基于云服务的车辆监控系统 会议记录3

时间:2017年6月2日 周五地点:东校园第二饭堂长桌区

与会人员:吴筠老师、各组技术骨干

确定需求、完善需求文档

- 1. 地图 (展示)
 - 1.1 重要位置标记(起点终点、停靠点、加油站、电子围栏等)
 - 1.2 轨迹显示

实际线路、规划线路

- 2. 实时监控(数据采集)
 - 2.1 位置
 - 2.2 路况
 - 2.3 车辆实时信息

速度、里程、油耗、余油、传感器(温度、湿度、防盗、电子铅封)、照片

- 3. 历史轨迹回放(展示)
- 4. 消息发送
 - 4.1 普通消息

广播、筛选、一对一

照片

4.2 报警

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) 照片

- 5. 信息查询(展示)
 - 5.1 车辆查询
 - 5.2 驾驶员查询
 - 5.3 区段查询
 - 5.4 运单查询
- 6. 系统管理
 - 6.1 权限管理

超级管理员、限制权限管理员、用户等

- 6.2 单位部门管理
- 6.3 车辆及驾驶员管理 车辆与驾驶员ID管理
- 6.4 违章管理
- 6.5 区段管理

一些线路、电子围栏

6.6 运单管理

传感器、停车管理、加油管理

6.7 报警参数设置

全局、根据运单自定义