

# 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