基于区块链的电子病历共享信息系统

第四迭代测试计划

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| 2018/11/28 | 0.1 | 增加简介和前端页面测试计划 | 蒋海波 |
| 2018/11/28 | 0.2 | 增加智能合约测试计划 | 朱良 |
| 2018/11/29 | 1.0 | 整理文档 | 张宇燊 |

目录

1. 简介 4

1.1 目的 4

1.2 背景 4

1.3 范围 4

2. 测试需求 4

3. 测试策略 4

3.1 前端页面测试 4

3.2 Java后台接口测试 4

3.3 智能合约测试 5

4. 资源 5

5. 可交付工件 6

测试计划

# 简介

## 目的

基于区块链的电子病历共享信息系统第四迭代的这一“测试计划”文档有助于实现以下目标：

1. 确定本次测试所需的资源为全体成员，测试的工作量大约为3个人日。
2. 确定测试所采用的策略为界面测试和接口测试
3. 测试项目的可交付元素为测试报告

## 背景

本次的测试目标为基于区块链的电子病历共享信息系统项目第四迭代所实现的功能，分别为前端页面，权限认证的智能合约两部分。

## 范围

本次测试为功能性测试和性能测试，主要测试功能是否正确实现已经性能是否达到基础需求。

# 测试需求

下面列出了那些已被确定为测试对象的项目（用例、功能性需求和非功能性需求）。此列表说明了测试的对象。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试模块 | 用例 | 功能性需求 |
| 前端页面 | 用户注册，登录 | 用户能够正确注册和登录 |
| 权限验证的智能合约 | 前后端的数据交互 | 验证用户身份种类和有效性 |

# 测试策略

## 前端页面测试

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标： | 用户能够输入医院信息并点击提交按钮来申请将医院加入到区块链中 |
| 方法： | 打开页面，手工输入参数和点击提交按钮 |
| 完成标准： | 页面能正常显示，用户能够输入参数，用户能够点击提交按钮，页面显示申请成功 |
| 需考虑的特殊事项： | 用户不输入参数直接点击查询按钮 |

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标： | 用户能够输入详细医院信息并点击提交按钮来补充医院信息 |
| 方法： | 打开页面，手工输入参数和点击提交按钮 |
| 完成标准： | 页面能正常显示，用户能够输入参数，用户能够点击提交按钮，页面显示提交信息成功 |
| 需考虑的特殊事项： | 用户不输入参数直接点击查询按钮 |

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标： | 用户能够点击登录按钮 |
| 方法： | 打开页面，点击登录按钮 |
| 完成标准： | 页面能正常显示，用户能够点击登录按钮，页面显示登录成功 |
| 需考虑的特殊事项： | 暂无 |

## 智能合约测试

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标： | sendRequest ( string memory \_HsptName ) |
| 方法： | RemixIDE运行测试 |
| 完成标准： | 用户发送身份验证申请，申请提交后被保存在指定列表中。 |
| 需考虑的特殊事项： | 用户需输入统一的医院名称 |

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标： | solveRequest ( string memory \_HsptName , uint \_auth\_type ) |
| 方法： | RemixIDE运行测试 |
| 完成标准： | 管理员处理用户的权限验证申请。处理后的地址将记录在信任列表中。 |
| 需考虑的特殊事项： | 无 |

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标： | getToken () |
| 方法： | RemixIDE运行测试 |
| 完成标准： | 能够随机生成的长度为5的字符串、记录token申请的时间、并匹配到这个信任的address；如果已经申请过token，则重新分配新token并更新时间。 |
| 需考虑的特殊事项： | 无 |

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标： | whatIsMyToken() |
| 方法： | 返回用户的当前token。 |
| 完成标准： | 能够返回 |
| 需考虑的特殊事项： | 无 |

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标： | getItsAuthType( string memory \_token ) |
| 方法： | RemixIDE运行测试 |
| 完成标准： | 能够根据token辨认token持有者的权限种类。 |
| 需考虑的特殊事项： | 无 |

# 资源

下表列出了在此项目的人员配备方面所作的各种假定。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人力资源 | | |
| 角色 | 推荐的最少资源  （所分配的专职角色数量） | 具体职责或注释 |
| 测试设计员 | 全员 | 确定测试用例、确定测试用例的优先级并实施测试用例。  职责：   * 生成测试计划 * 生成测试用例 |
| 测试员 | 全员 | 执行测试。  职责：   * 执行测试 * 记录结果 * 从错误中恢复 * 生成测试报告 |

# 项目里程碑

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **里程碑任务** | **工作量** | **开始日期** | **结束日期** |
| 制定测试计划 | 3个人日 | 11/28 | 11/29 |
| 设计测试 | 3个人日 | 11/29 | 11/30 |
| 实施测试 | 2个人日 | 11/30 | 12/01 |
| 执行测试 | 2个人日 | 12/01 | 12/02 |
| 评估测试 | 2人人日 | 12/02 | 12/02 |

# 可交付工件

本次测试可交付的工件为第四迭代测试计划和测试报告