Project Visualization System

System Testing Document (STD)

Version: 1.0

Team#3

| Name | ID | E-mail |
|------|-----------|------------------------|
| 劉恒育 | 107590007 | t107590007@ntut.org.tw |
| 莊永 | 107590005 | t107590005@ntut.org.tw |
| 鄭立杰 | 107590013 | t107590013@ntut.org.tw |
| 黄詩洳 | 107AB0008 | t107ab0008@ntut.org.tw |

Department of Computer Science & Information Engineering National Taipei University of Technology

Table of Contents

| Section 1 Objectives and Acceptance Criteria | 1 |
|---|----|
| 1.1 Test Scope | 1 |
| 1.2 Test Acceptance Criteria | 1 |
| Section 2 Personnel and Responsibility | 2 |
| 2.1 Personnel | |
| 2.2 Testing Schedule | 2 |
| 2.3 Responsibility | 2 |
| Section 3 Testing Environment | 3 |
| 3.1 Operational Environment | |
| 3.2 Hardware Specification and Configuration | 3 |
| 3.3 Software Specification and Configuration | 3 |
| 3.4 Test Data Sources | 3 |
| 3.5 Tools and Equipments | 3 |
| Section 4 Test Cases | 4 |
| Section 5 Test Procedure and Schedule | 10 |
| Section 6 Test Results and Analysis | 11 |
| References | 12 |
| Traceability Matrix | 13 |
| A Traceability Matrix of Test Cases vs User Stories | 13 |

Section 1 Objectives and Acceptance Criteria

1.1 Test Scope

Project Visualization System 旨在實作能夠展示視覺化資訊圖表的網頁應用程式,使用者可以追蹤公開的 Repository 資訊,如 GitHub 上的 Repository 之 Issue、Commit、SonarQube 上的報表等。本系統分為伺服器端以及使用者端兩個部分,伺服器端能夠提供使用者身分驗證、使用者權限與資料管理、專案管理、Repository 資訊追蹤的功能;而使用者端則提供可互動的使用者介面以及圖表,讓使用者能夠檢視專案的資訊。本網頁輔助使用者有系統地查看開發過程中的專案狀態,如在 GitHub 上的 Issues 與 Commits 變化等。使用者能夠持續追蹤其訂閱的專案的開發流程,查看各種不同方式所展示的圖表,快速瞭解專案開發的狀態與團隊效率,進而修正、改善或維持流程。

實務開發上,我們使用 React 製作網頁前端(使用者端), Spring Boot 製作後端 (伺服器端)。資料庫使用 PostgreSQL 作為我們系統的 DBMS,藉由其所提供的介面與 規格來儲存平台上的各種資料。使用手動整合測試,驗證本網頁的正確性。

本文件將針對 SRS 和 SDD 中所描述的功能性需求與使用案例進行驗收測試和對後端進行單元測試,確保交付之系統功能與功能性需求一致,並透過本文件之計畫和實踐,達成測試工作之目的。

1.2 Test Acceptance Criteria

- 測試計畫需涵蓋 SRS 和 SDD 中描述的功能性需求與使用案例。
- 測試流程需要依照測試計畫所制定的流程進行,測試結果必須符合預期測試結果才算通過。
- 後端單元測試必須全部通過。

Section 2 Personnel and Responsibility

2.1 Personnel

| 姓名 | 職稱 |
|-----|---------|
| 劉恒育 | 開發與測試人員 |
| 莊永 | 開發與測試人員 |
| 鄭立杰 | 開發與測試人員 |
| 黄詩洳 | 開發與測試人員 |

2.2 Testing Schedule

| 項目 | 執行時間 |
|------|-------------|
| 單元測試 | 當後端功能完成時進行 |
| 手動測試 | 當前端頁面完成時進行 |
| 整合測試 | 當前後端功能完成時進行 |

2.3 Responsibility

| 系統 | 負責人員 |
|------|------|
| UMS | 全部 |
| PRMS | 全部 |
| RCS | 全部 |
| RVS | 全部 |

Section 3 Testing Environment

3.1 Operational Environment

Windows 10 64bit

3.2 Hardware Specification and Configuration

| CPU | Intel® Core TM i5-8300H |
|------|------------------------------------|
| RAM | 16GB |
| DISK | 500G SSD + 1 TB HDD |

3.3 Software Specification and Configuration

- Maven
- Chrome 97.0.4692.71

3.4 Test Data Sources

由全體開發人員撰寫

3.5 Tools and Equipments

- SonarQube
- JUnit

Section 4 Test Cases

| 編號 | 01 |
|----|--|
| 功能 | 使用者註冊功能 |
| 情境 | 使用者沒有填入帳號密碼 |
| 步驟 | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) |
| | 點選 REGISTER 按鈕 |
| | 顯示錯誤 |

| 編號 | 02 |
|----|--|
| 功能 | 使用者註冊功能 |
| 情境 | 使用者成功創建帳戶 |
| 步驟 | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) |
| | Usename 與 Password 填入 user |
| | 點選 REGISTER 按鈕 |
| | 顯示創建帳戶成功 |

| 編號 | 03 |
|----|---|
| 功能 | 新增 Project 內 Repository 的功能 |
| 情境 | 使用者填入錯誤的 Github URL |
| | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) |
| | Usename 與 Password 填入 user |
| | 點選 LOGIN 按鈕 |
| | 進入 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select) |
| | 點選+號按鈕建立專案 |
| 上取 | Project Name 填入 SE |
| 步驟 | 點選 CREATE 按鈕 |
| | 點選 SE 專案底下的+號新增 Repository |
| | 選擇 Repository 類型為 Github |
| | Repository URL 填入 https://github.com/ |
| | 點選 CREATE 按鈕 |
| | 顯示錯誤訊息 |

| 編號 | 04 |
|----|--|
| 功能 | 新增 Project 內 Repository 的功能 |
| 情境 | 使用者成功加入 Github Repository |
| 步驟 | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) |
| | Usename 與 Password 填入 user |

| 點選 LOGIN 按鈕 |
|--|
| 進入 PVS 專案選擇頁面(<u>http://localhost:3001/select</u>) |
| 點選+號按鈕建立專案 |
| Project Name 填入 SE |
| 點選 CREATE 按鈕 |
| 點選 SE 專案底下的+號新增 Repository |
| 選擇 Repository 類型為 Github |
| Repository URL 填入 https://github.com/NTUT-Larry/110_1-SE |
| 點選 CREATE 按鈕 |
| 新增成功回到 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select) |

| 編號 | 05 |
|----|---|
| 功能 | 新增 Project 內 Repository 的功能 |
| 情境 | 使用者填入錯誤的 SonarQube URL |
| | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) |
| | Usename 與 Password 填入 user |
| | 點選 LOGIN 按鈕 |
| | 進入 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select) |
| | 點選+號按鈕建立專案 |
| 上畈 | Project Name 填入 SE |
| 步驟 | 點選 CREATE 按鈕 |
| | 點選 SE 專案底下的+號新增 Repository |
| | 選擇 Repository 類型為 SonarQube |
| | Repository URL 填入 http://localhost/ |
| | 點選 CREATE 按鈕 |
| | 顯示錯誤訊息 |

| 編號 | 06 | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 功能 | 新增 Project 內 Repository 的功能 | | | | | | |
| 情境 | 使用者成功加入 SonarQube Repository | | | | | | |
| | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) | | | | | | |
| | Usename 與 Password 填入 user | | | | | | |
| | 點選 LOGIN 按鈕 | | | | | | |
| 上畈 | 進入 PVS 專案選擇頁面(<u>http://localhost:3001/select</u>) | | | | | | |
| 步驟 | 點選+號按鈕建立專案 | | | | | | |
| | Project Name 填入 SE | | | | | | |
| | 點選 CREATE 按鈕 | | | | | | |
| | 點選 SE 專案底下的+號新增 Repository | | | | | | |

選擇 Repository 類型為 SonarQube
Repository URL 填入 http://localhost:9000/dashboard?id=SE
點選 CREATE 按鈕
新增成功回到 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select)

| 編號 | 07 | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 功能 | 新增 Project 內 Repository 的功能 | | | | | | | |
| 情境 | 使用者填入錯誤的 Trello URL | | | | | | | |
| | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) | | | | | | | |
| | Usename 與 Password 填入 user | | | | | | | |
| | 點選 LOGIN 按鈕 | | | | | | | |
| | 進入 PVS 專案選擇頁面(<u>http://localhost:3001/select</u>) | | | | | | | |
| | 點選+號按鈕建立專案 | | | | | | | |
| 步驟 | Project Name 填入 SE | | | | | | | |
| 少郊 | 點選 CREATE 按鈕 | | | | | | | |
| | 點選 SE 專案底下的+號新增 Repository | | | | | | | |
| | 選擇 Repository 類型為 Trello | | | | | | | |
| | Repository URL 填入 https://trello.com/ | | | | | | | |
| | 點選 CREATE 按鈕 | | | | | | | |
| | 顯示錯誤訊息 | | | | | | | |

| 編號 |)8(未完成) | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 功能 | 新增 Project 內 Repository 的功能 | | | | | | | |
| 情境 | 使用者成功加入 Trello 專案 | | | | | | | |
| | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) | | | | | | | |
| | Usename 與 Password 填入 user | | | | | | | |
| | 點選 LOGIN 按鈕 | | | | | | | |
| | 進入 PVS 專案選擇頁面(<u>http://localhost:3001/select</u>) | | | | | | | |
| | 點選+號按鈕建立專案 | | | | | | | |
| 上取 | Project Name 填入 SE | | | | | | | |
| 步驟 | 點選 CREATE 按鈕 | | | | | | | |
| | 點選 SE 專案底下的+號新增 Repository | | | | | | | |
| | 選擇 Repository 類型為 Trello | | | | | | | |
| | Repository URL 填入 | | | | | | | |
| | 點選 CREATE 按鈕 | | | | | | | |
| | 新增成功回到 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select) | | | | | | | |

| 編號 | 09 |
|----|----|
|----|----|

| 功能 | 刪除 Project 內 Repository 的功能 | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 情境 | 使用者沒有選擇要刪除的 Repository 類型 | | | | | | | | |
| | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) | | | | | | | | |
| | Usename 與 Password 填入 user | | | | | | | | |
| | 點選 LOGIN 按鈕 | | | | | | | | |
| | 進入 PVS 專案選擇頁面(<u>http://localhost:3001/select</u>) | | | | | | | | |
| | 點選+號按鈕建立專案 | | | | | | | | |
| | Project Name 填入 SE | | | | | | | | |
| | 點選 CREATE 按鈕 | | | | | | | | |
| 步驟 | 點選 SE 專案底下的+號新增 Repository | | | | | | | | |
| | 選擇 Repository 類型為 Github | | | | | | | | |
| | Repository URL 填入 https://github.com/NTUT-Larry/110_1-SE | | | | | | | | |
| | 點選 CREATE 按鈕 | | | | | | | | |
| | 新增成功回到 PVS 專案選擇頁面(<u>http://localhost:3001/select</u>) | | | | | | | | |
| | 點選 SE 專案底下的刪除按鈕 | | | | | | | | |
| | 點選 DELETE 按鈕 | | | | | | | | |
| | 顯示錯誤訊息 | | | | | | | | |

| 編號 | 10 | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 功能 | 刪除 Project 內 Repository 的功能 | | | | | | | | |
| 情境 | 使用者成功删除專案內的 Github Repository | | | | | | | | |
| | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) | | | | | | | | |
| | Usename 與 Password 填入 user | | | | | | | | |
| | 點選 LOGIN 按鈕 | | | | | | | | |
| | 進入 PVS 專案選擇頁面(<u>http://localhost:3001/select</u>) | | | | | | | | |
| | 點選+號按鈕建立專案 | | | | | | | | |
| | Project Name 填入 SE | | | | | | | | |
| | 點選 CREATE 按鈕 | | | | | | | | |
| 上取 | 點選 SE 專案底下的+號新增 Repository | | | | | | | | |
| 步驟 | 選擇 Repository 類型為 Github | | | | | | | | |
| | Repository URL 填入 https://github.com/NTUT-Larry/110_1-SE | | | | | | | | |
| | 點選 CREATE 按鈕 | | | | | | | | |
| | 新增成功回到 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select) | | | | | | | | |
| | 點選 SE 專案底下的刪除按鈕 | | | | | | | | |
| | 選擇 Repository 類型為 Github | | | | | | | | |
| | 點選 DELETE 按鈕 | | | | | | | | |
| | 刪除成功回到 PVS 專案選擇頁面(<u>http://localhost:3001/select</u>) | | | | | | | | |

| 編號 | 11 |
|----|---|
| 功能 | 刪除 Project 內 Repository 的功能 |
| 情境 | 使用者成功刪除專案內的 Sonar Repository |
| | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) |
| | Usename 與 Password 填入 user |
| | 點選 LOGIN 按鈕 |
| | 進入 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select) |
| | 點選+號按鈕建立專案 |
| | Project Name 填入 SE |
| | 點選 CREATE 按鈕 |
| 步驟 | 點選 SE 專案底下的+號新增 Repository |
| グダ | 選擇 Repository 類型為 Sonar |
| | Repository URL 填入 http://localhost:9000/dashboard?id=SE |
| | 點選 CREATE 按鈕 |
| | 新增成功回到 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select) |
| | 點選 SE 專案底下的删除按鈕 |
| | 選擇 Repository 類型為 Sonar |
| | 點選 DELETE 按鈕 |
| | 刪除成功回到 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select) |

| | T | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 編號 | 12(未完成) | | | | | | |
| 功能 | 刪除 Project 內 Repository 的功能 | | | | | | |
| 情境 | 使用者成功刪除專案內的 Trello 專案 | | | | | | |
| | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) | | | | | | |
| | Usename 與 Password 填入 user | | | | | | |
| | 點選 LOGIN 按鈕 | | | | | | |
| | 進入 PVS 專案選擇頁面(<u>http://localhost:3001/select</u>) | | | | | | |
| | 點選+號按鈕建立專案 | | | | | | |
| | Project Name 填入 SE | | | | | | |
| | 點選 CREATE 按鈕 | | | | | | |
| 步驟 | 點選 SE 專案底下的+號新增 Repository | | | | | | |
| | 選擇 Repository 類型為 Trello | | | | | | |
| | Repository URL 填入 | | | | | | |
| | 點選 CREATE 按鈕 | | | | | | |
| | 新增成功回到 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select) | | | | | | |
| | 點選 SE 專案底下的刪除按鈕 | | | | | | |
| | 選擇 Repository 類型為 Trello | | | | | | |
| | 點選 DELETE 按鈕 | | | | | | |

刪除成功回到 PVS 專案選擇頁面(<u>http://localhost:3001/select</u>)

| 編號 | 13 |
|----|--|
| 功能 | 刪除 Project 的功能 |
| 情境 | 使用者成功删除專案 |
| | 進入 PVS 登入頁面(http://localhost:3001/login) |
| | Usename 與 Password 填入 user |
| | 點選 LOGIN 按鈕 |
| | 進入 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select) |
| | 點選+號按鈕建立專案 |
| 步驟 | Project Name 填入 SE |
| | 點選 CREATE 按鈕 |
| | 建立成功回到 PVS 專案選擇頁面(http://localhost:3001/select) |
| | 點選 SE 專案進到 Dashboard |
| | 點選左側列表的 Delete Project |
| | 刪除成功回到 PVS 專案選擇頁面(<u>http://localhost:3001/select</u>) |

Section 5 Test Procedure and Schedule

| 項目 | 人員 | 排程 |
|-----------------------|----|------------|
| 撰寫測試步驟 | 全部 | 2021/12/26 |
| Review 手動測試步驟 | 全部 | 2021/12/31 |
| Review unit test code | 全部 | 2022/01/08 |
| 執行手動測試 | 全部 | 2022/01/08 |

Section 6 Test Results and Analysis

| 系統 | 單元測試 | 手動測試 | 整合測試 | | |
|------|------|------|-------|--|--|
| UMS | 通過 | 通過 | | | |
| PRMS | 通過 | 通過 | \Z \H | | |
| RCS | 通過 | 通過 | 通過 | | |
| RVS | 通過 | 通過 | | | |

References

[1] 詹昆宬、張景博、張雅雯、吳昱成、杜奕萱,"Project Visualization System System Testing Document"

Traceability Matrix

A Traceability Matrix of Test Cases vs User Stories

| 編號 | TC-01 | TC-02 | TC-03 | TC-04 | TC-05 | TC-06 | TC-07 | TC-08 | TC-09 | TC-10 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Story | 0 | 0 | | | | | | | | |
| [3-1] | О | О | | | | | | | | |
| Story | | | | | | | | | | |
| [4-1] | | | | | | | | | | |
| Story | | | | | | | | | 0 |) |
| [4-2] | | | | | | | | | О | О |
| Story | | | | | | | | | | |
| [4-3] | | | | | | | | | | |
| Story | | | | | | | 0 | | | |
| [4-4] | | | | | | | О | О | | |

| 編號 | TC-11 | TC-12 | TC-13 |
|-------|-------|-------|-------|
| Story | | | |
| [3-1] | | | |
| Story | | | 0 |
| [4-1] | | | O |
| Story | 0 | 0 | |
| [4-2] | | | |
| Story | | | |
| [4-3] | | | |
| Story | | | |
| [4-4] | | | |