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2³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

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/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)
- mysq1(110)
- tcp (96)
- unix (93)
- python (72)
- socket (71)
- sq1(68)
- android (67)
- oracle(61)
- java (59)
- http(51)
- ios (51)
- shell (47)
- web (44)
- st1(41)
- mfc(39)
- vc (31)
- 1ua (31)
- php (24)
- per1(24)
- html (23)
- javascript (23)
- api (21)
- gdb (21)
- pc (20)
- sdk (18)
- gcc (18)
- udp (17)
- nosq1(16)

- nginx(15)
- ui(13)
- cocos2d(13)
- gdi (12)
- app (12)
- boost (12)
- smarty(12)
- svn(12)
- at1(12)
- wt1(11)
- 3d(11)
- win32(10)
- hadoop (9)
- visual studio(9)
- gis(9)
- sip(9)
- postgresq1(8)
- redis(8)
- 2d(8)
- hive (8)
- sqlserver(8)
- sqlite(7)
- dsp(7)
- um1(7)
- ffmpeg(7)
- sybase (7)
- p2p(7)
- xm1(7)
- xmpp(7)
- oop (7)
- openg1(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)
- epol1(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。