**迭代评估报告（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：2018.10.21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目组号** | 4 | **迭代名称** | 迭代二 |
| **实际起止日期** | 10.22-11.4 | | |
| **计划达成情况：**（是否按时按质完成迭代计划）  本次迭代计划目标全部达成 | | | |
| **需求实现情况：**（列出本次迭代实现的功能）   1. 编写数据交互的智能合约并完成测试 2. 提供了基础的基于truffle和react框架的基础前端页面并完成测试 3. 使用java提供获取本地数据库数据的接口并完成测试 | | | |
| **度量结果：**  本次迭代新增或修改的源代码行数：约500行  本次迭代发现的缺陷数：2个  尚未修复的缺陷数：无  本次迭代投入的人月数：1.5人月 | | | |
| **问题、变更和返工：**  智能合约性能需要进一步优化。 | | | |
| **经验和教训：**  对使用不够完备的语言（如Solidity）的开发项目，开发人员应计划更多的学习时间成本。 | | | |