**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2022.2.27

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 11 | 项目名称 | 足迹 |
| 迭代名称 | 界面原型迭代 | 计划起止日期 | 2022.2.27-2022.3.14 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | Vision文档 | 2022.2.27-2022.2.28 | 赵浩如，韩金铂 | | 2 | Use-case模型 | 2022.3.1-2022.3.2 | 王家睿 | | 3 | 软件需求规约 | 2022.3.3-2022.3.4 | 谈子铭，陆浩旗 | | 4 | 学习技术 | 2022.3.5-2022.3.6 | 全体成员 | | 5 |  | 2022.3.7-2022.3.10 |  | |  |  |  |  | | | | |
| 预期成果：  [列出本迭代计划交付的文档、模型、源代码、安装包等]  Vision文档、Use-case模型、软件需求规约、界面原型（HTML代码） | | | |
| 主要的风险和应对方案：  [分析当前项目风险，列出最大的3~5个风险，自高到低排列，并列出每个风险缓解和应急的措施。注：随着项目的进行，风险会不断变化，故每个迭代要重新对风险评估和控制。]  技术风险：可能在学习新技术上遇到障碍。  应急措施：同学及时交流，及时向助教询问。  进度风险：无法按期完成任务  应急措施：挑选重要性高的任务执行。  美学风险：涉及的UI缺乏美感  措施：学习先进设计 | | | |