

关于

我是介文博，诚实，勤奋，对新事物有极大的热情，有较强的学习能力。学了四年数学（本科）加上两年半的计算机（硕士），我对计算机有了更深的认识和理解。毕业后，我已经在互联网行业工作了两年多了，作为软件工程师（码农），我几乎接触了项目开发从头到尾的整个流程。我比较擅长网站前后端开发以及移动平台的应用开发。此外，对于云计算也稍有接触。

教育经历

扬州大学

数学与应用数学（理学学士）

扬州，江苏 — 2005.9-2009.6

- 每年都获得一等奖学金
- 全国数学建模大赛三等奖

华东理工大学

计算机应用技术（工学硕士）

上海 — 2009.9-2012.3

- 发表在 [Neurocomputing](#) 的论文
- 发表在 [Knowledge-Based Systems](#) 的论文

工作经历

软件工程师(Web/Mobile 方向)，凌泽科技

上海 — 2011.6-2012.9

凌泽科技是一家初创的创业公司，主要业务是开发web应用以及为展会定制电子签到解决方案。作为主程序员，我几乎接触了项目开发的整个流程，不仅负责前后端开发以及移动端的开发，也接触了很多包括需求分析、用户行为调研、用户体验优化等相关的工作。这些经历让我成长为一个具有自己独到见解的full-stack开发人员。

软件工程师(云计算方向)，三星电子（中国）研发中心

上海 — 2012.12至今

三星电子是世界500强，作为工程师，在这里学到最多的是它标准化的软件开发流程。在这里工作一年多，我的代码质量和编码风格都有了很大的进步，让我写起代码更加的规范，也更加的自信。此外，我也迈进了云计算的领域，积累了一些基本的云计算领域的基础知识。

技能

- | | | | |
|-------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| • 前端开发 | • 后端开发 | • 移动端开发 | • 云计算 |
| ◦ Javascript[80%] | ◦ Python[70%] | ◦ 基于Web技术[60%] | ◦ AWS[30%] |
| ◦ HTML5[60%] | ◦ Java[50%] | ◦ Android/iOS[20%] | ◦ Cloudstack[30%] |
| ◦ CSS3[40%] | ◦ Node/Ruby/PHP[30%] | | |
| ◦ Flash[20%] | | | |

常用库: jQuery Backbone.js Marionette.js Underscore.js Bootstrap Yeoman Grunt.js SASS/Compass web.py Flask Rails Express.js Sencha Touch

常用工具: GIT/SVN Sublime-text Ubuntu/Mac

语言

- 英语: 英语四级[566] 英语六级[566] 托业[725]

项目经历

- **Cloud Resilience**(偏前端)
[jQuery.js Underscore.js Bootstrap SVG Font-Awesome web.py MongoDB Scalr AWS API Cloudstack API]
Cloud Resilience System的主要功能就是在云基础设施上制造虚拟的灾难, 从而帮助改善云应用的安全性和稳定性。这个项目受Netflix的Chaos Monkey启发, 可以模拟网络级别、系统级别、存储级别及电源相关的灾难, 通过统计分析灾难对云应用的影响去改善运用的稳定性。这个系统的服务对象是三星的S-Voice。
- **亲的试衣间**(主程序员)
[jQuery Bootstrap PHP MySQL Flash FLARToolkit Papervision3D]
基于淘宝开放平台而开发的一个面向买家的在线web应用, 托管于淘宝应用中心。这是一个帮助买家利用摄像头或照片进行试衣的应用, 曾在2012年的“赢在淘宝”应用比赛中进入前5名。
- **试衣间管理系统**(主程序员)
[jQuery Bootstrap KnockOut.js Mustache.js Underscore.js Node.js MongoDB]
用于帮助卖家在“亲的试衣间”应用中发布和管理商品的在线应用。卖家可以利用这个应用方便的添加、查看、编辑和删除自己在试衣间应用中发布的商品。
- **许愿树互动应用**(偏网络)
[Raphael.js Node.js Socket.io MySQL]
一个多设备互动的娱乐应用。用户通过iPad端拍照并输入一些祝福语, 点击发送后祝福卡片将通过动画的形式立即展现在大屏幕上。
- **电子签到系统**(主程序员)
[Objective-C PHP MySQL C#]
一个用于电子签到的iPad应用。嘉宾可以利用简单的查询找到自己的姓名并打印卡片。
- **Photo Booth(demo)**(主程序员)
[C++ OpenCV OpenNI Kinect]
山寨Mac OS X系统自带的Photo Booth应用, 可以实时的替换摄像头影像的背景。利用Kinect识别人体和背景, 利用OpenCV进行图像处理。
- **iPad版衣橱(demo)**(主程序员)
[Objective-C FFmpeg]
一个为服装生产商开发的iPad应用, 可以方便的展示新款的服装, 动态视频显示, 并实时切换各种颜色, 为用户带来更平滑的体验。
- **Trister**(个人项目)[<https://github.com/PinkyJie/Trister/>]
[Sencha Touch Sass Flask Tweepy Shell AppFog]
一个利用web技术实现的简易的移动平台的Twitter客户端。
- **Twitter2Sina**(个人项目)[<https://github.com/PinkyJie/Twitter2Sina/>]
[Python Tweepy GAE]
一个托管在Google App Engine上的自动同步工具, 支持OAuth, 可以自动将你的推文同步至新浪微博。
- **iFrameExtractor**(个人项目)[<https://github.com/PinkyJie/iFrameExtractor/>]
[Objective-C FFmpeg]
一个利用FFmpeg库在iPhone上提取视频帧的示例应用。这个项目是我从lajos/iFrameExtractor Fork过来并将其代码升级至适配iOS 5.1, Mac OS 10.7.4和FFmpeg 0.11.1。我发起了一个pull-request目前也已经被原作者接受。
- **PinkyBlocker**(个人项目)[<https://github.com/PinkyJie/PinkyBlocker/>]
[Java]
一个适用于Android手机的简易来电和短信防火墙, 支持灵活的自定义规则自动拦截垃圾短信和骚扰电话。
- **个人博客**(个人项目)[<https://github.com/PinkyJie/pinkyjie.github.com/>]
[Jekyll-Bootstrap Font-Awesome]
我的个人博客网站, 使用jekyll-bootstrap构建, 托管在 Github Pages上。我已经坚持写了3年多的个人博客了。
- **量子党**(个人项目)[<https://github.com/PinkyJie/LiangziDown>]
[Chrome SAE]
一个Chrome插件, 一键批量下载量子恒道的统计数据。

兴趣

溜冰 旅游

参考

- 本简历的更详细版本: <http://pinkyjie.com/resume>
- 我的博客: <http://pinkyjie.com>
- 我的 Twitter: <https://twitter.com/PinkyJie>
- 我的 Github: <https://github.com/PinkyJie>
- 我的 StackOverflow: <https://stackoverflow.com/users/689948/pinkyjie>