

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](#) （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](#)：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](#)

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/Laravel/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。