阅读能力跳高了一大截。

对于这种方法进行实战《 servlet 3.0标准阅读》 《J2EE1.4标准阅读》

共勉: 即便是最简单的坚持,最后的结果也都是惊人的。这个世界上一直存在一条路,让我们的能力从平庸到杰出,这条路漫长而且艰辛,只有少数的人愿意走下去,所以优秀的人永远是少数。

如何学习一门编程语言:P128

下阶段学习Python, google python 女神

- 1:要有光、无论学习什么,一定要有明确的目的和目标,搞清楚自己为什么要学习编程,准备学习哪门语言,要达到什么程度,想用多长时间等问题,在你的大脑里有个大概的思路和计划,就基本解决了Why和what的问题,下面讲下How的问题
- 2:读经典教程: 购买一本纸质书或电子书,最好带有练习题,可以边学边做。如何找到这些图书,豆瓣读书网站应该是个不错的选择,另外到京东、当当、亚马逊看销量和排名找。
- 3:掌握基础,持续练习,每天要投入几个小时(看个人时间而定),尽量保证阅读的持续性和时间长度。
- 4:外事不觉问google, google google, 再google, 如果不会google, 请 google: 如何用好google搜索引擎。
 - 5:用好工具:工欲善其事必先利其器。
 - 6:找到你的Master,人的一生要有很多Master
 - 7:参与社区和技术会议,如果是其他行业,参与对应论坛讨论。
 - 8:刻意练习
 - 9: 逃离舒适区,如果你想有大幅度提高,请逃离舒适区,做更好的挑战
 - 10:最后一招:实战很重要,推荐一个在线学习编程的网站: http://www.codecademy.com

当你有一天终成一代大师,白衣飘飘,风尘仆仆,知行合一,物我两忘,那时你追求的是如何找到终极答案,而不是要这个答案一定是自己的回答的,因为大师要有足够的自信去驾驭那些人和事,最终 形成可用的资源。

奇特的一生:

这本书中讲到了 柳比歇夫,这个人对时间有精准的把控,他会把自己每天的工作和用时记录成册, 时间就像经过严格控制的沙漏一样,

在他身边缓缓流过,他仿佛能感知时间的流失,这样的自控能力,学习和工作效率让人叹为观止,常 被我等奉为天人,每当自己偷懒 时候

想想人家柳比歇夫是怎么干的。

tips: 行走江湖靠的是一个稳字,要定期做备份,不作死就不会死 哈哈《1984》的苹果广告和《非同凡响》的苹果广告很是振奋人心

中英文版本:

苹果97年非同凡响广告词(中英文版,送给有梦想的孩纸)

非同凡响

向那些疯狂的家伙们致敬,

他们特立独行,

他们桀骜不驯,

他们惹是生非,

他们格格不入,

他们用与众不同的眼光看待事物,

他们不喜欢墨守成规,

他们也不愿安于现状。

你可以赞美他们,

引用他们,

反对他们,

质疑他们,

颂扬或是诋毁他们,

但唯独不能漠视他们。

因为他们改变了事物。

他们发明,

他们想象,

他们治愈,

他们探索,

他们创造,

他们启迪,

他们推动人类向前发展。

也许,他们必需要疯狂。

你能盯着白纸,就看到美妙的画作么?

你能静静坐着,就听见美妙的歌曲么?

你能凝视火星,就想到神奇的太空轮么?

我们为这些家伙制造良机。

或许他们是别人眼里的疯子,

但他们却是我们眼中的天才。

因为只有那些疯狂到以为自己能够改变世界的人,

才能真正地改变世界。

Think Different

Here's to the crazy ones.

The misfits.

The rebels.

The troublemakers.

The round pegs in the square holes.

The ones who see things differently.

They're not fond of rules

And they have no respect for the status quo.

You can praise them,

quote them,

disagree with them

disbelieve them,

glorify or vilify them.

About the only thing that you can't do is ignore them.

Because they change things.

They invent.

They imagine.

They heal.

They explore.

They create.

They inspire.

They push the human race forward.

Maybe they have to be crazy.

How else can you stare at an empty canvas and see a work of art?

Or sit in silence and hear a song that's never been written?

Or gaze at a red planet and see a laboratory on wheels?

We make tools for these kinds of people.

While some may see them as the crazy ones, we see genius

Because the people who are crazy enough to think that

they can change the world, are the ones who do

2、《MacTalk 人生元编程》的笔记-第125页

1、并发的错觉

- 1.简单任务的并发是大脑天生的nature,每个人都在不自觉地应用。
- 2.在宽松的环境中让简单机械的任务和复杂有机的任务并行完成是非常不错的做法,提高效率节省时间。
 - 3.在高危环境中,我们应该专心致志地只做当前的工作。
 - 4.对于复杂任务,我们最好一件一件完成。

2.程序员的性格

你现在浑身都是杠头和愤怒,其实也只是不够牛而已。

在工作和技术领域的这些情绪带入到生活中,那就比较危险了,严重时会导致人间人踹,花见花败,

除了至交好友,少有人愿意搭理你,如果再不悔改,可能会像你预想的那样,再也没有人愿意和你交流。

程序员有性格是好事,但是谁也不可能永远都对,多聆听少说话不是坏事。

总是,程序员要保持自己的性格、激情、愤怒,这样你才能写出传世的代码,同时也要温和、有理有据有节地与别人探讨问题,还要有健康的生活和好的娱乐活动。除了技术数据,多看些人文类的著作 ,有助干完善自己,善待他人!

3.程序员如何提高英语阅读水平

一个相对容易坚持的办法就是,找一本和当前工作相关的、急需的技术图书,每天拿出一小时阅读,不认识的单词,如果不影响阅读可以不查词典。如果某个单词多次出现,那么就该查下词典并计入生词本,如果你能坚持查阅英语词典,那么提高就会更快了。每天坚持以小时,这本书读完,你就会发现自己的阅读能力提高了一大截。

人类的大脑都是倾向于舒适和懒惰的,谁都知道看美剧刷微博,是容易的、愉悦的。学英语和学编程是痛苦的,有时候你甚至会有意识地避免开始这件事情,先干点这个,再干点那个,熬到最后,发现没时间了,再拿起书来读一会,困了,今天先睡吧。就这样,一天天很快过去了,你发现自己似乎每天都在坚持,但依然没有效果。但事实是,你既没坚持,也没效率,这根本不是刻意练习。

即便是最简单的坚持,最后的结果也都是惊人的。这个世界上一直存在一条路,让我们的能力从平庸 到杰出,这条路漫长而艰辛,只有少数人愿意走下去,所以,优秀的人永远是少数。

4.普通人之殇

大部分人都是普通人,大部分人也成不了盖茨和乔布斯,但我们可以成为高级用户。

无论大家工作还是生活,总要涉及各种领域,如果每个领域都浅尝辄止,那你就真正成了普通用户了 ,普通用户是没法进入高级用户的圈子的,因为那些人讨论的东西你不懂嘛,你也不能给别人提供更 有价值的东西,那才是真正的普通用户之殇。

5.人生元编程

元编程就是能够操作代码的代码,元数据就是能够描述数据的数据。

无论是编程还是人生,都是相通的,想清楚了这一点,你就会觉得百无聊赖,因为万事万物要么是熊 样要么是鸟样,都脱不出那个框框。

具备元编程的语言就具备更强大的操控自己的能力,可以自省,可以反射,可以动态改变和控制自己

具备人生元编程能力的人,同样有自省能力,随时检查和控制自身的情绪和行为,思考自己的想法, 改变大脑的动机。</原文结束><原文开始>

3、《MacTalk 人生元编程》的笔记-第1652页

这本书试读了一点,感觉很好

后来就在亚马逊买了电子版,第一次买电子版的书,感觉很新奇,自动同步到我的所有客户端上了,包括阅读进度,十分好用。

这两篇文章都讲到学习,一个是说应该坚持学习,这样你的一些能力就能得到长足的学习,一个是说 应该抓住你想成为高级用户的那个东西学习,这样你就能发现更多新世界,尤其应该学习一下编程, 这样可以自己做很多事,分辨和获取海量的信息。

看来不论如何,这个时代都不应该是一个停下来的时代,需要我们抓紧时间,努力的学习自己选好的 方向,将人生之路拓宽一点。或许每天多抽点时间看书才是真道理。

今年的各项任务都挺繁重,有时候也不免担忧,不过看来还是要放弃担忧努力向前才行。

4、《MacTalk 人生元编程》的笔记-第169页

高手不可培养,只能独自成长。

5、《MacTalk 人生元编程》的笔记-第7页

机器没有感情,它执行你要求的每一句逻辑,你对它没什么脾气,因为起承转合都来自于你的编排,机器只是精确执行。

6、《MacTalk 人生元编程》的笔记-人生元编程

池建强前辈的这本《MacTalk 人生元编程》看完让人身心舒畅。

7、《MacTalk 人生元编程》的笔记-第100页

原文片段

俗话说「一心不能二用」,这句话常常送给那些做事三心二意的人,但是我们真的不能一心多用吗? 或者说并发带给我们的到底是效率的提升还是状态的下降?关于这件事Mac君的看法是,不可一概而 论。「好吧,那位同学请把砖头继续放入怀中,我们还没有讲完」。

关于人脑的多任务处理,应该从个人特点、所处环境和任务特性来考虑。

其实人脑天生就是用来处理多任务的,比如你可以一边洗澡一边唱歌,一边看电影一边嗑瓜子还要注 意不要被飞来的砖头砸到等等,不过这样的多任务都是在放松环境下的简单任务,对我们提升效率没 什么意义。

但是,当我们在健身房跑步时听英语,写文章或编码的时候听歌(所有不让听音乐编程的公司都将死于心碎),坐地铁的时候阅读,步行的时候思考,这就变得非常有意义的,因为我们在一个相对宽松的环境下把复杂的逻辑任务和简单的机械任务结合在一起,既不影响A,也不会干扰B,这种情况是我们优先要采取的并发策略。

类似的事情,比如开车时听英语,就要因人而异了。我有近10年的驾驶经验,喜欢开车,驾驶基本上已经形成下意识的动作,从出发到目的地往往不会记得自己做了哪些操作,所以我经常开车时听英语并有所收获。但有些人开车仅仅是驾驶已经够紧张忙乱了,倒一次车能车头入绝不车尾进,开次长途出的汗够洗澡的,那么就专心开车好了,车内最好保持安静或听一些舒缓的音乐。

我曾经看过一本叫做《错觉》的书,书中有一段描述了一位机长在飞机飞行的过程中发现机上设备出了点小故障,于是他和副机长一起排查,接着又找来机械师,哥三忙得不亦乐乎,过了一段时间,有人问,谁在开飞机呢?这时飞机无人驾驶已经很久了,等反应过来之后,飞机已经开始俯冲坠地,机上人员全部罹难!这种空难并不是意外,一架状况良好的飞机直接撞向地面不是偶尔发生,这种现象在航空领域被称作「可控飞行撞地」,其根本原因就是,人们太相信自己的多任务处理能力!

驾车虽然比驾驶飞机简单多了,但同样是一项非常危险的工作,所以我建议大家,听听音乐就好,另 外千万别玩手机。

还有一种情况就是,在同一时间做两项或多项复杂任务,比如你让程序员在编码的同时帮助别人解决问题,能不能做好?也许有人可以,但我的感觉是,这种安排效率反而会打折扣。人们在很多时候会低估自己的能力,但在更多时候会高估自己。在复杂任务并发处理的时候,人脑往往会高估自己的处理能力,以为可以,其实任务的并行,上下文的切换,注意力的分散,都会让你的效率大打折扣,所以设计模式中的职责单一原则不是盖的,一个类尽可能只做一件事情,无论是效率还是后期维护都会好很多,人脑其实也是一样。

原文概述

(直接借用原文描述)

- 1. 简单任务的并发是大脑天生的nature,每个人都在不自觉的应用。
- 2. 在宽松的环境中让简单机械的任务和复杂有机的任务并行完成是非常不错的做法,提高效率节省时间。
- 3. 在高危环境中(驾驶、高空作业等等)我们应该专心致志的只做当前的工作。
- 4. 对于复杂任务,我们最好一件一件完成,即使有些人能够同时处理多重任务,那也需要长期的艰苦训练,比如郭靖君,你能否做到,就得看有没有周伯通那样的大哥!

联系经验

第1点和第3点不说,没经验。

先说第2点。我从来没有想过原来简单的机械任务可以和复杂的逻辑任务放在一起做(或者说自己没有明确心里告知自己:这种模式是可以经常性实施的),而且确实是不冲突的,比如自己会坐地铁的时候看书,坐地铁就是机械的简单任务,看书就是复杂的逻辑任务,再比如我会边看《非诚勿扰》边泡脚,看《非诚勿扰》就是复杂的逻辑任务(因为我不仅仅把它当做娱乐,我也会去分析每个人说的话,进行性格分析和是否能成功牵手的判断),泡脚就是简单的逻辑任务。

现在来说第4点。确实,对于特别复杂的任务,不适合并发进行,比如我自己在做PPT的时候,就不适合听音乐了,不然很容易思维被牵引过去,做PPT需要左右脑共同合作高速运转,而且要运转好几次,因为要不停地修改,好的作品都是改出来的。

拆为己用

其实这也是时间管理的一种方法,之后会利用好时间,分清楚什么是非常复杂的逻辑任务,什么是一般的逻辑任务,什么是机械的任务。比如以后跑步的时候可以戴上耳机或是听书或者听音乐(当然我会注意安全啦),转移注意力,让跑步不那么难受。还有,比如写这篇读书笔记,就算是很复杂的逻辑任务了(对我来说,挺复杂的),因为需要构思,需要排版,需要保证易读性等等,所以以后也不会在写文章的时候干其他事情,专心一点。

http://jianshu.io/p/a3a476be7561

8、《MacTalk 人生元编程》的笔记-第316页

很好读的一本书,大概是因为文章大多数是来自微信吧。

本来技术性的文章我也看不懂,只能看其中一些易懂的文章。作者作为一个过来人,始终是在很平和 的将自己的人生阅历和人生建议讲给你听,但是也没有激烈的要求你怎么怎么样,总是十分淡定自如 的样子。

书中作者表现出来的对技术的追求和对理念的执着并没有随着时间流逝,教会我们最值得珍惜的还是 梦想和坚持。天才虽不可得,但努力绝对不会废去,做事情还是努力第一吧。

作为一个计算机系毕业的管理学士,没做程序员其实有点羞愧,只有比较简单的数据库开发经历,对作者的工具和技术文章看不太懂,不过这几年总想把编程捡起来学一下,毕竟我大学基础课还是认真学过,可惜没有努力坚持去尝试编程导致编程能力没有培养,也是十分可惜。 我也想尝试那种创造和掌握的感觉啊,一定很好!

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com