(+86) 15216761725 pilixiaoxuanfeng@gmail.com http://pinkyjie.com

关干

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

华东理工大学 计算机应用技术(工学硕士)

上海— 2009.9-2012.3

工作经历

软件工程师(Web/Mobile 方向),凌泽科技

上海 — 2011.6-2012.9

- 每年都获得一等奖学金
- 全国数学建模大赛三等奖
- 发表在 Neurocomputing 的论文
- 发表在 Knowledge-Based Systems 的论文

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

- Javascript[80%]Python[70%]
- HTML5[60%]
- o CSS3[40%]
- o Flash[20%]

● 后端开发

- Java[50%]
- Node/Ruby/PHP[30%]

● 移动端开发

- 基于Web技术[60%]
 - Android/iOS[20%]

● 云计算

- AWS[30%]
- Cloudstack[30%]

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)

[¡Query.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。这项目受Netfix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 FLARTookit 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)

[Rapheal.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/]

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: <u>http://pinkyjie.com/resume</u>

● 我的博客: <u>http://pinkyjie.com</u>

我的 Twitter: https://twitter.com/PinkyJie我的 Github: https://github.com/PinkyJie

• 我的 StackOverflow: https://stackoverflow.com/users/689948/pinkyjie