**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 第6组 | 项目名称 | 交大说说 |
| 迭代名称 | 界面原型迭代 | 计划起止日期 | 2020.10.05 |
| 任务、进度安排和人员分配：  No 任务 起止日期 人员  1 任务计划安排和需求理解分析 2020-9-14 全组人员  2 用户登陆和注册界面具体功能设计 2020-9-15、16、17 周义天  3 用户个人主页界面具体功能设计 2020-9-15、16、17 许正霖  4 首页界面具体功能设计 2020-9-15、16、17 斯金泽  5 管理员相关界面具体功能设计 2020-9-15、16、17 龙泓杙&张淇  6 用户登陆和注册界面设计（画面） 2020-9-18、19 周义天  7 用户个人主页界面设计（画面） 2020-9-18、19 许正霖  8 首页界面设计（画面） 2020-9-18、19 斯金泽  9 管理员相关界面设计（画面） 2020-9-18、19 龙泓杙&张淇  10 用户登陆和注册界面代码书写 预计下周完成 周义天  11 用户个人主页界面代码书写 预计下周完成 许正霖  12 首页界面代码书写 预计下周完成 斯金泽  13 管理员相关界面代码书写 预计下周完成 龙泓杙&张淇  14 完成vision文档 预计下周完成 待定 | | | |
| 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]  文档：vision文档，软件需求规约文档，界面原型设计文档，迭代计划，迭代评估报告，前端功能说明文档。  模型：前端界面模型，用例模型。  源代码：前端界面源代码。 | | | |
| 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&架构风险：  风险缓解和应急措施：  1）快速的轻量级的尝试多种技术原型方案，评估所选技术中最符合项目需求的配 置，根据此进行后续的迭代和开发。  2）积极与老师助教沟通项目中遇到的框架问题和挑战，积极地去探索和寻求解决方案。  需求风险：  目前只存在大概的需求要求，尚未明确全部需求，并且随着项目进行需求会产生变化  风险缓解和应急措施：  1）首先完成当前的需求分析，针对已有的需求进行项目的推荐。  2）对每一个功能点都留出操作空间，应对可能出现的需求变更等。  3）积极和助教老师沟通，明确自己项目的目标和方向，在需求分析上尽可能做到全面和完善，保证后续不出现大的变更，影响项目进行。  时间风险：整个项目的开发进度非常紧，按当前掌握的需求，每次迭代都会有大量的工作  风险缓解和应急措施：  将需求排出优先级，将优先级高的需求放在靠前的迭代完成，构建第一个版本，在接下来的迭代中再完成优先级靠后的需求。 | | | |
|  | | | |