JAD会议

## 会议日期 | 时间 *2019.01.03| 19:20* | 会议地点 理四*508*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 会议组织者 | 张荣阳 | | 会议类型 | JAD会议 | | 主持人 | 张荣阳 | | 记录员 | 林翼力 | | 计时员 | 陈帆 | | 杨枨（客户/用户代表）  张嘉诚（游客代表）  赵豪杰（开发者代表）  赵伟宏（本项目组组员）  刘浥（本项目组组员）  潘玲（项目管理员代表） |

# 冲突与解决

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

|  |
| --- |
| **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**：当钓点太过于密集会导致钓点重叠，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**：可以根据较屏幕较小的矩形框划分区块，将框内所有钓点按热度以列表的形式显示。  **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：**希望正在进行的活动能查看活动的动态。  **开发者代表提出冲突**：在正在进行的活动能够发送动态，活动结束后不能再发送活动动态。  **冲突详情**：在正在进行的活动能够发送动态，活动结束后不能再发送活动动态，不管任何阶段的活动都能够查看动态。  **项目组提出的解决方案**：当活动结束时创建活动的人能按下活动结束键，然后就不能继续在这个活动下面发送动态了，在这之前只能参加活动的人能在这个活动下面发动态，不参加的人不能发，当活动结束了任何人都不能再发送动态了，只能查看发过的动态。  **沟通后客户的回应**：客户提出一个新需求已解决此冲突：在正在进行的活动能够发送动态，活动结束后不能再发送活动动态，不管任何阶段的活动都能够查看动态。  **最终解决方案：**采用项目组的方案，在正在进行的活动能够发送动态，活动结束后不能再发送活动动态，不管任何阶段的活动都能够查看动态。 |