工作篇

欢迎阅读「工作篇」相关的文章,这个系列主要内容是分享一些有助于个人以及职场发展的内容。

内容概览

☑ ■如何选择职业方向?

https://www.yuque.com/snailclimb/mf2z3k/iysz1w

☑ ■新入职一家公司如何快速进入工作状态?

https://www.yuque.com/snailclimb/mf2z3k/uzw6x1

☑ ■ 如何在绩效考核中脱颖而出?

https://www.yuque.com/snailclimb/mf2z3k/mezqiv

☑ □ 公司背调需要注意什么?

https://www.yuque.com/snailclimb/mf2z3k/ndtdz4skyxntgex8

常见问题

Offer 选择考虑因素有哪些?

通常情况下,不论是校招还是社招下面这些都是你在做工作选择时应该考虑的因素:

- 1. 地理位置: 当地的生活成本,居住舒适度,离家的距离,有对象的话需要考虑对象的地理位置。
- 2. 薪资待遇: 薪资待遇是否可以接受?
- 3. 稳定性: 是否容易被裁?
- 4. 工作内容: 工作内容是否让你满意? 是否能够提供你发展和成长的机会?
- 5. 技术学习成本和培养机制: 是否需要转技术栈? 针对应届生是否有完善的培养机制?
- 6. 跳槽认可度: 跳槽是否容易? 其他公司的认可度如何?
- 7. 工作压力: 工作压力能否接受? 加班是否严重? 年假多少? 是否双休?
- 8. 晋升空间: 公司是否提供合理的晋升机制?
- 9. 公司发展:公司自身的发展前景如何?
- 10. 公司氛围:公司的氛围你是否喜欢?
- 11. 公司价值观:公司的价值观是否与你相契合?
- 12. 户口: 这里主要针对的是北京户口,毕竟是最难拿的户口。对于想要拿户口的同学来说,还需打听下公司是否有帮你拿到户口的机会? 户口的分配比例和分配方式是怎样的? 通常情况下,国企、银行、研究所这类拿到户口的概率最大。

13.

你可以根据自己的偏向,给上面的每一点一个分值。然后,你对自己所纠结的 offer 打分,打分较高的大概率就是比较适合你的那个。

薪资待遇这里多说一嘴:一定不要被 offer 的总包价给迷惑了,一定要结合工作时长、是否有加班费等因素来看(外企的薪资虽然比不上很多大厂,但结合时薪来看,很多还是非常能打的)。

工作压力这里多提一嘴:干万不要一腔热血觉得自己能承受长时间的加班以及工作压力,尤其是刚毕业的同学,等你真正经历过了,你才会体会到工作压力太大对自己的身心和身体健康影响有多大!!!

对于刚工作的毕业生来说,建议优先关注工作内容和跳槽认可度(知名大厂一定要首要考虑),这对于后续发展更有利。不过,也不要死脑筋,太纠结工作内容,比如有一个大厂测开的 offer 和一个小厂 Java 后端的 offer,那我个人还是建议你选择大厂。

对于已经工作的朋友来说,建议优先关注公司本身(大公司对应的平台也更大,机会更多)以及你要去的部门(公司的核心部门最好)。

最后,如果各方因素都综合对照之后还是纠结的话,那我建议你还是优先选择钱多的那个,毕竟这才是实打实的直接到自己手里的东西,其他的都是虚的。

想要跳槽但又很纠结怎么办?

如果你想要跳槽但是又非常纠结的话,你可以通过下面几个问题来自测一下:

- 1. 在这个公司你开心吗? 达到自己的预期了吗?
- 2. 公司未来的发展你看好吗?
- 3. 你对自己的薪资待遇满意吗?
- 4. 公司现有的项目或者资源还可以为你带来提升吗? 带来的提升你满意吗?
- 5. 现在跳槽出去找工作, 你有信心吗?
- 6. 裸辞还是先找好工作再辞职?
- 7.

有哪些实习/入职的一些小 Tips?

- 1. 认真完成分配给你的任务,不管是 CRUD 这类基础的开发任务还是其他,都要保证质量和效率,遵守代码规范和开发流程,及时沟通和反馈,积极解决问题和改进不足。
- 2. 面对别人提出的问题和 bug,不应该轻易回复。面对问题应该重视,需要做更多的思考和研究。
- 3. 保持思考,向别人描述问题时尽量告诉自己再多思考一下,看能否找出更深层次的原因。
- 4. 如果对于自己能力比较自信的话,要勇于认领比较有挑战的任务,解决有难度的问题。一定不要一碰到不会的就退缩了,碰到没有接触过的技术就怂了。

- 5.不仅要完成基本的需求,还要思考如何优化和改进,不仅要按部就班地工作,还要寻找机会和空间去做一些有意义的事情比如你们公司崇尚技术分享的话,那你可以主动讲个 Session(即使你讲的东西比较简单,讲好就行了)。
- 6. 养成深入思考业务的习惯,敢于提出自己的想法和建议,而不是业务负责人说什么就是什么。
- 7. 如果团队氛围还可以的话,主动去组织一些组内活动比如聚餐、打羽毛球、一起出去玩等等(人情还是很重要的)。
- 8. 多向你的同事请教学习,但一定要控制度,避免影响他人正常工作。另外,你可以向你的同事和领导要一些关于你的反馈比如你目前存在哪些地方需要改进。
- 9. 不要害怕被批评,刚开始不熟练犯一些错误,做事方式存在一些问题,都是正常的,重要的是能改正,要让别人看到你的进步。

10.

初级 Java 后端开发应该具备哪些能力?

如果是 Java 后端开发的话,下面几点是最基本的,你可以参考一下:

- 1. 具备独立开发基本的增删改查代码的能力(不看视频自己写,浏览器搜索直接复制粘贴都行,只要你能把功能做完)。
- 2. 具备能够排查项目遇到的简单 Bug 的能力。
- 3. 具备使用 Git 进行版本管理和团队协作的能力。
- 4. 熟练使用常用的关系型数据库(不同的公司,不同的项目,使用的关系型数据库也不同,一般是 MySQL)。
- 5. 可以运用多线程、设计模式等手段来优化代码。
- 6. 具备和前端开发联调的能力。
- 7. 了解 Linux 常用命令,以及在其上面安装, 部署应用。
- 8. 具备良好的沟通能力和学习能力,能够快速学习运用自己之前没有了解过的框架。
- 9. 熟练使用浏览器查找资料以及使用常见 AI 工具例如 ChatGPT 辅助自己工作。

刚入职完成不了开发任务 , 怎么破?

很多同学刚工作的时候,可能就会遇到很多问题,比如流程不规范,代码也不规范,以后端岗位入职却要搞全栈,不注重新人培养刚来就被安排开发任务。这就导致很多刚工作的小伙伴刚工作的时候 根本没办法按时完成任务,甚至是努力了也没办法完成任务,于是很焦虑,开始怀疑自己的能力。

其实这种情况很正常的,真心不需要怀疑你自己是否技术能力有很大问题,大家基本都是从那个时候过来的。

下面是一些建议,对于刚工作或者已经工作的朋友应该都有帮助:

- 1. 你首先要搞清楚公司的技术栈到底是什么,这样才能针对性地学习。假设你们用的是 Spring Boot +MyBatis +Spring Security ,那你就应该抽时间去重点学习一下 Spring Boot 如何整合 MyBatis 实现最基本的增删改查、分页、连表查询等等。Spring Security 这个入门难度比较大,不建议你现在学,一般也不会让你这种新人做。
- 2. 工作中要多总结!公司用的框架体系,业务逻辑都是需要自己来总结的。如果对于某个框架或者工具不熟悉,直接去搜索 xxx 入门,或者去 Github,Gitee 上搜 xxx demo。遇到具体的知识点就 去浏览器检索,20 个 tab 理论(遇到不会的就关键词新打开一个 tab)。
- 3. 心态要放好,不要害怕领导会骂你,一步一个脚印踏踏实实地走下去。
- 4. 世故一点。遇到经过自己思考还是搞不定的问题,去向前辈或高手们请教。买个饮料,吃顿饭多拉拉关系。
- 5. 对于缺少实际开发经验的同学,可以私下找一份还不错的项目经历视频教程抽时间跟着做(尽量和你公司项目的技术栈比较类似),然后自己再慢慢独立上手开发某个模块的功能。一定要有独立 实践这一步,否则效果同样较差。
- 6. 随着 AI 技术的爆炸式发展,当代程序员一定要学会使用 AI 工具辅助自己进行开发,提高效率。你不光可以让 AI 帮助自己理解已有的代码,还可以把自己的需求告诉 AI ,让其帮助你写出一个基本原型。常用的 AI 辅助编码工具有:ChatGPT、New Bing、GitHub Copilot、CodeGeeX、Bifrost、Cosine、CodeWhisperer 等等。

另外,《Java 面试指北》的「练级攻略篇」中专门有一篇文章是讲"如何快速上手一个新项目",你可以看看。



如何快速上手一个新项目?

今天的文章标题就是我平时被问过的一个高频问题。确实,很多小伙伴在学习或者接手一个项目的时候,不知道如何快速了解项目。今天这篇文章我就简单聊聊"如何快速上手一个新项目?面试被问项目经历有哪些小技巧?"。下面是正文… 《Java面试指比》



工作对个人能力提升太小,怎么破?

- 1. 认真对待自己手里的工作,即使是 CRUD 这类基础的开发任务。实际上,能把最基本的 CRUD 写好也是不易,尤其是对于刚工作不久的同学来说。一定要准守代码规范,提高代码质量,养成良好的编码习惯。
- 2. 平时要抽时间多看一些优秀的技术书籍(https://javaguide.cn/books/ < https://javaguide.cn/books/ >)和技术博客(https://t.zsxq.com/15oYV49WF < https://t.zsxq.com/15oYV49WF >)。学习优秀的技术实践,并将重要的内容整理记录下来,定期回顾。如果有合适的机会,可以将学习到的优秀实践应用到实际的项目中去。
- 3.多逛开源社区,遇到感兴趣的开源项目,可以抽时间去深入研究学习。快速上手或者吃透一个项目的方法参考这篇帖子:https://t.zsxq.com/15OCE3YrA < https://t.zsxq.com/15OCE3YrA > 。
- 4. 深入且系统地学习你所从事的方向的需要掌握的技能,Java 后端方向可以参考我分享的学习路线:https://t.zsxq.com/15y1s9mA5 < https://t.zsxq.com/15y1s9mA5 < https://t.zs
- 6. 技术为本,但也不要把自己局限在技术上! 技术之外,你还需要提高自己的产品设计能力、演讲能力、理财能力......。
- 7. 一定不要把自己的精力都花在各种工具库、框架和中间件的使用以及配置上,要学会做编程知识的投资:https://tzsxq.com/15cagnzao < https://tzsxq.com/15cagnzao > 。
- 8. 尽量避免摄入过多碎片化知识:https://t.zsxq.com/15dfq7iR4 < https://t.zsxq.com/15dfq7iR4>。
- 9. 你们公司崇尚技术分享的话,那你可以主动讲个 Session(即使你讲的东西比较简单,讲好就行了)。这样既能提升自己在公司的影响力,又能倒逼提高自己的能力。

大厂还是中小厂?

大公司还是中小公司都有自己的优势:

- · 大厂的学习资源会更丰富,比如有完善的培训体系、丰富的内部知识库、潜在的技术大佬同事、更具有技术挑战的项目;大厂的工作内容也会更规范和专业,比如有明确的需求分析、代码规范、项目管理;大厂的薪资待遇往往也更好一些;跳槽有名企光环的话会更容易一些;
- ・中小厂发展变化快,有更多的可能性,可能会带来超额收益。不过,碰到能给你带来超额收益的中小公司的概率非常非常低,几乎可以忽略不计。

对于毕业生来说,如果薪资待遇差别不大,忽略掉其他客观因素,大厂肯定是首选。

如果你想要进入大厂,但是暂时没办法进入大厂的话,不用灰心!通过自身努力,你依然有很多进入大厂的机会,下面是我的两点建议:

- · 在中小厂沉淀自己的技术, 完善自己的简历;
- · 时刻准备面试,工作一年之后就开始留意大厂的工作机会,开始投递参加大厂的面试。

那如何区分大中小厂呢?

常见的有几种方法可以作为参考,但没有绝对,需要综合考虑:

- 1. 大厂: 绝大部分人都知道的,中厂: 你认识的,小厂: 你搜索后才知道的。
- 2. 大厂: 员工大于1万人的,中厂: 员工小于1万但是大于1000的,小厂: 员工小于1000的。
- 3. 大厂: 市值较高 (例如高于百度) , 中厂: 市值中等, 小厂: 市值较低。
- 4. 大厂: 面试难度较高,中厂: 面试难度中等,小厂: 面试难度较低。

不过,员工数多不代表就是大厂,富士康、邮政的员工都很多,但算不上是大厂,需要综合看知名度、员工数和市值。当然了,你也可以把给钱多的高的看作是大厂,给钱少的统统看作是小厂,这标准也挺好区分。

学历对职业的影响大吗?

有影响,但对于程序员行业来说还好。职场晋升主要看你为项目为团队为公司做了哪些贡献。而且,现在越来越多的公司不以学历论薪资,一个本科生在面试中表现更好,他的薪资可能比同一届面试 的研究生更高。本校读研的话,我觉得最大的好处是你能够多出几年时间来学习来准备。研究生学历这个我觉得还是次要的哈!到了职场之后,你就会怀念起那会能够有这么多时间自己学习的日子。

考研还是找工作?

如果能考上一个比较好的学校的研究生,当然是非常不错的!不过,这个难度还是比较大的,风险很高!你身边这么多人卷考研,到后面能上岸 1/4 估计就不错了。

说是这样说,如果你现在的能力难以支撑你找到工作的话,你也是可以尝试一下考研的。大不了考研失败再去找工作嘛!如果你最后的目标是先找一个小厂的话,那即使你大部分精力都用在考研上,也应该没什么问题。

当然了,如果你不想承担考研失败的风险,那就从现在考试准备秋招就好!

做好手头的事,尽量不要两者同时进行,一心一意准备考研或者找工作。

如何写一份还不错的年终总结?

对于个人来说,写年总总结是一个不错的习惯,有助于你回顾过去一年的工作和成果,并为下一年做出计划。

如果想要写一篇简介明了、突出重点的年总结的话,可以参考以下步骤:

- 1、回顾总结过去一年的工作:你在工作上主要做了哪些事情?负责了哪些项目?取得了哪些成绩?
- 2、总结自己过去一年的收获和需要改进的地方: 技术方面有哪些提升? 非技术方面(比如沟通能力)有哪些提升? 自己有哪些需要改进的地方? (自我反思,可以向其他人要反馈)
- 3、规划下一年的工作:工作上要达成什么目标?要学习哪些技术?

对于目标的描述,建议遵循"SMART"原则,这是目标管理中最常用的一种方法:

- S (Specific) 明确具体的目标。
- M (Measurable) 可以衡量的目标。
- A (Attainable) 可以实现的目标。
- · R (Relevant) 与您的工作和职业目标相关的目标。
- T (Time-bound) 有时间限制的目标。

"SMART"原则可以帮助你列出具体明确、可衡量、可实现、有时间限制的工作目标,并为实现这些目标制定计划。例如,你可以写下"在未来一年中,我希望学习 PostgreSQL 性能优化相关的知识,在本地进行充分实践之后再慢慢尝试应用在项目上"。

一些注意事项:

- 1、避免夸大自己的成绩,回避自己存在的一些问题。
- 2、避免花里胡哨, 自我感动, 内容空洞。
- 3、避免啰里啰嗦,没有重点。