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。

项目介绍 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 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 南京桥工段铁路工 报,在web端可以很好的看出此次的运动轨迹. 务外勤作业终端 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.对把控工作进度气到很好的作用.大大的提高了工作效 率. 责任描述 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. 项目介绍 一个摄影爱好者培训的在线教育系统. 本系统由于是主要提供给学生使用,学生报摄影培训分, 分配账号,使用此账号在app端登录使用. 此系统分四个模块 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. 微啪摄影 二.看图 展现学生作业图片,可以点赞,分享. 三.传图 上传本地图片或者拍照上传图片. 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. 责任描述 ios端页面设计实现,指导android开发,工作安排与协

调。

项目	Yammy餐饮信息系 统	产项目介绍 一款餐饮类的品级应用。 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, app主要分为四大模块: 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. 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. 三.我 展现账号信息.比如积分,vip等级等. 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. 责任描述 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。
	南京地铁定位测试	项目介绍 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. 责任描述 负责android端app的设计实现
	打点	项目介绍 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 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,存储到本地手动打点:人工记录需要个某个位置信息记录存储导本地责任描述 android端app的设计与实现

南京雨桥科技有限公司

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		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 活动保障,重点场所,两个功能模块的开发与维护		
	苏州RRU告 警监控	项目介绍 该系统是一个RRU告警监控管理平台 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。 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,温度靠外部问温感线监测,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。 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可以处理数百个站点的信息 责任描述: 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	项目介绍 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。 责任描述 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	项目介绍 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,从而抽取出本体的模型,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出具有 这个规则特征的本体信息。 责任描述

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。