# C/C++程序员简历模板

本简历模板由国内首家互联网人才拍卖网站「 [JobDeer.com](http://www.jobdeer.com) 」提供。

（括号里的是我们的顾问编写的说明，建议在简历书写完成后统一删除）

## 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：goodman@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

* 胶布帝/男/1990
* 本科/萌鹿大学计算机系
* 工作年限：3年
* 微博：[@JobDeer](http://weibo.com/jobdeer) （如果没有技术相关内容，也可以不放）
* 技术博客：http://blog.github.io ( 使用GitHub Host的Big较高 )
* Github：http://github.com/geekcompany ( 有原创repo的Github帐号会极大的提升你的个人品牌 )
* 期望职位：C/C++高级程序员，系统架构师
* 期望薪资：税前月薪15k~20k，特别喜欢的公司可例外
* 期望城市：北京

# 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 ）

### 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 ）

### 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。）

# 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](http://github.com/yourname/projectname)：项目的简要说明，Star和Fork数多的可以注明
* [WXYZ](http://github.com/yourname/projectname)：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](http://get.jobdeer.com/706.get)
* [来自HeroKu的HTTP API 设计指南(翻译文章)](http://get.jobdeer.com/343.get) （ 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](http://jobdeer.com)
* 9月公司内部分享：[云计算的前生今世](http://jobdeer.com)

# 技能清单

（我一般主张将技能清单写入到工作经历里边去。不过很难完整，所以有这么一段也不错）

以下均为我熟练使用的技能

* Web开发：PHP/Hack/Node
* Web框架：ThinkPHP/Yaf/Yii/Lavaral/LazyPHP
* 前端框架：Bootstrap/AngularJS/EmberJS/HTML5/Cocos2dJS/ionic
* 前端工具：Bower/Gulp/SaSS/LeSS/PhoneGap
* 数据库相关：MySQL/PgSQL/PDO/SQLite
* 版本管理、文档和自动化部署工具：Svn/Git/PHPDoc/Phing/Composer
* 单元测试：PHPUnit/SimpleTest/Qunit
* 云和开放平台：SAE/BAE/AWS/微博开放平台/微信应用开发

## 参考技能关键字

本技能关键字列表是从最近招聘C/C++的数百份JD中统计出来的，括号中是出现的词频。如果你的简历要投递给有机器（简历分选系统）和不如机器（不懂技术的HR）筛选简历环节的地方，请一定从下边高频关键词中选择5～10个适合你自己的。

* linux(369)
* windows(178)
* mysql(110)
* tcp(96)
* unix(93)
* python(72)
* socket(71)
* sql(68)
* android(67)
* oracle(61)
* java(59)
* http(51)
* ios(51)
* shell(47)
* web(44)
* stl(41)
* mfc(39)
* vc(31)
* lua(31)
* php(24)
* perl(24)
* html(23)
* javascript(23)
* api(21)
* gdb(21)
* pc(20)
* sdk(18)
* gcc(18)
* udp(17)
* nosql(16)
* nginx(15)
* ui(13)
* cocos2d(13)
* gdi(12)
* app(12)
* boost(12)
* smarty(12)
* svn(12)
* atl(12)
* wtl(11)
* 3d(11)
* win32(10)
* hadoop(9)
* visual studio(9)
* gis(9)
* sip(9)
* postgresql(8)
* redis(8)
* 2d(8)
* hive(8)
* sqlserver(8)
* sqlite(7)
* dsp(7)
* uml(7)
* ffmpeg(7)
* sybase(7)
* p2p(7)
* xml(7)
* xmpp(7)
* oop(7)
* opengl(7)
* db(7)
* xp(6)
* make(6)
* pro(6)
* apache(6)
* voip(6)
* rtp(6)
* bi(6)
* mac(6)
* manscdp(5)
* scrum(5)
* mansrtsp(5)
* erlang(5)
* aac(5)
* arm(5)
* dns(5)
* ruby(5)
* qa(5)
* wifi(5)
* mongodb(5)
* embedded(4)
* module(4)
* usb(4)
* epoll(4)
* windbg(4)
* ace(4)
* mobvista(4)
* db2(4)
* mp4(4)
* webkit(4)

# 致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。