J 13672437665 · **☑** 1124486160@qq.com · **☑** liang1124486160@gmail.com · **②** github · **②**



gitee· 文篇简历的在线网址

1 个人信息

• **姓名**: 梁安达 • 性别: 男

• 出生日期: 1997-10-2

• 求职意向: linux 运维工程师或dba中间件工程师

• 期望薪资: 7k-10k

★ 技能清单

- 我的电脑有双系统,一个是windows,一个linux。windows几乎不用了,我把linux作为日常使用 也已经有5年,玩过不同的linux发行版(如ubuntu、mint、deepin、gentoo、archlinux)。
- 我目前主要使用arch linux作为主要的操作系统,折腾过各种命令行工具:如 zsh、fish、 ranger、st、alacritty、awesomewm、dwm、vim、nvim...等日常命令行工具
 - o 其中 zsh 、fish 这两个可以代替传统的 bash 。
 - o zsh 如果折腾可以做到比 fish 要好。
 - o fish 在不折腾的情况下,可以做到开箱即用,有更好的补全,比 bash 不知道要高到哪里去 了

```
# 安装fish
yum install -y fish
# 进入fish
fish
```

- 我会在kvm虚拟机上部署过centos7作为服务器;曾经还部署过opensuse,不过这个在国内好像用 的不多,也就没在用了。我会ssh连接到虚拟机,玩各种服务器的软件如 nginx , ansible 、 lvs
- 这是我的github主页。你可以从中看到我写的所有笔记,而且你可以看到我经常逛社区,已经有 star了900多个项目了。但由于网络因素经常访问不了github。为此以下的笔记使用gitee网址代 替。
- Linux 笔记: 这是Linux笔记项目的gitee地址
 - o linux 日常的命令用法:如lsof、sshfs、rsync2、awk等等
 - o linux 各种网络命令用法:如iptables、firewall、nmap、tcpdump、traceroute、 netstat、ss等等
 - o benchmark 性能测试的命令: 如iperf3、ebpf、perf、starce等等
 - o shell脚本的一些技巧
 - o 好用的第三方linux命令
 - o ansible 自动化工具

- o systemd 的用法
- o yum 命令的用法
- o ansible 自动化工具
- o <u>docker容器</u>
- kubernetes: 自己只学了一个星期的kubernetes,这是只有一个星期的笔记
- prometheus监控
- kvm、gemu、libvirt虚拟机相关
- o nginx网络服务器
- LVS、haproxy、keepalived负载均衡
- o git 版本控制工具
- 。 服务器相关的软件
- o 如何编译linux 内核,以及一些内核参数
- o regex正则表达式的用法
- o dmenu 如何配合正则表达式
- **数据库笔记**:这是数据库笔记项目的<u>gitee地址</u>。这其中<u>Redis</u>和<u>Mongodb</u>是写的最好的,而<u>Redis</u>的笔记几乎竭泽而渔。mysql有一段时间没碰了。
 - 。 数据库基本的知识
 - 关系型数据库的知识
 - 分布式相关的知识
 - Redis
 - Mongodb
 - o mysql
 - sqlite

• 计算机底层原理:

- 网络的原理:以osi分层方式,逐层介绍:如http2、http3、TCP fastopen、TCP window(窗口、流量控制)等等
- 操作系统的原理: 什么是阻塞i/o、非阻塞i/o等等
- **python笔记**: 这是python笔记项目的<u>gitee地址</u>。以下的笔记,有的写的好,有的写的差。写的好的如<u>python数据结构和算法</u>
 - 其实编程需要日积月累的练习,自己已经有1年时间没写过python了,很多东西都忘了,只是基础还在。自己更想干linux、数据库相关的运维、写点简单的python脚本倒还可以。目前的水平无法成为python开发者。
 - o python的基本语法和操作
 - o python数据结构和算法
 - o python系统编程
 - o python网络编程
 - o python多进程、多线程、协程、异步
 - <u>使用python爬虫</u>
 - o python相关的性能和调试
 - python的测试(如pytest)
 - o python的一些杂项应用库(如自动化回复微信,下载所有微信好友的头像,生成微信好 友男女比例或地区的交互式html)
- **自己写的一些 shell 脚本**: 这是自己写的脚本的项目gitee地址。这里只列举一些有用的
 - o <u>一键解压支持(7z,bz,gz,xz...): 会判断是否安装了多线程的解压命令(如pigz、pixz等),比单线程的gzip,快到不知道哪里去了</u>

- <u>一键打包 tar 命令,支持(7z,bz,gz,xz...)</u>
- o 多线程ping,要ping多个主机可以使用这个脚本

• android搞机:

- o 自己在职中2年级买了台红米note3后,随后了解到各种搞机知识后,从此打开了新世界,从那以后便一发不可收拾。那时候经常逛xda论坛(小米的miui最初就是在这里搞起来的)、酷安(那时候还是搞机时代,然而现在逐渐落寞了)等论坛。
- o 这台红米note3只有3+32G的手机,我却装了80多个软件(那时候软件小而美),还有好多好多个系统:其中有个叫多重引导的软件可以实现多系统启动,就装了flyme(那时候flyme的悬浮球是最好用的)、原生android6(我的miui只是android5)最后可以启动的系统就有3个。还有个软件叫 DriveDroid 可以实现把手机一部分空间格式化成u盘,然后我利用这个特性装了pe启动盘、centos等linux的安装盘。还有个软件可以开启虚拟机,我就装了个ubuntu。最后32G的硬盘,只能靠隔三差五的清垃圾、清空微信等社交软件的聊天记录,才能维持32G硬盘可用
- o 不过那时候搞机最流行的不是装系统,而是玩xposed模块。原理好像是系统劫持api: 比如微信群里有人撤回了一条消息,经过xposed模块,便可以让系统告诉微信已经撤回 了,但实际系统并没有撤回,消息依然保存在本地。那时还是android6时代,进入 android7后xposed的作者迟迟不更新(作者是个德国人,在xda论坛里好像天天被人催 更,但作者好像没有理会)。最后等了很久还是没更新,就有另一个人搞了个magisk也 就是面具(作者好像是个中国台湾人)。
- o 那时候的国产软件比较流氓,比较流行的做法是用绿色守护、冰箱等软件。到了 android7时代出现了个黑阈据说效果非常好
- 几年前我已经把那台玩烂的红米note3换成小米10了,虽说也搞了机,装了不少东西。但搞机时代好像从2017年之后,就开始渐渐衰落了,这个圈子越来越少了。就在2023年末2024年初,lsp、shamiko、zygisk next、KernelSU都已经停止维护了,据说是在discord社交软件,被用户恶意中伤了。
- o android相关的搞机软件列表

• 其他:

- 免费在线看的计算机书籍和教程:如各种编程语言、算法、运维、数据库等等
- o 计算机高并发哲学
- o 企业文化、项目管理、软件架构、微服务、sre工程等等
- 复杂性科学的企业管理: 主要是李国飞写的关于腾讯、阿里、华为企业管理的文章
- o 腾讯企业管理使用kk的理论(连线杂志的主编凯文凯利那本《失控》代表美国的复杂性科学的一支):一些东西达到一定量的时候,便会**涌现**出新生命(量变导致质变)。这套kk理论区别于我们以往的学习物理和化学的那套还原论(分子->原子->原子核)。**涌现**告诉我们无法用微观的、部分的解释整体,就像你对水分子再了解,也无法解释由水分子组成的海洋的潮汐运动。
 - 对应到企业管理就是:
 - qq用户数达到一定量的时候:便会涌现出qq秀、qq空间等新东西。
 - 微信用户达到一定量的时候:便会**涌现**出抢红包的玩法,杀了马云的支付宝一个措 手不及。这也是张小龙在他那本《微信背后的产品观》里提到的,创造微信是创造 一个生态环境,让用户在里面自我演化。而不是创造一个工具软件。
- 华为任正非的耗散结构(普里高津实现熵减的理论,代表欧洲的复杂性科学的一支):耗时结构有3个特征:远离平衡态、开放、非线性发展
 - 任正非对耗散结构的比喻:"什么是耗散结构?你每天去锻炼身体跑步,就是耗散结构。 为什么呢?你身体的能量多了,把它耗散了,就变成肌肉了,就变成了坚强的血液循环 了。能量消耗掉了,糖尿病也不会有了,肥胖病也不会有了,身体也苗条了,漂亮了, 这就是最简单的耗散结构。我们要通过把我们潜在的能量耗散掉,从而形成新的势能。"

- 1.远离平衡态: 华为不断的投入研发,据说研发占到了中国所有研发的9%(排名第一),而排名第二的是阿里巴巴占比好像只有2%。对员工采用末位淘汰制,优胜劣汰,十分残酷。
- 2.开放: 华为前常务副总裁费敏在一个采访中表示,华为从发展初期乃至到后来的很长时间里,"方方面面像是一个小版本的美国,无论企业文化、工作氛围、人际关系、团队协作、价值评价、部门间的配合、从上到下的创业干劲,以及对产品、对市场的看法……都与美国很相似,这使得华为在内部管理上既简单又容易理顺,在对外的全球合作和与客户打交道方面也自然容易接轨。"这也是华为能走向世界的原因,据说很多国外的企业不懂阿里、腾讯的模式,以至于无法形成合作
- **以上是我在自学期间,写的笔记** 不要看有很多笔记,真正深入的、高质量的没有多少,<u>Redis</u> 这篇 算是最深入的了。我的学习方式,用算法来说就是广度优先(也就是撒胡椒面式的学习);这样的 学习方法,让我开阔了广阔的视野,这段学习经历也将告一段落了,准备开始深度优先。所以我开始找工作了。
 - o 而且2022年年末出现的chatgpt大模型技术,很多浅尝而止的技术,怕是将来用ai就可以搞定了。一开始chatgpt刚出现的时候,我感到震惊,怕将来会被ai取代而失业。我曾在2017年的时候看过吴军博士的《智能时代》。他说ai是统计学的应用,适合处理非结构化的数据(如视频、音乐),他说ai是下一个工业革命,所以书名就叫《智能时代》。可我没想到**语言**这块领域,也这么快就被攻破了,我以为还要很久了!
 - o 不过随着我对gpt的使用,发现有很多错误。比方说:问一个"怎么用某个linux命令做什么什么",而各种gpt有时候会胡编乱造,生成一些根本就不存在的命令参数。根据香港大学的数据科学院院长、计算机系主任的说法:gpt大模型技术依旧是传统的编码和解码。
 - o 我目前使用的几款gpt:
 - 国外的有:
 - chatgpt: 最早的大模型,出现的时候一鸣惊人,打破了最快突破1亿用户的软件记录。
 - bard: goolgle最新的gemini pro模型
 - coze: 这个类似于云计算的模式,大模型使用gpt4,可以自定义各种插件: 如 google搜索等。我自定义自己的配置后,还把它部署到了discord和telegram的机器人
 - 国内的有:
 - 国内在2023年上半年已经超过100模,到了2023年末已经超过200模大战了。我用过一些大部分都是垃圾!也就发现2个挺好的:
 - 1.<u>智谱清言</u>:清华大学与智谱的作品,2024年1月升级了GLM-4模型。应该是国内 最强的一个
 - 2.moonshot

★ 教育经历

- 小学(6年):广州豪贤路小学,2004.9~2010.6
- 初中(3年):广州十七中学,2010.9~2013.6
- **职中 (3年)**:广州电子信息学校,网络技术,2013.9~2016.6
- **大专(2年)**:广州城市职业学院(就在白云区政府旁边),网络技术,2016.9~2018.6
- 广州市初茶餐饮有限公司(类似喜茶): 服务员, 2018.2~2018.6
- **在家和去图书馆自我学习**: 2018.6-至今(5年多,快6年)
 - 。 以上的笔记都是在这段时间写的。

全教育和实习工作经历和自我学习的心路历程

- 由于职中和大专都是网络技术专业,所以当时就搞出了三二分段的学制(职中学3年、大专学2 年)。
 - 而我在职中是以专业(一共两个班)第一名的考试成绩(说是第一名其实都是很水的),考上 大专的。
- 但我发现不管是职中还是后来的大专,老师和学生大多数上是混日子的。为此我在大专的时候,对于一些灌水的课,在不影响考试的前提下,就逃课去图书馆看书(其实就是上课点名后,第二节课就逃了),而且大专这2年,我在中午午休的时候也会去图书馆看书。
 - o 大部分同学毕业后,干的都不是it相关工作。由于我们是网络技术专业,我的一些优秀同学会选择考思科的CCIE或华为的HCIE证书。
 - 由于学校的课是比较水的,因此考证需要去培训机构,而培训费用就是1万块以上,然后考证书的费用也需要1万块以上(笔试+上机+面试)。但考证未必一次就能过,其中最糟糕的一个同学笔试就考了2次,面试好像也不是一次过,来来回回又多交了1万多块钱。这些同学考证后,会去与华为有合作的asp外包公司工作(如讯方、盛凯、中软等)。
 - 最初我也打算走这条路,但费用实在太昂贵。而且比起搞路由器、交换机,受开源文化的影响我更喜欢在linux上折腾各种东西;还有我在图书馆看书的经历,最后我决定走另一条路
- 我们学校的课虽然垃圾,但图书馆是真的好,图书挺齐全的(个人觉得比中山图书馆和广州图书馆 还要好),就算是图书馆没有的新书,也可以通过荐书的方式,让学校在下个学期入购。
 - o 我一般会通过豆瓣的评分、知乎上的评价来选择看计算机专业的书,和非专业的书。
 - 计算机专业的书籍有:一些国外很有名的计算机教科书如《计算机组成与设计:硬件/软件接口》《计算机体系结构:量化研究方法》等(其实是硬啃的,几乎都看不懂,只觉得里面有一个丰富的计算机世界)。主要是我们当时在计算机领域,基本只有对硬件组装和计算机的运作原理感兴趣,上课下课的时候,都在聊什么什么cpu、显卡,规格什么的;聊的可谓是不亦乐乎。受这方面的影响,我对计算机怎么样运作的原理也产生了浓厚的兴趣,所以才去硬啃这些书。

。 非专业的书籍有:

- 当时流行创业,我看了一些吴晓波的书:《激荡三十年》上下两本、《跌宕一百年》上下两本、《激荡十年,水大鱼大》、《浩荡两千年》、《历代经济变革得失》(其实这本几乎和《浩荡两千年》几乎一样的,旧酒装新瓶。还有小米公司的《参与感》,这本书让当时的人民意识到,在风口上猪都能飞起来。
- 吴军博士的《浪潮之巅第三版》上下两本(现在已经出了到第四版了》、《硅谷之谜》 《智能时代》等。我为此了解到at&t、ibm、intel、谷歌、微软、思科等公司激动人心 的故事。还有计算机相关的摩尔定律(其实现在已经失效)、安迪比尔定律、黄氏定律 等
- 除此之外,还有开源相关的书籍:如linux创始人linus的《只是为了好玩》、GNU创始人 理查德斯托曼的《若为自由故》、还有《大教堂与集市》
- 可以说我的教育是在图书馆里完成的,也从而养成了看书的习惯,**直到现在**。也是因为在图书馆的看书经历,当时我对未来充满向往;而我发现我的一些考IE的同学,对计算机和未来几乎没有热情,给人感觉,也就仅仅只是考个证,然后找个班上,就这样度过一辈子了。而且考证的费用2万多以上的费用,对我这种家境不好的人来说,及其昂贵。所以我最后也决定了走一条自我学习的道路
- 为了自我学习的道路,我需要一台好的电脑。
 - o 而我那台旧电脑是在初中的时候,我父母在电脑城买的笔记本(第二代酷睿的i3、2g内存、nvidia 610m显卡),那时候不懂装机,被骗了。
 - 对此,我在大专最后一个学期的实习,就去了打工攒钱买硬件配件组装电脑。我就去一家广州市初茶餐饮有限公司(类似喜茶)当服务员干了一个学期:派过传单、煮过各种茶、切各种水

果就度过了。

- 最后用打工的钱,组装属于自己的电脑、买了小米10(其实我也是一个搞机高手),然后开始了自我在家和去图书馆学习的道路。
- 可最后这条自我学习的的道路,多多少少事与愿违。一开始原本只打算自学2年,结果现在已经是 2024年了,已经过去5年多,快6年了。

○ 前2年:

- 这过程中我也继续保留了学校时的习惯,看了不少人文社科之类的课外书。如《人类简史》、《枪炮、病菌与钢铁》、《乡土中国》等不少书籍
- 我自学了C语、汇编语言、lisp等、还有一些操作系统相关的。但由于以前没学过编程、 也没有人教,基本就是看各种书籍、视频(其实大多数视频的是质量都挺糟糕的,其实 看视频学习是不如看书的)。
- 我看了著名的c语言之父k&r写的《C程序设计语言: 第2版》、还有《C Primer Plus 第6版》《C专家编程》、《C陷阱与缺陷》
- 我那时候的电脑是双系统环境(一个windows、一个linux),当时我直接在linux真机环境下,用vim编辑器写c代码,然后用gcc命令或clang命令编译成可执行文件。
- 我就根据书本敲一下代码,但这些东西很难,特别是数据结构、我根本无法理解各种算法,而且我还根本不明白编程语言、cpu、操作系统、数据库这些东西之间到底是什么关系。路途坎坷十分坎坷,其实学的不怎么样,那时候过的躁动不安,不知道该怎么办。也就一个linux继续折腾的不错
- 现在2024年回过头来看,虽说我已经明白编程语言、cpu、操作系统、数据库之间的大 致关系了。而且编程需要长年累月不中断的练习,由于自己已经很久没有敲代码了,所 以很多编程的东西都忘了差不多了。
- o 过了2年后:发现自己学的不怎么样。就打算先找份linux运维工作吧。结果遇到了疫情,疫情的出现,一度让我身心极度疲惫,各种压力下,我放弃了找工作,几乎埋在书堆里
 - 那时候我只想知道这个社会是怎么样运作的,为什么会出现各种乱七八糟的社会现象。我当时看了大量的社科书,看过《毛泽东选集》前2卷,《邓小平文选》第二卷和第三卷,《邓小平时代》;以及各种历史,人文、哲学类书:如《讲给大家的中国历史》、《简读中国史》、《中国历代政治得失》、《万历十五年》、罗素的《西方哲学史》、还有一些古希腊相关的书等等。除了看书外我还看了一大堆的社科类论文:比方说"内卷"一词的出处;为什么那么多人去考公务员,这样的千军万马过独木桥的现象呢;为什么中国会出现高科技"卡脖子"问题;还有出现经济危机的原因是什么等等...我的知识可以说是爆发性的增长,我感到自己一年比一年进步,我对社会的认识越来越清晰,但于此同时我也越来越感到恐惧,抛弃了过去很多过于理想的东西。常年累月的阅读,虽说看了不少东西,其实也没什么了不起的,很多看过的书和论文都忘了,自己也没写过什么东西、也就记了一些笔记,倒是逐渐形成了一套,自己看待社会的理论和视野
 - 这段时间我开始恢复了运动。我曾经喜欢在大专学校的400米操场上跑长跑,最高记录是跑了2次40圈(16公里),第一次跑了110多分钟、第二次跑了90多分钟,我当时觉得自己很骄傲。后来毕业后运动就变少了。从2022年末开始重新恢复运动,现在跑不了那么长的距离了,跑个3公里都觉得累。运动可以让我减轻各种压力,几乎每周一次,我除了开始跑步外,还会做拉伸运动、力量训练(引体向上可以达到7到8个)
 - 在计算机方面学了各种数据库(如redis、mongodb),以及linux的运维技能。就这样 又度过了3年多,从2018年6月毕业到现在2024年,自学之路也就这样不知不觉的一共过 了5年多,快接近6年了
- o 这5年多时间,大概一半的时间是学计算机相关的;另一半的时间,就是看了各种书和论文, 具体可以看我<u>豆瓣主页</u>。现在2024年的我早已经养成了看书,看各种文章论文,还有最少一 周一次的运动,以及学习计算机技术的习惯了。