**联系方式**

* 手机：15216716786
* Email：[xjf891121@gmail.com](mailto:xjf891121@gmail.com)
* QQ/微信号：402077243

**个人信息**

* 许俊富/男/1989
* 研究生/上海大学计算机系
* 籍贯：湖北省黄石市
* 通信地址：上海市宝山区上大路99号计算机楼
* 微博：[@落世离歌](http://weibo.com/u/2438098050)
* 技术博客：[http://junfuxu.github.io](http://junfuxu.github.io/)
* Github: <https://github.com/JunFuXu>
* 期望职位：C/C++高级程序员，系统架构师
* 期望薪资：税前月薪10k~15k，特别喜欢的公司可例外
* 期望城市：上海

**专业技能**

以下均为我熟练使用的技能

* Web开发：PHP/Hack/Node
* Web框架：Lavaral/Codeigniter
* 前端框架：Bootstrap/AngularJS/ReactJS/HTML5/
* 数据库相关：MySQL/MongoDB
* 版本管理、文档和自动化部署工具：Git/Svn/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

**实践经历 （ 2013年9月 ~ 至今 ）**

**高等院校学生健康档案管理平台**

* 职责：该健康管理平台主要是展示学生的就诊及体检数据，是校企合作项目。我负责其中3个小模块的实施，从沟通需求、编程到测试。
* 收获：
  1. 平台使用了.NET框架，参与团队合作。
  2. 了解了网站相关的优化方案，如数据库冷热备份，MongoDB与Sql Server数据库的差异，数据缓存等。
  3. 在此平台的基础上讨论数据分析方法。

**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。

**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。

**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

**所获荣誉**

**研究生：**

* 2014-2014 学年：校三等奖学奖。

**本科生：**

* 2011-2012学年： 校数学竞赛三等奖；
* 2012-2013学年： 全国“蓝桥杯“程序设计优秀奖；
* 2012-2013学年： 全国“蓝桥杯“程序设计湖北区一等奖；
* 2013-2013 学年：校奖学三等奖。

**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）

* [大数据分析技术：游泳数据分析](file:///F:\Users\XJF\AppData\Local\Temp\1406699654.pptx)
* [来自HeroKu的HTTP API 设计指南(翻译文章)](file:///F:\Users\XJF\AppData\Local\Temp\1406699654.pptx) （ 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**

* 2014架构师大会演讲：[大数据分析技术：游泳数据分析](file:///F:\\Users\\XJF\\AppData\\Local\\Temp\\1406697757.ppt)
* 9月公司内部分享：[机器学习：关联规则挖掘](file:///F:\\Users\\XJF\\AppData\\Local\\Temp\\1406699654.pptx)

**自我评价**

* 对计算机科学充满兴趣，自学能力较强，目前主要做web前端开发及数据的可视化分析。
* 积极乐观，乐于参与公益活动；工作中，态度认真，有责任心，具备良好的沟通能力。

**致谢**

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。

″ 掌握计算机原理，操作系统，网络，数据结构，组成原理 ″ 熟悉C/C++,PHP,Python等编程语言极其各种库； ″ 了解数据挖掘，机器学习等数据分析技术； ″ 熟悉Mysql数据库；