JAD总结

## 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）  潘琳（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。 |
| **冲突二**  **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。 |