JAD会议| 2:00:04

## 会议日期 | 时间 *2019.01.03| 19:15* | 会议地点 理四*508*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 会议组织者 | 赵豪杰 | | 会议类型 | JAD会议 | | 主持人 | 赵豪杰 | | 记录员 | 苏碧青 | | 计时员 | 苏碧青 | | 杨枨（客户/用户代表）  林翼力（游客代表）  张荣阳（开发者代表）  G07小组其他成员（旁观者）  罗培铖（本项目组组员）  张嘉诚（本项目组组员）  郑丞钧（本项目组组员） |

# 冲突与解决

## 分配的时间 | *\*:\*\*:\*\** | 议程主题 冲突与解决| 发言者 杨枨 赵豪杰

|  |
| --- |
| **冲突一**  **客户提出的需求：**希望系统能够实时显示真实地理信息，且需要卫星图这种显示方式。  **开发者代表提出冲突**：卫星图的真实地貌很难做到实时性。  **冲突详情**：客户希望系统能够实时显示真实地理信息，且需要卫星图这种显示方式，但开发者发现当采用卫星图这种的显示方式时，系统无法及时捕捉真实地理的变化，如当某地拆迁桥梁时系统无法在短时间内更新地图并呈现给真实用户。假设调用百度地图接口，也难以做到非常好的实时性。  **项目组提出的解决方案**：暂无。  **沟通后客户的回应**：我不在乎。  **最终解决方案：**鉴于客户对于地图的实时性没有要求，允许地图更新的延迟。 |
| **冲突二**  **客户提出的需求：**希望系统能够在主界面地图上显示所有的钓点。  **开发者代表提出冲突**：当地图上的钓点标签过于密集，会导致用户操作不便或误点。  **冲突详情**：客户希望系统能够在主界面地图上显示所有的钓点，但开发者发现当地图上的钓点标签过于密集，会导致用户操作不便或误点。  **项目组提出的解决方案**：可以根据经纬度划分区块，并规定一个区块内只能够建立一个钓点，以此种方式来减少钓点新增，避免钓点过于密集的问题。  **沟通后客户的回应**：客户提出一个新需求已解决此冲突：划矩形框，将此框内所有钓点按热度以列表形式显示，具体可以参考google earth。  **最终解决方案：**采用客户的方案，划矩形框，将此框内所有钓点按热度以列表形式显示。 |
| **冲突三**  **客户提出的需求：**希望在主界面地图上移动探针时，系统能够实时显示该点的天气情况。  **开发者代表提出冲突**：天气情况无法精确到点。  **冲突详情**：客户希望在主界面地图上移动探针时，系统能够实时显示该点的天气情况，但开发者发现天气情况最多精确到区，无法精确到点。  **项目组提出的解决方案**：当要显示某点的天气情况时，显示该点所在区的天气情况。  **沟通后客户的回应**：接受项目组提出的方案，当要显示某点的天气情况时，显示该点所在区的天气情况。  **最终解决方案：**采用项目组提出的方案，当要显示某点的天气情况时，显示该点所在区的天气情况。 |