**迭代评估报告（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：2020/10/09

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 12 | 项目名称 | FocusClock |
| 迭代名称 | 界面原型迭代 | 实际起止日期 | 9.14-10.9 |
| 任务达成情况：（完成的任务、实现的功能、进度、质量等）   1. 分析细化需求，并制订了迭代计划，编写了vision文档、软件需求规约、用例模型 2. 根据本项目的需求，确定了本项目中主要使用的语言为javascript和java，确定使用的前端框架为uni-app，后端框架为spring boot 3. 将需求划分为若干个模块，并绘制了登录注册界面、闹钟界面、专注界面、用户信息界面、数据界面、好友界面的界面原型 | | | |
| 评审/测试的结果：（执行了哪些评审和测试？评审和测试的结果如何？）   1. 对Vision文档、软件需求规约、用例模型进行了评审，文档中有些地方表述得不够准确全面 2. 对界面原型进行了评审，部分界面不够美观 | | | |
| 问题、变更和返工：（遇到的问题、发生的变更、是否需要返工等）   1. 结合助教的反馈，对于文档中表述不够准确全面的地方进行了修改和完善 2. 对于部分不够美观的界面，对样式和布局进行了调整 | | | |
| 经验和教训：   1. 在编写文档时，应当使用准确严谨的语言，对于系统需求的描述应尽可能具体详尽 2. 在绘制界面时，应保证界面风格一致，布局美观，操作逻辑自然 | | | |