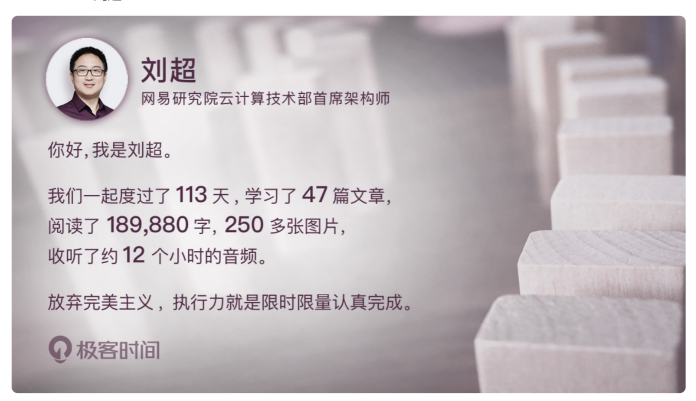
本趣谈网络协议首页 | Q

结束语 | 放弃完美主义,执行力就是限时限量认真完成

2018-09-03 刘超



朗读人: 刘超 时长06:42 大小3.08M



你好,我是刘超。

从筹备、上线到今天专栏完结,过去了将近半年的时间。200多天,弹指一挥间。

我原本计划写 36 篇,最后愣是写到了 45 篇。原本编辑让我一篇写两三千字,结果几乎每篇都是四五千字。这里面涉及图片张数我没具体数过,但是据说多到让编辑上传到吐。编辑一篇我的稿件的工作量相当于别的专栏的两倍。

人常说,有多少付出,就有多少回报。但是,写这个"趣谈网络协议"专栏,我收获的东西远超过我的想象。我希望你的收获也是如此。为什么这么说呢?我们把时间放回到这个专栏最开始的时候,我慢慢跟你讲。

我不是最懂的人,但我想尝试成为这样的人

今年年初,极客时间来找我,希望我讲一些偏重基础的知识,比如网络协议。

他们一提到这个主题,我就很兴奋,因为这也触动了我心中长期以来的想法,因为网络这个东西学起来实在是太痛苦。

但是,说实话,接下这个重任,我心里其实是有点"怕"的。我怕自己不够专业,毕竟业内有这么多网络工程师和研究网络理论的教授。我讲这个课会不会贻笑大方啊?

我知道,很多技术人员不敢写博客、写公众号,其实都有这种"怕"的心理:我又不牛,没啥要分享的,要是误导了别人怎么办?

如果你想做出一些成绩,这个心理一定要克服。其实每个人都有自己的**相对优势**。对于某个东西,你研究的时间不一定是最长的,但是你可能有特殊的角度、表达方式和应用场景。坚定了这个想法之后,我就开始投入热火朝天的专栏写作了。

一旦开始写,我发现,这个事情远没有看上去那么简单。它会花费你非常多的个人时间。 写专栏这几个月,晚上两点之后睡,周末全在写专栏,基本成为我的生活常态。但是**我想 挑战一下自己,我觉得,只要咬牙挺过去,自己的技术就会上升一个层次。**

放弃完美主义,执行力就是限时限量认真完成

技术人都有完美主义倾向,觉得什么事情都要钻研个底儿朝天,才拿出来见人。我也一样。

我曾经答应某出版社写一本搜索引擎的书。这本书分为原理篇和实践篇。我总觉得我还没 把原理篇写完,就不能写实践篇。但是,仅原理篇我就写了一年。搜索引擎就火了一两 年,最后时间窗口过了,书稿没有完成,这件事儿也就这么搁浅了。

所以,完美主义虽然是个很好听的词,但是它往往是和拖延症如影随形的,它常常会给拖延症披上一个华丽的外衣,说,我是因为追求完美嘛。但是,最终的结果往往是,理论研究半天还没动手,执行力很差。时间点过了,就心安理得地说,反正现在也不需要了,那就算了吧。久而久之,你就会发现,自己好像陷入了瓶颈。

我慢慢明白过来,我们**不是为了做技术而做技术,做技术是为了满足人类需求的**。完美主义是好事儿,但是,坚持完美主义的同时要限时限量地完成,才能形成执行力。

写这个专栏之后,我更加深刻地体会到这一点。每周都要写三篇文章,压力很大,根本容不得任何拖延。如果我还是坚持以前完美主义的做法,读完十本书,用三年时间把网络协议都研究透再来写,那现在就没有这个专栏了。

如果我们要强调执行力,时间点这个因素就至关重要。在固定的时间点上,就要把控范围,不能顾虑太多,要勇于放弃。就像给产品做排期,先做最小闭环的功能集合,其他的放在以后再补充。在这个前提下,以自己最大的限度往完美的方向上努力。比如,我觉得每天2点睡是我的身体极限,努力到这个程度,我也就无愧于心了。

所以说,我们做事情的目的并不是完美,而是在固定的时间点,以固定的数量和质量,尽可能认真地满足当时的客户需求,这才是最重要的。

这样做肯定会有不满意的地方,比如很多同学在留言区指出我的错误,甚至有的同学提的问题,我原来都没思考过。但是,我觉得这些都不是事儿。我可以再查资料,再补充、再完善。所以,后来时间宽裕了,我还增加了 5 期答疑,回答了一下之前没来得及回答地问题。高手在民间,咱们一起来讨论和进步。这个过程已经让我受益良多。

保持饥渴,不怕被"鄙视",勇于脱离舒适区

有人可能会问了, 你看你既不是最专业的, 还不追求完美, 真的不怕被人"鄙视"吗?

被"鄙视",谁都怕,这也是为什么越大的会议,参加人数越多的演讲,越是没有人提出具体的问题。大家都怕丢人,看上去好像大家都听懂了,就我啥都不懂,我要是问,被大家笑话怎么办?我想很多人都有这样的经历吧?我也来给你讲讲我的亲身经历。

我从 Windows 开发去做 Linux 的存储系统开发时,连 Linux man 都不会看;我在惠普 从事 OpenStack 实施工作的时候,对于网络的了解一塌糊涂,一直被甲方骂;我在华为 做云计算,支撑运营商项目的时候,面对一大堆核心网词汇,一脸懵;我在网易云对内支 撑考拉的时候,在微服务架构方面也是小白□……被"鄙视"了这么多次之后,我不怕了。因为这每一次"鄙视"都可以让我发现自己的短板,然后啃下这些东西,这不就是最大的 收获吗?

我就是这样一直被"鄙视"着成长起来的人,我就是常常在别人分享的时候坐第一排问很傻的那种问题的人,我就是常常一知半解还愿意和别人讨论的人……

怕被"鄙视",说明你还不够饥渴,还没有勇气脱离你的舒适区。 在你熟悉的领域里面,你是最最权威的,但是,天下之大,你真的只满足于眼前这一亩三分地吗?

很多人因为怕被"鄙视",不敢问、不敢做,因而与很多美好的东西都擦肩而过了。直到有一天你用到了,你才后悔,当时自己怎么没去多问一句。

所以,当你看到一个特别好的、突破自己的学习机会,别犹豫,搭上这辆车。等过了十年,你会发现,当年那些嘲笑、轻视,甚至谩骂,都算不了什么,进步本身才是最最重要的。

今天,咱们没有谈具体的知识,我只表达了一下我的观点。我就是那个你在直播里看到的,那个邋遢、搞笑、不装,同时做事认真,愿意和你一起进步的技术大叔。

脱离舒适区吧,希望我们可以一起成长!





© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 测一测 | 这些网络协议你都掌握了吗?

下一篇 我是如何创作"趣谈网络协议"专栏的?

精选留言





return

2018-09-03

ြ 51

这是我看过的最好的且最值得的基础理论教程。 希望老师 有经历的话再出个数据结构和 算法的教程。

展开٧

作者回复: 谢谢





14

超哥,这边说到心坎上了,句句戳心,感谢分享



8

老师,这些内容会出书吗@@@ 很想要一本实体书



ம 6

并不是学习成本高,是因为大多数人懒。



Hunsbiously

2018-09-19

凸 4

https://m.youtube.com/watch?v=ER9eIXL2_14#fauxfullscreen 这个视频里头介绍了一种新的网络技术,不知道您可不可以解读一下。

展开٧



Jason

2018-09-07

心 4

看得出来,这篇是超哥的肺腑之言,对我的启发意义甚至比前面所有篇章都多。感谢超哥的分享。

展开٧



Ant

2018-09-04

ြ 4

能合辑出本书就好了,拿在手里更方便前后对照着反复琢磨理解



灭灭

2018-09-03

L 4

希望老师出个Linux 专栏



L 3

确实 技术人总追求完美 甚至把项目推倒重来 但是天下没有最完美 只有更完美 尽力做就好了



夏洛克的救赎

2018-09-03

ြ 3

企业得能够容忍你犯错, 承担得起员工的犯错成本



Geek ca8662

2018-11-19

L 2

工作几年,对网络还是很懵逼,受益匪浅啊,希望在出网络编程的课程



Fisher 2018-09-04

凸 2

这一篇收获也很大,我就是一个有着完美主义的人,昨晚和导师聊天还提到过这个问题,我看代码的过程会一字一句看过去,然后梳理出框架,这样就完全清楚了,但是有时候需要快速解决问题我就做不到了,平时也是因为这点导致坚持不下去写博客,学一个东西... 展开 >

作者回复: 先下手再说





Eid

2018-09-03

L 2

老师整理下, 出本书吧。



登品

2018-09-03

L 2

强烈希望能出个数据结构和算法的基础专栏。第一个购买



Jay

2018-09-03

ြ 2

每一篇都有惊喜, 刘老师的文章讲解的技术非常深入。



ြ 1

凸 1

十分感谢老师的分享,老师对技术的热情令我十分钦佩!



冯坤

2018-12-18

L 1

受益匪浅。⑩

Seina 2018-12-05



我是非计算机专业的同学,听老师的课有点吃力,请老师推荐几本网络协议相关的书我业 余时间再加强加强可以嘛,谢谢老师

展开٧



瘦皮猴

2018-12-01

ြ 1

赞