卢俊 求职意向: Android 开发

联系方式:13762098087

E-mail: <u>lujunat1993@gmail.com</u> 博客: <u>http://lujun.sinaapp.com</u> Github: https://github.com/whilu

地址:湖南省岳阳市岳阳楼区学院路湖南理工学院南院(414006)



教育背景

2011.9-至今 湖南理工学院 信息工程专业

主修课程 C/C++、数据结构与算法、面向对象程序设计、操作系统、Web 程

序开发、计算机网络、数据库系统概论

个人技能

外语水平 通过 CET4 (2012.12)

专业技能 熟练使用 Java 语言开发 Android 应用程序;

熟练使用 Android 四大组件及常用 UI 布局;

熟练 Android 网络、多线程应用开发;

熟悉 ZXing、AsyncHttpClient 等开源组件的使用;

熟练使用 PHP、JavaSscript、CSS 等 Web 程序开发技术;

熟悉 Mysql、Oracle 数据库、Apache 服务器以及 Linux 开发环境;

会使用 Git 以及 SVN 工具进行版本控制。

奖励情况

在校期间	连续两次获的国家奖学金;
2013.11	湖南理工学院 2013 年度 "挑战杯" 课外学术科技作品竞赛 "三等奖" ;
2013.10	荣获湖南理工学院"优秀学生干部"称号;
2013.05	荣获湖南理工学院"优秀团干"称号;
2013.11	荣获湖南理工学院信息与通信工程学院"三好学生"称号。

项目经历

2014.05-至今 湖南理工学院图书馆"微团" 队员

参与项目:湖南理工学院图书馆 Android 客户端项目;

湖南理工学院图书馆座位预约系统项目;

湖南理工学院图书馆网站改版建设;

湖南理工学院图书馆微信公众平台项目。

2014.09-2014.09 中软国际(长沙)有限公司 实习生

参与项目:"晚点了" Android 客户端开发,时任团队队长。

湖南理工学院图书馆Android客户端

2014.08-至今

项目介绍:该项目是湖南理工学院图书馆为全校师生提供移动图书馆平台。包含书籍检索、书籍续借、我的图书馆、座位预约等众多功能。其中大部分功能采用 Android Native 开发。Android 部分涉及的技术主要有豆瓣图书接口、ZXing 开源类库以及与 HTML5 交互的使用。服务端在汇文 OPAC 系统的基础上编写接口为客户端提供服务。

湖南理工学院图书馆座位预约系统

2014.10-至今

项目介绍 该项目主要是为湖理师生提供图书馆座位预服务。用户通过"湖理图书馆"App、微信公众平台、图书馆网站都能享受座位预约服务。这个项目主要是利用 PHP、Mysql数据库以及 Android 实现。涉及的主要技术:数据库部分有 Mysql 数据存储、Mysql事件以及触发器的使用;客户端扫码(已集成到"湖理图书馆" App)使用 ZXing 开源类库实现;座位预约使用 PHP+HTML 实现。

"晚点了"移动(Android)应用

2014.09.15-2014.09.27

项目介绍:该项目主要是服务端通过对用户分享的信息进行采集、计算与分析,得出列车晚点信息,再返还给所有需要此信息的用户。主要包含用户注册模块、用户分享信息模块、用户获取信息模块、用户中心模块等。客户端采用 Android Native 开发。其中定位服务使用百度地图 Android SDK API,地图显示部分使用 Android 与 HTML 交互的方式,使用了百度地图的 JavaScript API。车次信息使用"接口网"提供的数据。服务端使用PHP+Mysql 开发。服务器与客户端通信采用 HTTP 协议,数据格式为 json。

湖南理工学院图书馆新网站项目

2014.07-2014.10

项目介绍:该项目主要是在原来图书馆网站的基础上进行升级改造。使用"帝国 CMS"搭建。我主要负责图书馆捐赠平台模块,请见湖南理工学院图书馆捐赠平台。

湖南理工学院图书馆微信公众平台

2014.04-2014.07

项目介绍:基于微信平台的微信公众号项目,使用 PHP、Mysql、Oracle 数据库开发。主要功能包括图书查询、一对一服务、图书续借等功能。我主要负责微信公众号后台管理开发,功能是对微信号的管理、用户的管理等。微信号:(hnist_lib)

自我评价

接触过硬件、Windows、PHP、JSP、JAVA、Android 等程序开发,最后有了自己的方向-移动互联网。在 SAE 上搭建自己的 wordpress,在 Github 上学习别人代码。热爱打球、跑步。不满足于现在所学的知识,仍在前行的路上摸爬滚打。