已经连续五年参加大厂校招、社招的技术面试工作,简历看的不下于万份

这篇文章会用实例告诉你,什么是差的程序员简历!

疫情快要结束了,各个公司也都开始春招了,作为即将红遍大江南北的新晋 UP 主,那当然要为小伙伴们做点事(手动狗头)。

一石激起千层浪, 三天收到两百多封简历。



花光了两个星期的所有空闲时间, 一一点评, 一一回复, 一一讨论与修正。



看光了所有简历以后,能称得上为范本的寥寥无几。

有些同学非常有实力,但看到他的简历时,根本不可能过简历筛选,算是自己把自己废了。

我认为最好的简历,不是多好看,字数有多少,而是能恰到好处的展示你整个人的实力、能力与魅力。让别人能够完整地了解你,过于夸大和缩水,都是不行的。

下面,我们就来讨论下简历该怎么写,以及他们都犯了哪些错误吧。

一、排版太差

有些同学的简历,看起来就像是在写文章,洋洋洒洒地几个字占一行,卡卡给你整了几页,毫无美感。

联系方式

手机:Email:QQ/微信:

个人经历

- 加入学校5704工作室学习及参与项目
- 参加 Copell 36小时黑客松比赛

个人信息

- 本科// 大学-软件工程【在校-2022年毕业】
- Github:
- 期待职位: 前端开发

获奖情况

- 校优秀学生奖学金
- 网页设计大赛 一等奖
- 调研杯暨数据分析大赛 三等奖

练习项目和作品

- 平行99°F 安卓版
 - 开始学习代码是先入手的是安卓,参与的第一个工作室项目,主要负责界面的实现,在其中的相机定位模块中引入了开源模块bilibili/DanmakuFlameMaster,实现通过定位从后端取得相关用户在周围五米范围内相关数据,在相机界面上出现弹幕,定位引用了高德地图api

我们写简历, 讲究简练、整齐。

简练就是短,字字珠玑。

就是用最少的字,最少的版面,写出所有关键内容。



(这位同学的简历就非常的简练,每个字都有用,一点没有拖泥带水)

整齐就是排版大方得体,有些同学,排版错乱,不对齐,还有错别字。这种马大哈的简历,HR 一看见就觉得不咋地。



看这位同学的简历,有些用图标,有些用文字,而且文字完全没对齐,毫无美感。 个人简介这里不必写特长,下面已经有了专业技能栏,这里没必要再重复。

二、暴殄天物

暴殄天物就是钻石当沙子用!

1、英语四六级

大家觉得英语四六级重要吗?

有的同学觉得不重要,没有的同学觉得挺重要。

而对于 HR 来讲,英语四级就相当于程序员标配,如果你没有,简历水平大打折扣。

所以,四六级如果过了,要明显标出来,可以直接放在个人简介里

张某人↩

Tel:136-XXXX-XXXX·····E-mail: xxxxxxxxx@yeah.net···· XXXXXS 大学信息学院···· 英语: CET6+

如果自己证书较多,可以单独开一栏,明显地放在其中,因为证书一栏,HR 是必看的,它能体现你在学习校的学习情况和学习能力:

奖励与成果:↩

像有些同学明确写了一栏语言能力,也是可以的:

技能/证书及其他

● 语言能力: 通过CET4和CET6, 良好的听说读写能力, 能阅读技术类文档资料

• 活动项目: 担任班级团支书、新生辅导员助理、参与第14届世界游泳锦标赛志愿服务

• 兴趣爱好: 跑步、阅读

有些同学就玩躲猫猫特别好,把英语水平写在最后,而且跟其它信息夹杂在一起,标题也不语言、证书相关,HR就很容易遗漏,一旦遗漏就会认为你没有

项目二: 网元故障采集工具 后台代码开发

项目描述: 项目用于实现网元的数据采集和故障分析功能

项目技术: Spring+sqllite+Angular.js

个人职责:负责项目网元采集的执行器部分,主要是后台java逻辑代码的编写和修改;

负责登录和用户管理模块,能快速定位和解决问题,主要涉及前台、后台以及数据库 sql 语句的应用;

负责统一采集迁移, 主要是接口功能的实现以及前台页面的实现;

后期大量的安全红线解读及安全问题的排查;

相关需求文档的编写,以及知识点整理总结文档的输出

个人荣誉 \

- 2019.10 荣获"二等奖学金"
- 2014.10 荣获国家"励志奖学金"
- 2013.10 荣获国家"励志奖学金"
- 2014.11 荣获"三好学生称号"

专业技能

- 英语能力 CET6,较好的英语读写能力
- 熟悉 Spring、SpringBoot 等开发框架
- 熟悉 mysql 数据库,了解数据结构、操作系统、计算机网络原理
- 熟悉 html、CSS、JQuery、JavaScript、vue 等前端开发语言和框架,熟悉 Java、Python 等编程语言

自我评价

- 积极乐观、吃苦耐劳、勇于挑战
- 善于与人沟通,有较强的团队开发和合作能力
- 工作细心、严谨、有责任心,有钻研精神,喜欢并热爱软件开发工作

https://blog.csdn.net/harvic880925

2、实习经历、项目经历

在程序员的简历中,最重要的莫过于实习经历和项目经历,这是直接让你区别于其它人的关键部分。

而有些同学,就特别厉害,一带而过,你想深入了解下都毫无信息。

实践经历

杭州数聚科技有限公司 在岗期间参与项目"杭州质量服务网站"的数据预处理部分。

湖南三湘银行 数据平台组 参与大数据平台的数据接入、数据接口开发与接口迁移工作。期间接入新资金系统(共 133 张表)的数据;完成流动风险、FTP、总帐等系统的数据接口开发;并将旧 ods 上的总帐与流动风险系统接口迁移到新 ods 上。

项目经历

基于主题模型的 Ubuntu 缺陷分类与分析 首先对 Ubuntu OS 的缺陷报告进行预处理,然后采用主题模型分析 Ubuntu 上常见的缺陷,并结合操作系统组成特点将其分类并评估。最后,通过分析缺陷报告统计结果得到 UbuntuOS 缺陷的一般分布规律和特点。

如果有实习经历和项目经历一定要着重写,而且在写的时候,实习经历可以一带而过,写个职责简介即可:

- ▶>2012.4--2012.9 · · · 青岛大学计算机培训机构 · · · · · · 二级 C 语言讲师 · · · · · · · · 青岛↩
 - → 主要针对新生讲解 C 语言、VC·6.0 编程,一共二十余课时,以帮助其通过计算机二级考试; ←
- >>2011.3-2011.7····广州市广德昌科技有限公司········软件研发工程师(实习)······广州↔
- ●→参与《呼吸机数据管理及报告系统·V1.0》研发,主要编写产品密钥加密、解密模块,系统打印等模块。<
- → 负责中心日常电脑及系统维护,独立解决两届《全国大学生就业、创业大赛》所需的各种计算机技术难题; ↔ >>2008.9 · · 2009.7 · · · · · XXX <u>学大学摄影协会体育部长· · · · · 网络工程二班纪律委员· · · · · · · · 广西</u>↔
 - → 负责摄影协会的各种校内、外活动,提高成员凝聚力; ↔

将实习经历中所涉及的项目,在项目经历中详细描述,描述时分为项目描述、项目职责、涉及技术:

▲ 项目经验:↩

▶2012.3 - 2012.10 · · · 中国击剑队合作项目 · · · · · 中国击剑队视频管理系统↩

独立研发此项目,本系统采用 C/S 架构,使用 windows 服务器,主要采用多线程技术、directshow 视频处理技术、SOCKET、XML 操作、数据库技术来实现视频的播放、剪辑、合并、信息存储及检索等功能。↩ ▶2012.7--2013.02····中国羽毛球队合作项目····中国羽毛球队技战术信息提取整合系统↩

独立研发此项目,本系统主要采用 C/S 架构,使用 LINUX 服务器,主要采用多线程技术、SOCKET、动态链接库技术、COM 组件、EXCEL·API 操作、数据库编程技术,将众多 EXCEL 表格提取整合,发现各数据间的联系,以报表形式呈现给用户。 \leftarrow

▶2012.10-2013.7 · · 青岛世纪黄河电子工程有限公司合作项目 · 在线考试系统、办公自动化系统

这两个系统基于 B/S 架构,利用 PHP、JavaScript、Jquery、HTML 语言,主要使用 Zend Studio、Mysql 开发,用到的主要技术有 Ajax 编程、数据库编程、开源组件使用等。←

- ●→担任项目组长(项目组成员10人,2个小组),管理和协调整个系统的开发; ↔
- ●→承担在线考试系统多个模块及办公自动化系统主程序开发,各模块集成与调试; ↩
- → 协助撰写结题报告,获得软件著作权 2 例。 ↩

三、进度条是个什么鬼?

我们说,在写简历时,需要写专业技能,就是简单扼要地写出来自己会哪些,了解哪些。让 面试管能够很快地对你的技术栈有所了解。

专业技能:↩

- ●→精通 C/C++编程,数据结构和算法及面向对象编程; · ↩
- ●→精通 MFC、WIN32 编程,熟悉 STL,熟练使用 Visual·C++、Visual·Studio; ←
- ●→精通数据库开发、directshow 视频开发、DUILIB 用户界面开发等,有丰富的项目开发经验; ↩
- ●→精通 TCP/IP 协议,SOCKET 编程,相关开发经验丰富; ←
- ●→熟悉 LINUX 软件开发,熟练使用 gcc、gdb、make 等开发工具; ←
- ●→熟悉 Zend Studio、Zend Debug,熟练使用 PHP、JavaScript、HTML 进行 B/S 架构开发。↩

有些同学就牛逼了,使用进度条,生怕人家知道他具体会啥。



上面 Python 标的进度条是熟悉,那请问,您对 Python 哪里熟悉呢,Python Web 开发会不会? Python 文件操作会不会? 有没有会用的 IDE? 这些信息完全没有。

所以, 你会啥, 你要写出来, 你不说, 人家怎么知道呢?



不是说,不能进进度条。而是程序员这个行业求职简历,不适合用进度条。

像运营、产品这类弱技术知识的职业,是可以使用进度条的,但程序员不行!

四、哪来的一年工作经验

实习就说实习,还没毕业哪来的一年工作经验?



还没毕业就说自己一年工作经验,好像培训班的套路。

这是非常另人反感的,不诚信,而且是非常傻的不诚信。

有些同学问我,启舰,简历我能夸大吗?

当然可以夸大,现在有几个应届生不吹的,明明自己学习上都数不着,写上绩点 Top 5%。了解写熟悉,熟悉写精通,不都这么干!

但有些东西是不能作假的!

那些能明显被查出来的,而且肯定会查的东西不能做假。

比如工作履历,学校,学位。

有些同学,专科写本科,甚至还伪造证书,这都是极其蠢的行为,因为 HR 入职时,都会在学信网上去查,学历和学校是造不得假的。

但凡能公开查到的信息,不能造假!

五、劣势信息和废话写的那么靠前,是不想过了吗?

1、废话少说

你要知道,每个简历基本上五秒以内就会被离手。那怎样在这么短的时间内怎么突出自己的 实力是非常重要的。

人看东西都是自上而下,所以自己的核心竞争力要靠前写,不是竞争力的靠后写。

有些同学就特别猛,老怕人家不要他,上来就来个自我简介,把自己一顿乱夸。

自我评价

本人有良好的自主学习习惯和自主学习能力,遇到问题能够主动去学习相关知识。热爱编程,曾参加学校举办的编程大赛,并取得第三名的成绩。性格开朗,诚信友善,具有团队精神,能够与他人进行良好的沟通相处。

专业技能

真正有体现竞争力是你的技术描述、项目描述、实习过程,而不是自吹自擂!自嗨是没有用的。

如果文字太多的时候,我们都可以把自我介绍给去掉。这部分内容是最不重要的。对于面试官而言,重要的客观事实,而不是主观臆断!

2、劣势信息靠后

一般而言的劣势信息有,学历,项目经历薄弱等等,反正你觉得你哪里好的就靠前写,哪里不好的就靠后写。

所以,我认为最好的简历,不是多好看,字数有多少,而是能恰到好处的展示你整个人的实力、能力与魅力。让别人能够完整地了解你,这就达到简历的目的了。

大家并不一定完全使用这个模板,大家可以自己去找模板,只要把能模板上的信息完整地填充到你的模板上,都是很好的简历。

给大家看看几个写的堪称范本的同学的简历。



教育背景 求职意向

2016.09- 2020

-电子信息系-自动化专业

主修课程: 电子电路设计与仿真、Labview 虚拟仪器、 电路 CAD-Protel、数据结构与算法设计等

实习经历

2019.07 - 2019.12

有限公司

【 软件工程师助理 】

■ 维护与更新防盗系统键盘模块的软件部分。协助完成项目,在职期间完成项目共5个

2018.06 - 2018.08 夏令营

【编程老师】 ■ 给小学生讲授简单的 C 语言课程;基于单片机制作教学道具,并带领小学生动手编程

项目经验

2019.11.4 - 11.15

系统有限公司

【 防盗系统升级 】

职位: 软件测试工程师

- 项目介绍:根据客户需求,将原有的4防区防盗系统进行升级更新。产品需求为主机的4防区扩展至8防区;通 讯总线更改为 SDI-2 模块; 开发新的键盘用户界面; 新增与手机应用连接的功能。
- 个人职责: 在项目中我负责键盘新用户界面部分的软件开发,根据《解决方案规范协议》和《总线协议》编写程 序,参考现有产品的代码逻辑和代码规范,使用 PIC33E 单片机 UART 模块实现键盘通讯功能; ADC 模块采样 传感器信息实现检测功能;定时器模块控制时序问题,点阵液晶屏代替原有的图标显示液晶屏实现文本显示功能
- 项目结果: 最终在规定时间内完成工作并且键盘运行正常, 通过测试。

2018.07.10 - 07.24



【 彩虹灯教学道具 】

- 项目介绍:编程课少不了实践操作,但由于单片机实验箱价格贵,用于小学生教学性价比不高,于是公司希望编 程老师结合教学内容制作简单的教学道具,提高学生对编程的兴趣
- 个人职责: 软硬件设计

使用 Altium Designer9、Keil5 工具开发,芯片采用 C51 单片机,结合彩色的 LED 灯和霍尔传感器增加道具的 乐趣。软件部分实现按键切换灯亮模式,门磁开合决定灯闪烁等功能

■ **项目结果**:设计的教学道具运用到课堂中,得到领导的认可

校园实践

2016.12 - 2019.04 Together 户外 【 负责人 】

■ 举办各类户外活动,分享会,人数每次在50到300人不等,总计成功举办活动50余次;

技能证书

- 证书: 英语四级、证券从业资格、普通话二级甲等
- 技能: 熟练掌握 C 语言程序设计、了解 Labview 编程语言和任务管理 熟悉 51 单片机、PIC33EP 系列芯片的开发知识 能使用 Altium Designer9 工具进行两层板绘制及仿真 掌握中英文技术手册的阅读与使用

自我评价

通过在校学习及校外实践,具备了本专业扎实的理论知识,以及一定的社会工作经验。校内、外实践中,锻炼了个 人较强的环境适应能力,能够快速投入工作状态,本人性格随和、乐于助人,工作中能够吃苦耐劳、热衷技术钻研, 坚信入职后定能胜任本工作!

这位同学的模板就很好,非常简练,一点没有拖泥带水,关键信息一个不少。这就是好简 历模板。



参教育背景 / Education

大学-信息工程学院 2017.09 - 至今

计算机技术 / 硕士

研究方向: 深度学习、医学图像处理、目标识别与检测 北方工业大学-信息工程学院 2013.09 - 2017.09

计算机科学与技术 / 本科

主修课程: 数据结构、计算机网络、C/C++语言、离散数学、数据库系统、 计算机组成原理、编译原理等

项目经验 / Project

2018.09 - 至今: 基于深度学习的结肠癌病理图像中腺体检测与分割研究 项目描述:该项目主要是实现 H&E 染色图像中腺体检测与分割,主要包含两 个模块: 图像预处理颜色检测模型和深度学习目标检测模型。 具体的模型分别 为为统计颜色检测模型和 Faster R-CNN 模型,通过以上模型先对目标物体 进行颜色增强, 然后进行目标检测。基于以上研究成果发表 1 篇学术论文, 撰写毓青培养计划申报项目书。

2017.09 - 2018.06 : 免疫组化染色图像颜色检测研究

项目描述:该项目主要是设计适合检测免疫组化 DAB 染色的混合色彩空间模 型。在本项目中本人主要进行图像处理以及数据分析。基于以上工作,参与学 术竞赛, 撰写申请书以及制作海报, 最终取得二等奖。

在校经历 / School Experience

2013.09 - 2015.06

职务: 学院组织部部长

- 负责管理学院团员档案,负责新进成员的审核工作,定期安排团员证盖章 工作及收取团费等;
- 负责组织、执行学校的各类主题活动,组织策划学院的主题团日活动,安 排各类课余活动丰富学生的生活等。

2018.09 - 2019.06

职务: 助教

■ 协助老师解答学生问题,指导本科生上机实验,批改学生作业及实验报告 并打分, 批改试券等;

荣誉奖励 / Certificate

在校奖励证书: 研究生新生奖学金、学业奖学金二等及三等

通用技能证书:英语六级证书、普通话二级乙等证书、机动车驾驶证 (C1)

■ 自我评价 / Assessment

热情开朗、工作认真、积极主动、责任心强,可承受较大的工作压力;富有激 情和强烈的团队精神,能够认同团队的创新文化;具有一定的组织,协调能 力。

这位同学,虽然在专业技能处用了进度条表示,但整个模板是很好的。清晰简洁,条理分明。 只需要把专业技能和项目描述都再修改下描述,就已经是非常好的范本了。

所以简历好不好,不是看它长的什么样,你用的模板什么样,关键是看这个模板,能不能简 单明细地体现出你的实力,这是最重要的。

这篇文章就到这了, 真心的希望, 你的简历能够最大程度地展示你的水平。

版权声明:本文为 CSDN 博主「启舰」的原创文章,遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议,转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接: https://blog.csdn.net/harvic880925/java/article/details/105191089