前言

只有光头才能变强。

文本已收录至我的GitHub精选文章,欢迎Star: https://github.com/ZhongFuCheng3y/3y

最近的三歪朋友圈可以看到很多的字节、腾讯的同学都在内推了,没错,**一年一度的秋招又来了**。



之前我专门写过一篇文章来讲述校招的重要性,在这里还是提醒一句:"如果你是2021届毕业的同学, 请务必参加秋招",这对应届生来说是真的很重要!





原创 谁TM去修福报

...会在网上吐槽BATJTMD等一线互联网公司加班严重,可能会有类似的

而面试不单单是考察你的技术能力,**简历**也是非常重要的一环。

在上一年春招, 我曾经体验过内推, 接收各大同学的简历, 经过我手上的简历高达 300+。

当时也有个小伙伴跟我一起去体验内推,他也接收到100+的简历。

有一次他跟我说: "今天我写完代码,然后无聊的时候看了看他们的简历,发现有的简历简直把我给笑死 了"

我说:"哈哈哈,是啊。我之前接收到的简历,有一个写自己是**大学宿舍小能手**、学校优秀的**升旗手**"

众人: "哈哈哈哈哈哈哈"

前几天有群里的小伙伴问我有没有**简历的模板**,于是这就有了我这篇文章。



简历模板

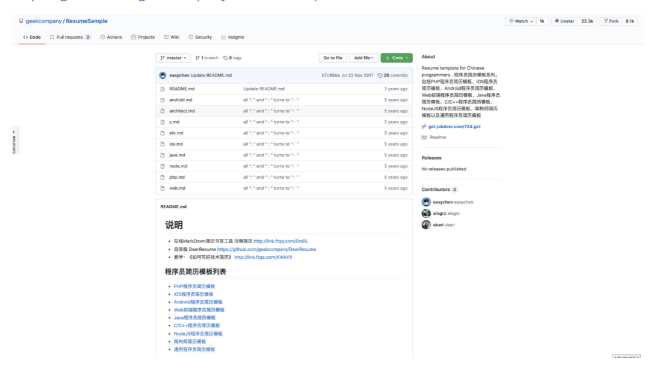
我是一个经常写博客的人,无论是写周报还是写一些笔记,我都习惯用 markdown 来写的。

那简历可以用 markdown 来写吗? 完全可以的。用 markdown 排版文字是真的方便!

我在大三的时候看到了这个库 ResumeSample ,看完了之后,我觉得很OK。于是我就决定我的简历也用 markdown 来写。

现在这个库在GitHub上已经有 22k 的 star 👉

https://github.com/geekcompany/ResumeSample



关注我的同学,应该绝大多数都是搞 Java 的,在这个库里边也有 Java程序员简历模板 ,我们点进去看就好了。

怎么才算是一份好的简历?:

首先,一份好的简历不光说明事实,更通过FAB模式来增强其说服力。

• Feature: 是什么

• Advantage: 比别人好在哪些地方

• Benefit: 如果雇佣你,招聘方会得到什么好处

其次,写简历和写议论文不同,过分的论证会显得自夸,反而容易引起反感,所以要点到为止。 这里的技巧是,**提供论据,把论点留给阅读简历的人自己去得出。放论据要具体,最基本的是要 数字化,好的论据要让人印象深刻**。

举个例子,下边内容是虚构的:

2006年,我参与了手机XX网发布系统WAPCMS的开发(这部分是大家都会写的)。作为核心程序员,我不但完成了网站界面、调度队列的开发工作,更提出了高效的组件级缓存系统,通过碎片化缓冲有效的提升了系统的渲染效率。(这部分是很多同学忘掉的,要写出你在这个项目中具体负责的部分,以及你贡献出来的价值。)在该系统上线后,Web前端性能从10QPS提升到200QPS,服

务器由10台减少到3台(通过量化的数字来增强可信度)。2008年我升任WAPCMS项目负责人,带领一个3人小组支持着每天超过2亿的PV(这就是Benefit。你能带给前雇主的价值,也就是你能带给新雇主的价值。)。

有同学问,如果我在项目里边没有那么显赫的成绩可以说怎么办? **讲不出成绩时,就讲你的成长**。因为学习能力也是每家公司都看中的东西。你可以写你在这个项目里边遇到了一个什么样的问题,**别人怎么解决的,你怎么解决的,你的方案好在什么地方,最终这个方案的效果如何**。

具体、量化、有说服力,是技术简历特别需要注重的地方。

在GitHub里边有个**在线**的MarkDown简历书写工具:

• http://link.ftqq.com/0rsRL

通过这个在线工具,我们就可以很轻易地拿到作者所**推荐**的模板的信息



拿到这些信息后,我们可以根据这个模板做**调整**,根据自身的情况做**增减**。

三歪总是知道你们要什么的, 你们就想看三歪是怎么写的, 对吧?

简历编写

个人信息

■ xxxxx/男/1996

■ 本科/xxxxx

■ 邮箱: 403686131@qq.com

■ Github: https://github.com/ZhongFuCheng3y/3y (200+篇技术原创, 10k+ star)

联系电话: 137xxxx33333期望职位: Java开发工程师

工作经历

■ 在职时间: 2018.2~至今

■ 公司名称: xxxx

■ 担任职位: Java开发工程师

项目经历

项目名称: xxxx消息管理平台

项目描述: 消息管理平台对接8种渠道的消息下发,所有的官方消息推送都走的消息管理平台,每天有亿级的流量推送。项目主要用于对用户的召回和通知消息触达

涉及到的技术: Spring、SpringMVC、Redis、Mybatis、RPC、Kafka、Hive、Flink等等

担任角色: 消息管理平台核心开发人员

系统设计:

■ 支持脚本接入,不需要频繁上下线即可实现多变的需求。

■ 消息支持全链路追踪,在每个处理的阶段上会埋点,将点位收集到Kafka,Storm统一清洗处理, 实时数据写入Redis,离线数据写入Hive

项目收获&结果:

- 对消息管理平台 的整个系统架构改造,改造后接口支持 23432K+QPS。消息资源隔离,各个渠道的各种类型消息互不影响。
- 全链路追踪实现快速定位、完善消息管理平台的各种基础建设,日志接入分布式日志文件系统快速定位问题、增加丢弃消息的功能、审核消息接入工单等等。减少人力xxxx天,实现了ABTest功能,提高xxx转化率。

项目名称: xxxxxxxxx系统

项目描述: XXXXXX

xxxx xxxx xxxx

涉及到的技术: xxxx

担任角色: xxxxx系统开发者之一

系统设计:

■ xxxxx,实现了代码解耦以及算法同学接入新需求的时候更方便和灵活。

XXXXXXXXXXXXX

项目收获&结果:

■ 通过该项目的开发,初次接触到服务中台这样的概念和开发模式,明白了架构设计以及开发人员 开发规范对中台的重要性。对微服务设计模式有了更深一步的认识,对联调、集成测试、文档的 编写、数据库的设计。

专业技能

- 熟悉Java语法,多线程、集合等基础框架
- 对JVM原理有初步的理解,包括内存模型、垃圾回收机制
- 熟悉应用服务器软件Tomcat等容器配置和部署,熟悉Linux系统
- 熟悉Elasticsearch、Logstash、Kibana、Canal组合而成的日志收集系统以及搜索系统
- 熟练使用主流的关系型数据库,如MySQL、Oracle,有过SQL语句调优经验
- 了解大数据和机器学习相关的概念和使用

校园经历

// 有获取技术相关的奖可以写写,没有就可以忽略。

该要注意的点有哪些?

简历常见的 QA

简历应该有多少页?

我们的简历不应该超过**2页**,禁止简历有3页或者3页以上的情况。简历这东西不是写得越多就越好的,要把重点给突出来。

我在最开始投简历的时候,把简历写了3页,后来被热心的同学给提醒一下,最好简历控制在两页之内。我当时曾经收到过的

要不要放照片?

这个无所谓的,我个人是不放照片的。像我用 markdown 写的,也不方便放简历。如果你用的是别的模板,你放照片也是OK的。

项目经历没有怎么办?

很多同学可能没写过项目,就开始写简历了。我个人认为,像Java开发这种,在**简历上是一定要出现项目的**。将心比心,如果你是面试官,应聘者没有项目,那作为面试官的你该问什么问题呢?

所以,一定要有自己的项目(如果真没自己的,也得去网上找一个出来,死扣这个项目)

简历格式是word还是PDF?

显然,肯定是 PDF 格式的。word格式在不同的环境中排版**很可能**不一致,强烈建议将自己的简历转成 PDF 。

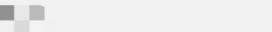
PDF格式要支持文字可选?

之前我收到过的简历,格式是 PDF ,但 PDF 里边是一张图片。我收到的简历都是要录入进系统的,选取不了文字的我,心态崩了。这尼玛是一张图片啊!!!

那我怎么复制手机号?怎么复制学校?如果你在简历上写了GitHub链接,我总不能手敲吧?

所以, PDF 里边的文字要可选。







图片转PDF可能是怕个人信息泄露,小公司简 历可能直接流传出去了,毕竟面试完很少有人 关心简历去哪了。

作者



我觉得大部分情况是没注意到,而没想到会信息泄露。 ⊜







PDF, 问题真的非常容易被泄漏, 我被被泄漏过一次, 老老实实用回word

作者



怎么知道自己的简历泄露了,好奇(:

其实我个人觉得,还是应该用原生的 PDF。真有意要泄露简历,什么格式都会被泄露。

其余要注意的?

- 1. 文件命名最好根据对方所要求来命名,比如说: 姓名-学校-学历-岗位-性别。如果对方没有要求, 我建议文件的命名应该要有以下信息: 姓名-学校-求职岗位-联系方式(邮件地址/手机号)
- 2. 简历上不要写多余的东西,校园生活这些我们不关心的哈。
- 3. 专业术语最好规范名称、该大写的大写、该小写的小写。
- 4. 简历格式正常统一, 用其他模板的同学该对齐就对齐。

最后

有的同学可能就觉得 markdown 写简历就是胡扯、我就是喜欢用 word 的格式来写、最后导成 PDF。

那那那那那,我只能祭出我好基友的模板:

专业技能←

- ◆ 熟悉 Java 语法 , 多线程、集合等基础框架
- → 对 JVM 原理有初步的理解,包括内存模型、垃圾回收机制
- ◆ 精通 Redis 集群的搭建,熟悉备份策略,了解高并发下缓存穿透缓存雪崩解决方案~
- ◆ 精通 RocketMQ 消息中间件集群搭建,利用 MQ 缓冲流量,削峰填谷↔
- ◆ 熟悉应用服务器软件 Tomcat 等容器配置和部署,熟悉 Linux 系统
- 執悉 Elasticsearch、Logstash、Kibana、Canal 组合而成的日志收集系统以及搜索系统
- ◆ 熟练使用主流的关系型数据库,如 MySQL、Oracle,有过 SQL 语句调优经验
- ◆ 熟练掌握 SpringMVC、Spring、MyBatis 等主流开源框架,以及 Gradle、Maven 等项目构建工具←

工作经历

在职时间	所属行业	公司名称	担任职位《
2017.012018.12	智能硬件	华为技术有限公司	Java 工程师←
2018.12至今	电子商务	阿里巴巴	Java 工程师←

项目经历←

项目名称:XXX←

项目描述:淘宝网是亚太地区较大的网络零售、商圈,由阿里巴巴集团在2003年5月创立。淘宝网是中国深受欢迎的网购零售平台,拥有近5亿的注册用户数,每天有超过6000万的固定访客,同时每天的在线商品数已经超过了8亿件,平均每分钟售出4.8万件商品。←

涉及技术: <u>Spirng</u>、<u>SpringMVC</u>、<u>MyBatis</u>、Redis、MySQL、Dubbo、<u>RocketMQ</u>、ELK等↔ 设计技术: ↔

- 1、采用分布式的项目开发模式整个项目分为:订单、综合管理、社交、crm、用户、商品中台、4 统计、供应链、支付、canal 阿里开源框架、odps 数据分析、ELK 等二十多个服务。4
- 2、基于 RocketMQ 支持消息事务这一特点,在项目开发过程中使用这一特点,采用最大努力通知的分布式事务解决方案去处理分布式事务场景。↩
- 3、基于 Redis 消息中间件,实现了购物车,接口幂等,秒杀活动等高并发访问场景的开发。
- 4、对数据量较大的表使用 Sharding-JDBC 数据库中间件在主从同步,从从同步的基础上实现了分库分表,读写分离。
- 5、采用 Elasticsearch, Logstash, Kibana 这套经典组合,实现了数据库数据同步 Es 大幅提升了高并发场景的搜索效率,并采用 ik. 中文分词器强化了分词搜索的功能,线上错误日志收集,提升开发人员线上问题的错误日志定位效率,并且在组合上加入了阿里开发框架 Canal 在数据同步效率上也有了很大的提升。←

责任描述: 1.活动小组 JAVA 后端开发↔ 2.负责 Es 相关需求开发↔

总的来说,只要我们对着模板去写,格式不乱,再加上我上面写出的一些值得注意的点,这样写出来的简历不会太差。

相信我、我曾经接收过很多简历、有很多名校出来的人简历还是烂得一批。

多花点时间在自己的简历上,或许就在面试的起跑线上就超别人一点了呢?

这两个简历模板在公众号下回复「**简历**」即可直接获取。

后续还会继续分享面试技术相关的内容、欢迎关注催更、感谢大家的点赞。

我是三歪,一个想要变强的男人,祝大家在校招中疯狂收割 offer 。

各类知识点总结

下面的文章都有对应的**原创精美**PDF,在持续更新中,可以来找我催更~

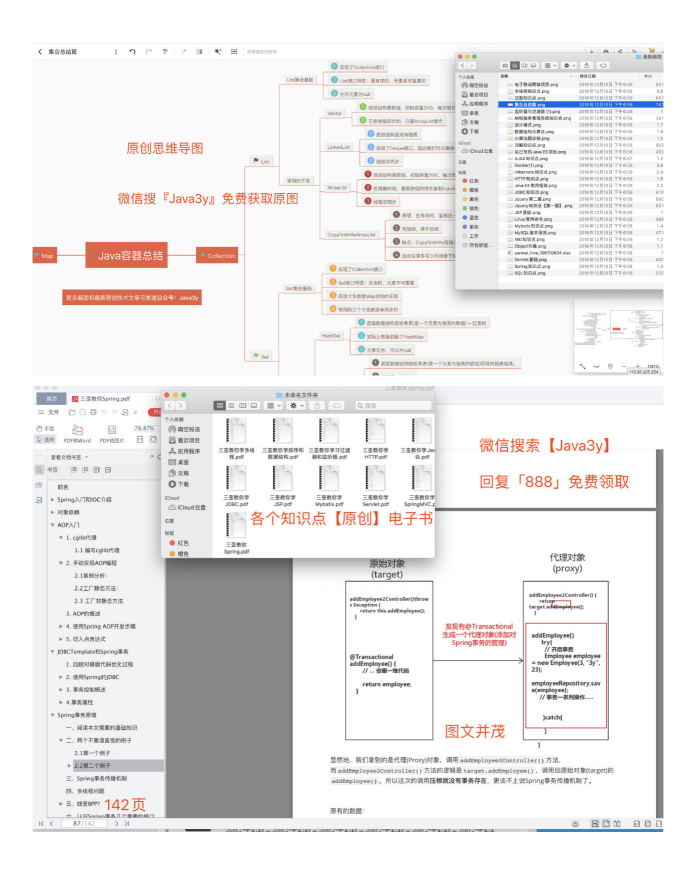
- 92页的Mybatis
- <u>129页的多线程</u>
- 141页的Servlet
- <u>158页的JSP</u>
- 76页的集合
- 64页的JDBC
- 105页的数据结构和算法
- 142页的Spring
- 58页的过滤器和监听器
- <u>30页的HTTP</u>
- 42页的SpringMVC
- Hibernate
- AJAX
- Redis
-

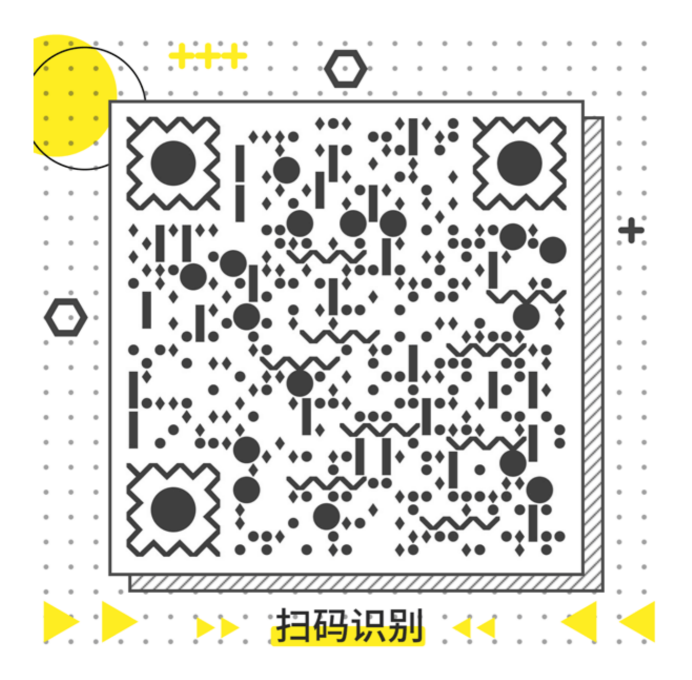
涵盖Java后端所有知识点的开源项目(已有8K+ star):

- GitHub
- Gitee访问更快

如果大家想要**实时**关注我更新的文章以及分享的干货的话,微信搜索Java3y。

PDF文档的内容**均为手打**,有任何的不懂都可以直接**来问我**(公众号有我的联系方式)。





我是三歪,一个想要变强的男人,感谢大家的点赞收藏和转发,下期见。给三歪点个赞,对三歪真的非常重要!