

简历

■ 基本信息

廖新建 xjliao

A guy interests in Java, ios, android, C, Golang and linux
app开发主程 · 南京雅米信息科技有限公司 | 男 | 大专 3 | 年工作经验 | 南京
18512526201 | lxj990@gmail.com | <http://www.xjliao.me>

■ 主要技术:

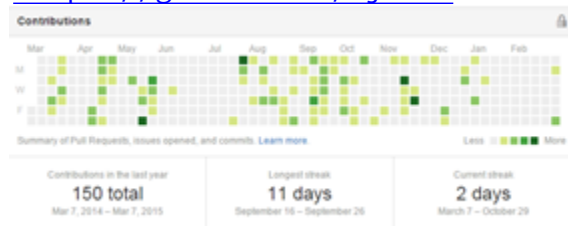
Java: android、s2sh
Objective-c or Swift: ios
DBS: mysql、sqlserver、oracle
System: linux
Development tools: xcode、eclipse、vim
Version management: git、svn
others: golang

■ 教育经历

	江西渝州科技学院	
	大专 · 软件工程	2012年毕业

■ 作品展示

我的开源代码~ <https://github.com/xjliao>



我的技术博客~ <http://www.xjliao.me>

■ 项目经验

江苏南京雅米信息科技	
APP软件工程师	2014.06-现在
技术范围	本人担任公司app端leader，带领团队完成指定的需求。负责App项目研发，初期框架搭建，协调服务端接口定义,分配并协调小组成员的工作。

	南京桥工段铁路工 务外勤作业终端	<p>项目介绍</p> <p>这是一款基于安卓Gps定位、 问题上报、 位置信息定时自动/手动采集与上报等的铁路应用</p> <p>通过此app可以方便的管理铁路个外勤工作, 对工作的落实到位起到更好的作用, 外勤工作者可以使用此app对当前工作的情况进行拍照, 填报信息, 实时上报, 并且记录当前的位置信息的. 在此我们还通过对位置信息的实时上报, 在web端可以很好的看出此次的运动轨迹.</p> <p>外勤工作者可以在app上对自己的任务进行上线/下线操作. 实时的对任务情况进行了解, 实时掌握自己的任务情况. 对把控工作进度起到很好的作用. 大大的提高了工作效率.</p> <p>责任描述</p> <p>android端app的设计实现, 服务端接口数据格式定义以及与服务端的联调工作.</p>
	微啪摄影	<p>项目介绍</p> <p>一个摄影爱好者培训的在线教育系统.</p> <p>本系统由于是主要供给学生使用, 学生报摄影培训分, 分配账号, 使用此账号在app端登录使用.</p> <p>此系统分四个模块</p> <p>一.主题 展现关于摄影主题文章, 并且可以点赞, 分享等, 如果是使用登录账号, 还可以浏览自己已购买的教程.</p> <p>二.看图 展现学生作业图片, 可以点赞, 分享.</p> <p>三.传图 上传本地图片或者拍照上传图片.</p> <p>四.我 分为登录, 注册, 显示登录状态, 我发表的文章. 几个子功能模块.</p> <p>责任描述</p> <p>ios端页面设计实现, 指导android开发, 工作安排与协调.</p>

项目	Yammy餐饮信息系统	<p>产项目介绍</p> <p>一款餐饮类的品级应用。</p> <p>主要是提供给商户的一个平台，商户可以在平台上展示或者出售自己的商品，</p> <p>app主要分为四大模块：</p> <p>一.菜单 展现商家的商品分类,分类产品信息,商品详情,评论等.商品信息包括:菜名,菜名描述,价格,库存等.对当前可以购买的商品可以加入到购物车后进行结账.</p> <p>二.购物 展现在菜单页加入到购物车的商品,进行结账,此时也可以对商品进行添加数量,减少数量.提交订单,填写信息,是外卖送货还是到店食用.到店食用需要扫描二维码记录座位和购买商品信息等.</p> <p>三.我 展现账号信息.比如积分,vip等级等.</p> <p>四.关于软件 版本说明,功能介绍,意见反馈,技术支持,注销登录.</p> <p>责任描述</p> <p>本人负责ios端以及指导android端整体技术设计，协调接口设计，以及任务分配和工作协调。</p>
	南京地铁定位测试	<p>项目介绍</p> <p>主要使用到定位位置信息的app,用于地铁的定位测试，此版本由南京桥工段铁路工务外勤作业终端的修改版,对其他模进行了屏蔽,主要开放了位置上报功能,以及增加了对wifi的检测,以及对wifi信息进行采集与上报.</p> <p>责任描述</p> <p>负责android端app的设计实现</p>
	打点	<p>项目介绍</p> <p>对记录位置信息的简化,把位置信息存储到本地的一个应用</p> <p>打点主要分为3种模式,自动打点,手动打点,wifi手动打点.页面实时更新位置信息或wifi信息</p> <p>自动打点:此时无需人工操作,自动定时记录位置信息,存储到本地</p> <p>手动打点:人工记录需要个某个位置信息记录存储到本地</p> <p>责任描述</p> <p>android端app的设计与实现</p>

研发工程师		2012.01-2014.05
工作与技术		java, objective-c, extjs, struts2, Spring, hibernate, SqlServer, linux, Oracle, eclipse, xcode, sql
	Ios版与Web版青奥会展保障监控	<p>主要分两个功能模块 1.对青奥重大活动和重点场所告警的监控</p> <p>活动保障，重点场所，两个功能模块的开发与维护</p>
	苏州RRU告警监控	<p>项目介绍</p> <p>该系统是一个RRU告警监控管理平台</p> <p>1) RRU监控中心包括监控平台（软件部分）和短信猫（解码部分）。监控中心实现远程参数设置、参数查询，采用短消息协议，监控中心对监控模块发回的短消息进行解码。</p> <p>2) 监控模块满足检测市电电压、设备电压、温度和光功率；市电电压触角是与交直流转换模块交流输入相连接，设备电压触角与交直流转换模块直流电压输出端相连接，温度靠外部温度感线监测，光功率监测通过光耦合的方式，即从BBU端过来的光缆主线耦合出去一定比例的光量，然后通过监测耦合出去的光功率，回算主线光功率是否正常；监控模块自带蓄电池，在市电缺失的情况下，能将设备故障信息上报的监控中心</p> <p>3) 监控模块将采集到的信息通过短消息的形式发送到监控中心短信猫，短信猫解码后通过监控平台显示，每个监控中心可以处理数百个站点的信息</p> <p>责任描述：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 负责RRU基础资料同步功能 2) RRU预警数据同步和预警工单处理功能模块 3) RRU健康档案功能模块 4) 干节点预警等功能模块

项目	江苏电信CDMA综合支撑系统	<p>项目介绍</p> <p>实现企业结构性调整，是中国电信转型的初衷和目标。通过网络结构、业务结构的调整，使收入结构更趋合理。也就是说，在保持固网话音收入持续增长的同时，在不断拓展移动业务的基础上，努力使宽带接入、以互联网应用为主的增值业务、系统集成等非话音业务成为拉动收入的新的增长点。目前“保存量、激增量”成为中国电信各级公司的关注点，如何发挥固话、宽带、小灵通、CDMA手机等全业务的综合经营优势成为竞争中成败的关键。目前江苏电信用户数大幅度下降、产品的单价进一步下降，收入和利润增幅趋缓，前景不容乐观。现阶段电信公司在竞争市场中的优势就在于，可以利用全业务的优势加强融合套餐的推广，抵消资费价格带来的风险，减少客户的流失，而这一切都需要强大而有效的业务支撑系统的支持。</p> <p>责任描述</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 基站、扇区、室分、直放站等基础数据管理； 2) 预警工单、定时任务等功能开发； 3) 网管告警同步； 4) 电信4G网络基础网元信息维护； 5) 用户感知模块开发； 6) ios手机端Lte网元开发
	进销存系统	<p>项目介绍</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 项目实现了基于本体模型的信息抽取系统； 2) 通过分析某些领域信息的特征，从而抽取本体模型，并将其以分词策略和正则表达式的形式保存下来； 3) 利用这些有规则的本体模型，从海量的数据中抽取具有这个规则特征的本体信息。 <p>责任描述</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 商品档案、库存统计等功能模块的开发； 2) ios手机端往来帐的功能模块开发。

