# 每日进度报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **阶段** | **起始日期** | **描述** | **组长** |
| **开发阶段** | **2014/07/07** | **第一次迭代** | **姜俊杰** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基本情况** | 汇报编号 | 1 |
| 汇报日期 | 2014/07/08 |
| 汇报人 | 姜俊杰 |
| **已完成** | 在手机上运行了百度LBS提供的SDK定位，以及地图导航等demo，并阅读了其中location相关的代码。 | |
| **计划完成** | 计划继续学习location相关代码，实现按一个按钮，自动提供坐标，反坐标地址，时间等信息。同时，可以将坐标在地图中显示出来。 | |
| **小结** | 到目前为止，任务完成比较顺利。 | |
| **待处理或需**  **协调的问题** | 暂无 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基本情况** | 汇报编号 | 2 |
| 汇报日期 | 2014/07/09 |
| 汇报人 | 姜俊杰 |
| **已完成** | 定位模块基本完成，可以实现显示double型经纬度，string型时间，string型地址。还可以通过函数调用将这些值赋给临时变量存储起来。 | |
| **计划完成** | 计划继续学习路径计算相关代码 | |
| **小结** | 到目前为止，任务完成比较顺利。 | |
| **待处理或需**  **协调的问题** | 暂无 | |
| **基本情况** | 汇报编号 | 3 |
| 汇报日期 | 2014/07/10 |
| 汇报人 | 姜俊杰 |
| **已完成** | 阅读了路径计算相关代码，可以实现根据地址字符串调用函数，计算出可达路径，并在地图中显示出来 | |
| **计划完成** | 继续完善该模块,看是否可以和其他模块集成 | |
| **小结** | 到目前为止，任务完成比较顺利。 | |
| **待处理或需**  **协调的问题** | 暂无 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基本情况** | 汇报编号 | 4 |
| 汇报日期 | 2014/07/11 |
| 汇报人 | 姜俊杰 |
| **已完成** | 导航模块大致完成 | |
| **计划完成** | 与android前端集成。 | |
| **小结** | 到目前为止，任务完成比较顺利。 | |
| **待处理或需**  **协调的问题** | 暂无 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基本情况** | 汇报编号 | 5 |
| 汇报日期 | 2014/07/14 |
| 汇报人 | 姜俊杰 |
| **已完成** | 完成导航模块与android前端集成。但具体的数据传输还没有完成。 | |
| **计划完成** | 尝试定位模块和Python后台集成。 | |
| **小结** | 到目前为止，任务完成比较顺利。 | |
| **待处理或需**  **协调的问题** | 暂无 | |