**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**