先讲讲怎样才是一份好的技术简历

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。

(以上内容在写完简历后,对每一段进行评估,完成后再删除)

联系方式

(HR会打印你的简历,用于在面试的时候联系,所以联系方式放到最上边会比较方便)

- 手机: 135******** (如果是外地手机,可注明。如经常关机,要写上最优联系时间)
- Email: way.ping.li@gmail.com (虽然我觉得QQ邮箱无所谓,不过有些技术人员比较反感,建议用G)
- QQ/微信号: 6****** (提供一个通过网络可以联系到你的方式)

个人信息

- xxx/男/1989
- 本科/xx大学(2007-2011)电子信息工程
- 工作年限:7年
- 婚姻状况: 已婚 (HR会根据你的婚姻状态判断你的稳定性)
- 技术博客: http://way1989.github.io (使用GitHub Host的Big较高)
- GitHub: https://github.com/way1989 (有原创repo的GitHub帐号会极大的提升你的个人品牌)
- 期望职位: Android高级应用工程师, 应用架构师
- 期望薪资: 税前年薪36万, 特别喜欢的公司可例外(每家公司的薪酬结

构不一样,不建议写月薪)

• 现居城市/期望城市: 深圳

个人总结

(个人总结可以让HR对你的工作内容和能力一目了然)

- 超过7年的Android软件开发经验,超过5年camera应用技术开发及管理经验;
- 熟悉Camera1和Camera2 API架构设计和软件开发,有丰富的Camera 软件调试和优化经验;
- 熟悉Camera的各种业务流程和原理,例如拍照、预览、录像、ZSL、HDR、连拍、美颜、延时摄影、慢动作、全景、双摄虚化、自动柔光等;
- 熟悉第三方算法的接入流程,比如 虹软 双摄虚化、 旷视Face++ 人脸解锁等算法接入,并与供应商保持良好的联系;
- 良好的沟通能力、组织能力和跨部门协调能力;
- 爱专研新技术,总结知识,乐于分享,因此获得 CSDN 博客专家称号。

工作经历

(工作经历按逆序排列,最新的在最前边,按公司做一级分组,公司内按 二级分组)

ABC公司 (2012年9月~2014年9月)

(先简单介绍一下工作内容和职责,再写项目经验)

• 工作地点: 深圳

• 所在部门: xx部

下属人数: 3

• 汇报对象: xx经理

• 职责业绩:

- ①. 组织和带领小组同事完成高通和MTK平台Camera应用架构设计和开发,维护升级保证软件的稳定性。
- ②. 新功能预研以及第三方算法(夜景、美颜、超像素、双摄动态虚化、人脸解锁核心SDK开发)的评估与接入。
- ③. 新员工以及应届生培养。

DEF项目

我在此项目负责了哪些工作,分别在哪些地方做得出色/和别人不一样/成长快,这个项目中,我最困难的问题是什么,我采取了什么措施,最后结果如何。这个项目中,我最自豪的技术细节是什么,为什么,实施前和实施后的数据对比如何,同事和领导对此的反应如何。

GHI项目

我在此项目负责了哪些工作,分别在哪些地方做得出色/和别人不一样/成长快,这个项目中,我最困难的问题是什么,我采取了什么措施,最后结果如何。这个项目中,我最自豪的技术细节是什么,为什么,实施前和实施后的数据对比如何,同事和领导对此的反应如何。

其他项目

(每个公司写2~3个核心项目就好了,如果你有非常大量的项目,那么按 分类进行合并,每一类选一个典型写出来。其他的一笔带过即可。)

JKL公司 (2010年3月~2012年8月)

(先简单介绍一下工作内容和职责, 再写项目经验)

• 工作地点: 深圳

• 所在部门: xx部

• 下属人数: 3

• 汇报对象: xx经理

• 职责业绩:

- ①. 组织和带领小组同事完成高通和MTK平台Camera应用架构设计和开发,维护升级保证软件的稳定性。
- ②. 新功能预研以及第三方算法(夜景、美颜、超像素、双摄动态虚化、人脸解锁核心SDK开发)的评估与接入。
- ③. 新员工以及应届生培养。

MNO项目

我在此项目负责了哪些工作,分别在哪些地方做得出色/和别人不一样/成长快,这个项目中,我最困难的问题是什么,我采取了什么措施,最后结果如何。这个项目中,我最自豪的技术细节是什么,为什么,实施前和实施后的数据对比如何,同事和领导对此的反应如何。

PQR项目

我在此项目负责了哪些工作,分别在哪些地方做得出色/和别人不一样/成长快,这个项目中,我最困难的问题是什么,我采取了什么措施,最后结果如何。这个项目中,我最自豪的技术细节是什么,为什么,实施前和实施后的数据对比如何,同事和领导对此的反应如何。

其他项目

(每个公司写2~3个核心项目就好了,如果你有非常大量的项目,那么按

开源项目和作品

(这一段用于放置工作以外的、可证明你的能力的材料)

开源项目

(对于程序员来讲,没有什么比Show me the code能有说服力了)

- STU: 项目的简要说明, Star和Fork数多的可以注明
- WXYZ: 项目的简要说明, Star和Fork数多的可以注明

技术文章

(挑选你写作或翻译的技术文章,好的文章可以从侧面证实你的表达和沟通能力,也帮助招聘方更了解你)

- 一个产品经理眼中的云计算: 前生今世和未来
- 来自HeroKu的HTTP API 设计指南(翻译文章) (好的翻译文章可以侧证你对英文技术文档的阅读能力)

演讲和讲义

(放置你代表公司在一些技术会议上做过的演讲,以及你在公司分享时制作的讲义)

● 2014架构师大会演讲:如何通过Docker优化内部开发

• 9月公司内部分享:云计算的前生今世

致谢

感谢您花时间阅读我的简历, 期待能有机会和您共事。