基于云服务的车辆监控系统 会议记录1

时间:2017年4月21日 周五地点:东校园实验中心C202

与会人员:吴筠老师、张子臻老师、全体学生

1、各组组长PPT展示

PPT包括如下一些内容:

项目背景介绍

国内外研究状况(包括文献、相关项目介绍等)

项目实施方案(包括项目架构、研究方法、技术路线等)

预期成果。

2、各组交流

3、老师点评:

- (1) 权限管理问题, 角色有多少种, 每种角色的权限设定如何?
- (2) 数据库选择问题,对于海量的gps坐标数据应用什么类型的数据库应适当研究一下。
- (3) 监控消息推送问题, 应采用什么技术方案实现服务端与客户端的消息交互。
- (4) 算法问题,对于车辆监控可能用到的一些算法可适当描述,例如缺失数据填补、轨迹平滑、推荐、预测等。
- 3、发布下一阶段的项目任务:每个小组交一份包括详细的需求分析,数据库设计、采用的相关技术介绍,设计方案等内容的设计报告,需包含UI
- 3、报告提交之后,根据项目新情况推举技术骨干(包括产品、前端、后端、策划、设计等),重新 分成技术组