张世林

Java开发工程师

男 / 1995.07

三峡职业技术学院 · 计算机应用技术 · 专科 / 2017年毕业

三峡大学·计算机科学与技术·本科

Github - zhangshilin 154777150@qq.com 15571010583

项目

安吉司机管家APP

项目描述

安吉司机管家APP是对司机端运输车辆流程智能化操作的实现。统一管理 安吉全国各地运输公司。

主要功能是从生成任务,在途打点,运输记录,经销商交车等各个操作线上化。包括司机接单,验车,上报质损,收车,在途打点,人脸识别注册等模块。

责任描述

负责整个运输APP的后台(iOS,Android)接口,后台线程,管理平台的 开发和服务器部署。

语音调用百度的语音功能, 预警使用后台线程计算任务到达的时间, 并使用个推平台进行预警推送

APP接口使用ison和客户端交互数据。

后台接受TMS系统生成的调度任务,来生成司机端的任务并分配给特定司机,由司机在APP上对车辆进行操作。

安吉司机管家APP (二期预警管理功能)

项目描述

安吉司机管家APP的二期开发,新增了语音提醒功能,在途任务预警功能。

责任描述

根据APP上传预计到达时间和设定的阈值来计算是否延误,如果即将延误,则发语音推送提醒司机

安吉司机管家PC管理系统

项目描述

这个项目的目的是对运输APP的任务做统一管理,使用SSM框架开发。 前台提供订单查询,任务分配,任务审核,质损查询审核功能和一系列的 用户管理,角色权限,黑名单模块。

后台实现对TMS生成的调度分配给司机的功能,并且司机可以在运输APP 上进行操作。

责任描述

我在其中担任java开发工作,负责参与项目的任务分配,任务审核和质损 审核模块

任务分配功能对客户的订单实现先分配给符合条件的司机,然后司机在 APP上对任务进行抢单。

任务审核对司机交车地不在电子围栏范围的订单进行人工审核。 质损审核 对司机验车后的质损订单执行质损发车或者质损换车操作。

安吉TMS运输管理系统

项目描述

TMS运输管理系统是为安吉物流做的一个运输调度系统, 其主要功能是对整车运输过程中出现的订单实行统一调度和结算的功能, 以最小运输成本达到最好服务质量。

责任描述

主要对运输管理系统进行日常的维护,修改操作。

公司

上海罗泰信息技术有限公司 2017.02~2019.04 工作

担任java开发工程师一职,负责过的项目包括:

- 安吉司机管家APP
- 二期预警管理功能
- 安吉司机管家PC管理系统
- 安吉TMS运输管理系统

技能

- 有扎实的Java基础和面向对象抽象能力,熟悉多线程,熟悉常用的设计模式及反射,自定义注解,泛型等。
- 熟练使用Spring,SpringMVC,MyBatis等常用开源框架
- 熟练使用eclipse/IDAE开发工具, Svn,Git,Maven等开发版本控制工具, junit软件测试
- 熟练掌握Serviet,jsp,JDBC, Ajax,Jquery进行开发, 熟练掌握WEB应用系统开发, 具备独立开发能力。
- 熟悉网络通信技术Socket,HTTP,WebServices
- 熟练使用Tomcat服务器,发布部署Web项目,使用Nginx实现服务高可用
- 熟练使用Oracle,,MySql等关系型数据库,熟悉使用Redis缓存
- 对Linux有一定的了解,了解常用的Linux命令
- 熟悉使用基于Lucene的Solr全文搜索引擎
- 掌握一些常用系统性能优化技术

意向

JAVA语言 WEB 后端开发

JAVA