**迭代评估报告（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：8.6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 3 | 项目名称 | 在线购票平台 |
| 迭代名称 | 技术原型迭代 | 实际起止日期 | 7.20-8.5 |
| 任务达成情况：（完成的任务、实现的功能、进度、质量等）  完成的任务：   1. 获得了数据库原始数据，处理并导入数据库 2. 设计完成了数据库结构 3. 完成了前后端通信接口设计 4. 完成了基本功能需求   实现的功能：   1. 实现了用户的登陆注册和信息编辑 2. 实现了票务信息查询模块 3. 实现了车票的购买、退票和改签   进度：  实现了车票查询、购买、退票和改签等基本功能；在获取数据阶段进度较慢，并适时调整了项目进度，最终顺利完成了本次迭代和评估。  质量：  较好地实现了查询和购买功能，退票和改签的前后端页面交互仍需优化 | | | |
| 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？）  任务完成度评审：完成了本次迭代的所有任务  任务完成质量评审：车票查询和购买功能较好，退票和改签功能尚需优化，部分测试用例不具有典型性，需要进一步改善 | | | |
| 问题、变更和返工：（遇到的问题、发生的变更、是否需要返工等）  遇到的问题：   1. 数据库结构开始时设计不合理，进行了反复处理，耽误了项目进度 2. 退票、改签的前端部分页面设计不合理，进行了重新设计 3. 部分测试用例设计不当   发生的变更：   1. 适当延长了本次迭代的迭代时间 2. 修改部分前端页面   是否需要返工：   1. 需要修改部分测试用例 2. 需要修改退票和改签的前端页面 | | | |
| 经验和教训：   1. 在进行数据处理时，应当事先对数据结构进行充分考虑，避免不断返工 2. 数据处理时应尽量保存原始数据，方面后续数据库数据的增删改查 3. 测试用例必须有实际意义，要覆盖到可能出现的方方面面 | | | |