

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: [REDACTED]
- Email: [REDACTED]
- QQ/微信: [REDACTED]

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/[REDACTED]大学-软件工程【在校-2022年毕业】
- Github: [REDACTED]
- 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。

姓名	学 校:	
	电 话:	
	邮 箱:	
	居住 地:	
	出生年月:	

教育背景

2016.09- 2020

大学 学院-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

求职意向

职位: 软件测试工程师

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

【 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

<https://blog.csdn.net/harvic880925>

(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。

	
	特长: 熟练 C/C++ 程序设计、熟悉 Unity、Keil·uVision4
	专业: 计算机科学与技术 学历: 本科/学士
	  @qq.com 居住地:
专业技能	

<https://blog.csdn.net/harvic880925>

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

2009 年通过国家软考，获得中级《软件设计师》证书；····· 2008 年度、2009 年度国家励志奖学金（获奖比例 1%）；
英语六级·优秀的英语阅读和写作能力；····· 2007 年度一等国家助学金（获奖比例 2%）；
2008 年度获得计算机四级《软件测试工程师》证书；····· 连续获得 07、08、09、10 年度学校一等奖学金（获奖比例 5%）；
2010 年获得“优秀班干部”称号；····· 2011 至 2013 年连续三年获研究生二等奖学金；·····

<https://blog.csdn.net/hervic880925>

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+sqlite+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。

<https://blog.csdn.net/harvic880925>

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：

实习经历与社会实践:

- 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。
- 2008.9-2011.7... 就业指导中心... 技术支持... 广西
 - 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 学大学摄影协会体育部长... 网络工程二班纪律委员... 广西
 - 负责摄影协会的各种校内、外活动，提高成员凝聚力；

<https://blog.csdn.net/harvic880925>

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。
- 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。

<https://blog.csdn.net/harvic880925>

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。让面试官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。

<https://blog.csdn.net/harvic880925>

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？

姓...名: [REDACTED] 邮箱: [REDACTED]
年...龄: [REDACTED] 工作经验: 1年
电...话: [REDACTED] 现住城市: [REDACTED]

<https://blog.csdn.net/harvic880925>

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作假。

比如工作经历，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。

姓名

2020届应届生 | 求职意向：Java开发 | 期望薪资：

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

<https://www.jianshu.com/p/2221625>

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。

学 校:	
电 话:	
邮 箱:	
居住 地:	珠海市
出生年月:	

教育背景

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

求职意向

职位: 软件测试工程师

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 】

■ **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等。

■ **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

夏令营

【 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职工作！

https://blog.csdn.net/m0_68620005

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。



基本信息

出生年月: 1995. 03
现居地址: 北京石景山
最高学历: 硕士研究生
主修专业: 计算机技术

联系方式

电话:
邮箱: @163. com

专业技能

Python

Office

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, 批改试卷等;

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>