## 基于云服务的车辆监控系统 会议记录4

时间:2017年6月7日 周三 地点:东校园第二饭堂长桌区

与会人员:吴筠老师、各组技术骨干

各技术组功能讨论确定

#### 一、Web前端\_管理页

 管理员、用户注册/登录 根据登录者不同的身份,可以执行同的功能;没有权限的按钮设置成灰色;

2. 单位部门页面

可以查看自己单位哪辆车正在路上行驶,点击可以切换对应的车辆的页面;

3. 车辆页面

可以查看车辆的各项信息 如:驾驶员 车辆编号

- 4. 对于图上违章的车辆,在车辆的区域标红和闪烁,进行警报
- 5. 设置参数的页面
  - a. 行驶最大速度
  - b. 运送物品的最高温
  - c. 运送最大时长
- 6. 发送全局消息

## 二、Web前端 展示页

- 1. 用户登录/注册
- 2. 地图
  - a) 实时
    - i. 地图显示
      - 1. 车辆位置
      - 2. 规划路线显示
      - 3. 路况
      - 4. 地表
      - 5. 电子围栏
    - ii. 车辆信息
      - 1. 车辆状况、包括各种传感器数据、车速、油量等
      - 2. 驾驶员信息
      - 3. 车辆违章情况
  - b) 历史
    - i. 驾驶路线的历史记录
    - ii. 车辆信息的历史记录
    - iii. 路况信息的历史记录
- 3. 信息系统
  - a) 消息系统
    - i. 普通信息
      - 1. 广播:
        - a) 单个客户端到多个客户端
        - b) 服务端到多个客户端
      - 2. 筛选:过滤多余无关信息
      - 3. 一对一:

- a) 客户端对客户端
- b) 客户端对服务端(反馈)
- c) 服务端对客户端
- ii. 警报信息
  - 1. 限速、越区、线路不符、停车超时
  - 紧急报警(司机手动)、油耗异常、其他报警(温度、湿度、防盗、电子铅封等传感器)
  - 3. 违章预警, 超速摄像头, 违章监控, 前方交警查车。
- b) 查询功能
  - i. 车辆查询
    - 1. 当前车辆信息(置顶)
    - 2. 其他车辆信息(列表,视权限显示)
  - ii. 驾驶员查询
    - 1. 当前驾驶员信息(置顶)
    - 2. 其他驾驶员信息(列表,视权限显示)
  - iii. 区段查询
  - iv. 运单查询
    - 1. 当前运单信息详细页面
      - a) 车辆ID
      - b) 驾驶员ID
      - c) 订单ID
      - d) 订单时间
      - e) 运单进度
      - f) 预定送达时间
      - g) 区段信息
        - i. 出发地
        - ii. 目的地
        - iii. 线路信息
        - iv. 途中关键点(如加油、报警)
      - h) 运单注意事项

٧.

#### 三、安卓客户端:

- 1. 用户登陆
- 2. 展示地图 (实时或者历史)
  - a) 地标突出展示
  - b) 线路展示-实际、规划线路
  - c) 路况展示(实时时才展示,不记录)
  - d) 个体车辆显示
    - i. 车辆详情,包括获取的各种传感器数据(速度、温度)
    - ii. 驾驶员信息
- 3. 消息系统
  - a) 广播
  - b) 一对一
  - c) 报警
  - d) 限速、越区、线路不符、停车超时、紧急报警(司机手动)、油耗异常、其 他报警(温度、湿度、防盗、电子铅封等传感器)

- e) 拍照上传
- 4. 信息查询
  - a) 车辆查询
    - i. 展示车辆列表
  - b) 驾驶员查询
    - i. 展示驾驶员列表
  - c) 区段查询
    - i. 区段所有运单
  - d) 运单查询
    - i. 显示运单
  - e) 详情页面
    - i. 车辆ID
    - ii. 驾驶员ID
    - iii. 订单ID
    - iv. 区段信息
      - 1. 出发地
      - 2. 目的地
      - 3. 线路信息
      - 4. 途中关键点(如加油、报警)
    - v. 订单时间

## 四、后台功能

- 1.信息管理系统
  - a)信息存储及读取
    - i.报警信息存储
      - 1.超速
      - 2.越区
      - 3.线路不符
      - 4.停车超时
      - 5.紧急报警 (司机手动)
      - 6.油耗异常
      - 7.其他报警(温度、湿度、防盗、电子铅封等传感器)
      - 8.照片
    - ii.通讯存储
      - 1.广播信息
      - 2.一对一信息
      - 3.照片
      - iii.基础资料
        - 1.车辆信息
        - 2.驾驶员信息
        - 3.区段信息
        - 4.运单信息
        - 5.管理员信息
        - 6.超级管理员信息
      - iiii.普通信息

- 1.实时位置
- 2.车辆实时信息
- 3.规划路线
- 4.重要位置标记(电子围栏等)
- 5.位置情况
- 6.报警参数
- b)消息系统
  - i.广播
  - ii.对部分车辆进行筛选后广播
  - iii.一对一发送消息
- 2.权限系统
  - a)超级管理员
    - i.添加普通管理员信息以及修改
    - ii.添加普通用户信息以及修改
- iii.设置信息管理系统a中的基础信息、普通信息中的报警参数、普通信息中的重要位置 标记、普通信息中的规划路线
  - iiii.读取信息管理系统的所有信息
  - iiii.调用消息系统进行广播、筛选广播、一对一发消息
  - b)普通管理员
    - i.添加普通用户信息以及修改
- ii.设置信息管理系统a中的基础信息、普通信息中的报警参数、普通信息中的重要位置 标记、普通信息中的规划路线
  - iiii.读取信息管理系统的除超级管理员信息的所有信息
  - iiii.调用消息系统进行广播、筛选广播、一对一发消息
  - c)普通用户
    - i.成功录入系统后进行个人信息的填写
    - ii.接收管理人员发送的消息并进行反馈
    - iii.读取个人信息、车辆信息、报警参数、重要位置标记、规划路线等信息iiii.与管理人员进行一对一发送消息
- 3.其他
  - a)对收集到的数据进行分析,如计算车辆实际路线偏离度等

## 五、微信公众号/小程序

- 1. 展示地图
  - 1.1 地标

加油站、电子围栏等

1.2 具体车辆查询

如果系统比较大,可能不便于展示所有注册车辆路线信息,因此需要根据司机 ID、车辆ID、车牌号等信息查询具体车辆,与下方信息查询相关联,接下来展示该车辆线路与信息。

1.3 线路

实际、规划

1.4 车辆信息

如果正在行进,包括实时信息: 速度、里程、油耗、余油、传感器等 驾驶员信息

# 总里程、平均速度等信息

- 2. 信息查询
  - 2.1 车辆查询
  - 2.2 驾驶员查询
  - 2.3 运单查询
  - 2.4 违章查询(如需)
- 3. 用户登录(仅司机)
  - 3.1 消息列表
  - 3.2 运单列表