**联系方式**

* 手机：18811400064
* Email：sunssnew@163.com
* QQ：1171618183

**个人信息**

* 姓名：王凡 性别：男 出生时间：1990
* 毕业于山东华宇工学院
* 工作年限：3年
* Github：https://github.com/sunssnew
* 期望职位：Java高级程序员

**工作经历**

**北京融汇股份 （ 2017年1月 ~ 2018年5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Java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。

* java(730)
* spring(305)
* web(260)
* mysql(250)
* oracle(207)
* linux(198)
* j2ee(182)
* javascript(177)
* sql(176)
* hibernate(169)
* html(139)
* tomcat(132)
* struts(128)
* jquery(116)
* jsp(106)
* ajax(96)
* css(94)
* ibatis(84)
* mvc(77)
* servlet(71)
* xml(70)
* js(62)
* eclipse(51)
* mybatis(51)
* jboss(47)
* struts2(47)
* weblogic(46)
* redis(46)
* apache(45)
* http(44)
* shell(39)
* python(38)
* hadoop(37)
* nosql(35)
* ssh(35)
* sqlserver(33)
* mongodb(33)
* svn(32)
* uml(32)
* json(27)
* unix(27)
* maven(27)
* nginx(26)
* webservice(25)
* jdbc(24)
* memcached(23)
* tcp(22)
* resin(22)
* jvm(21)
* socket(21)
* db2(19)
* springmvc(19)
* websphere(16)
* soa(16)
* mina(14)
* android(14)
* extjs(13)
* erp(12)
* memcache(12)
* api(11)
* jetty(11)
* myeclipse(11)
* ext(10)
* git(10)
* jpa(10)
* svm(9)
* php(9)
* jms(9)
* ruby(9)
* lucene(8)
* html5(8)
* postgresql(8)
* crm(7)
* javaee(7)
* sybase(7)
* freemarker(6)
* cache(6)
* jsf(6)
* j2se(6)
* jbpm(6)
* cvs(6)
* junit(6)
* visio(6)
* netty(6)
* hbase(6)
* nio(6)
* powerdesigner(6)
* oo(6)
* aop(6)
* workflow(5)
* restful(5)
* ios(5)
* ant(5)
* mssql(5)
* orm(5)
* rose(5)
* solr(5)
* webwork(5)
* zookeeper(4)
* soap(4)
* o2o(4)
* wap(4)
* cxf(4)
* thrift(4)
* xmpp(3)
* p2p(3)
* javabean(3)
* jee(3)
* hdfs(3)
* dom(3)
* hibernate3(3)

**致谢**

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。