**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2023.2.24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 1 | 项目名称 | 物品交换在线平台 |
| 迭代名称 | 界面原型迭代（第一次迭代） | 计划起止日期 | 2023.2.24至2023.3.14 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期[最近一周的任务粒度应细化到2天之内] | 人员 | | 1 | 调研、分析和定义需求 | 2.27-2.28 | 郑宇城、李瑞涵 | | 2 | 初选语言、工具和框架， | 2.28 | 全组 | | 3 | 学习前端技术html、css、javascript | 2.28-3.3 | 全组 | | 4 | 在Github上进行文档和代码的版本管理 | 3.2 | 高治铭、朱哲宇、杨杰翔 | | 5 | 进行界面设计，实现界面原型 | 3.3-3.10 | 全组 | | 6 | 小组内部评审和改进需求文档和界面原型 | 3.8-3.10 | 全组 | | 7 | 编写《迭代评估报告》 | 3.11-3.12 | 全组 | | | | |
| 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]  1. 本迭代的迭代计划  2. Vision文档  3. 用例模型  4. 界面原型的代码  5. 本迭代的迭代评估报告及相应PPT | | | |
| 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。]   |  |  | | --- | --- | | 风险类型 | 缓解措施 | | 1.进度风险 | 尽早制定计划，注意留出余量，并严格按照计划执行。同时成员间应该互相督促。 | | 2.技术风险 | 应选择成员都熟悉的语言，并尽早开始学习新的语言 | | 3.需求风险 | 除了完成基本需求之外，成员可能会在过程中提出新的需求，我们会在多余的时间内尽量完成 | | 4.人员与经验风险 | 小组成员首次合作完成项目，编程水平不一，也可能存在交流沟通或经验不足的情况，成员应相互帮助，遇到问题寻求老师帮助，合作解决。 | | | | |