#### VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY, HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY FACULTY OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING



# KIỂM TRA PHẦN MỀM (CO3015)

# BTL 2: BLACK BOX TESTING

Giảng viên hướng dẫn: Bùi Hoài Thắng

Sinh viên thực hiện: Phạm Đức Hào - 2111128

Hồ Trọng Nhân - 2111899 Đậu Đức Quân - 2114531

Nguyễn Phúc Minh Quân - 2110479

Trần Mâu Thát - 2112342

HO CHI MINH CITY, NOVEMBER 2024



# Mục lục

1	Giớ	i thiệu	ı:	3
2	Phâ	n công	g	3
3	Quấ		làm việc nhóm:	4
	3.1		họp trao đổi những thắc mắc của các thành viên về bài tập	
			phân công công việc. (15/11/2024)	4
	3.2	Buối l	họp đồng bộ tiến độ làm việc của các thành viên. $(22/11/2024)$	4
4	Kết	quả k	siểm thử	6
	4.1	Tính 1	năng 1	6
		4.1.1	Mô tả	6
		4.1.2	Test case	6
	4.2	Tính 1	năng 2	6
	4.3	Chức	năng Tạo sự kiện (Create event)	6
		4.3.1	Use case	6
		4.3.2	Activity diagram	8
		4.3.3	Sử dụng phương pháp Boundary value analysis để kiểm thử	8
		4.3.4	Sử dụng phương pháp Equivalence class partitioning	8
		4.3.5	Sử dụng phương pháp Decision table để kiểm thử	8
		4.3.6	Sử dụng phương pháp Use-case testing để kiểm thử	8
	4.4	Chức	năng Đổi mật khẩu (Change password)	8
		4.4.1	Use case	8
		4.4.2	Activity diagram	10
		4.4.3	Sử dụng phương pháp Boundary value analysis để kiểm thử	10
		4.4.4	Sử dụng phương pháp Equivalence class partitioning	10
		4.4.5	Sử dụng phương pháp Decision table để kiểm thử	10
		4.4.6	Sử dụng phương pháp Use-case testing để kiểm thử	10
	4.5	Chức	năng Tạo bài kiểm tra (Create quiz)	10
		4.5.1	Use case	10
		4.5.2	Activity diagram	11
		4.5.3	Sử dụng phương pháp Boundary value analysis để kiểm thử	11
		4.5.4	Sử dụng phương pháp Equivalence class partitioning	11
		4.5.5	Sử dụng phương pháp Decision table để kiểm thử	11
		4.5.6	Sử dụng phương pháp Use-case testing để kiểm thử	11
	4.6	Chức	năng Nhắn tin (Send message)	11
		4.6.1	Use case	11
		4.6.2	Activity diagram	12
		4.6.3	Sử dụng phương pháp Boundary value analysis để kiểm thử	12



#### Trường Đại Học Bách Khoa Tp.Hồ Chí Minh Khoa Khoa Học & Kỹ Thuật Máy Tính

5	Tổng kết	1	<b>12</b>
		Sử dụng phương pháp Decision table để kiểm thử 1 Sử dụng phương pháp Use-case testing để kiểm thử	
		Sử dụng phương pháp Equivalence class partitioning 1	



### 1 Giới thiệu:

# 2 Phân công

Reviewer	Validator	Feature	Contributon
Đậu Đức Quân	Trần Mậu Thật		
Hồ Trọng Nhân	Đậu Đức Quân		
Nguyễn Phúc	Hồ Trọng Nhân		
Minh Quân			
Phạm Đức Hào	Nguyễn Phúc		
	Minh Quân		
Trần Mậu Thật	Phạm Đức Hào		

Bảng 1: Bảng phân công công việc



### 3 Quá trình làm việc nhóm:

# 3.1 Buổi họp trao đổi những thắc mắc của các thành viên về bài tập lớn và phân công công việc. (15/11/2024)

Nội dung chính:

- Thảo luận về nội dung bài tập lớn.
- Thảo luận cách phân công công việc cho từng thành viên.

Kết quả cuộc họp:

- Mỗi thành viên đã hiểu rõ nhiệm vụ của mình.
- Xác định được deadline và buổi meet sync kế tiếp.

# 3.2 Buổi họp đồng bộ tiến độ làm việc của các thành viên. (22/11/2024)

Nội dung chính:

- Mỗi thành viên trình bày công việc đã làm được và khó khăn cần sự trợ giúp.
- Mỗi thành viên review công việc của thành viên khác.

Kết quả cuộc họp:

- Mỗi thành viên đã hoàn thành công việc của mình.
- Bản báo cáo đã được hoàn thiện và sẵn sàng nộp.





# 4 Kết quả kiểm thử

- 4.1 Tính năng 1
- 4.1.1 Mô tả
- 4.1.2 Test case
- 4.2 Tính năng 2
- 4.3 Chức năng Tạo sự kiện (Create event)

#### 4.3.1 Use case

Category	Description		
Use case name	Create event		
Actor	Manager		
Assumption	Người dùng ở trang https://sandbox.moodledemo.net/. Ngôn ngữ trang web được chỉnh tiếng Việt. Người dùng đăng nhập thành công dưới bất kì tài khoản nào. Người dùng đang ở trang "Bảng điều khiển".		
Normal flow	1. Người dùng nhấn vào nút "Sự kiện mới".		
	2. Hệ thống hiển thị bảng "Sự kiện mới".		
	3. Người dùng nhập thông tin có thể bao gồm chữ, số và kí tự vào ô "Tên sự kiện".		
	4. Người dùng chọn thông tin ngày, tháng, năm, giờ, phút của sự kiện.		
	5. Người dùng chọn "Thành viên" hoặc "Hệ thống" tại hàng "Loại sự kiện".		
	6. Người dùng nhấn vào nút "Lưu".		
	7. Hệ thống đóng bảng "Sự kiện mới".		
Alternative flows	A1. Tại bước 6:		
	6.1. Người dùng nhấn vào nút "Show more".		
	6.2. Người dùng nhập thông tin vào ô "Mô tả".		
	Quay lại bước 6 trên Normal flow.		
	A2. Tại bước 6:		
	6.1. Người dùng nhấn vào nút "Show more".		
	6.2. Người dùng nhập thông tin vào ô "Địa chỉ".		
	Quay lại bước 6 trên Normal flow.		
	A3. Tại bước 6:		
	6.1. Người dùng nhấn vào nút "Show more".		
Báo cáo môn Kiểm tra p	Báo cáo môn Kiểm tra phần (mềm Nược ở là dùng chọn lựa chọn "Tới" tại hàng "Thời Tham ma 6/12		
	6.3. Người dùng chọn thông tin ngày, tháng, năm, giờ, phút kết thúc của sự kiện.		
	Quay lại bước 6 trên Normal flow.		
	Quay iai buoc o tren normai now.		
	A4. Tại bước 6:		
	6.1. Người dùng nhấn vào nút "Show more".		





- 4.3.2 Activity diagram
- 4.3.3 Sử dụng phương pháp Boundary value analysis để kiểm thử
- 4.3.4 Sử dụng phương pháp Equivalence class partitioning
- 4.3.5 Sử dụng phương pháp Decision table để kiểm thử
- 4.3.6 Sử dụng phương pháp Use-case testing để kiểm thử

### 4.4 Chức năng Đổi mật khẩu (Change password)

#### 4.4.1 Use case

Category	Description
Use case name	Change password
Actor	Người dùng
Assumption	Người dùng ở trang https://sandbox.moodledemo.net/. Ngôn ngữ trang web được chỉnh tiếng Việt. Người dùng đăng nhập thành công dưới bất kì tài khoản nào. Người dùng đang ở trang "Trang chủ".
Normal flow	<ol> <li>Người dùng nhấn vào nút mũi tên góc phải trên ngay bên cạnh hình đại diện.</li> <li>Người dùng nhấn vào "Tùy chọn".</li> </ol>
	2. Người dùng nhấn vào "Đổi mật khẩu".
	4. Người dùng nhập đúng mật khẩu hiện tại vào ô "Mật khẩu hiện hành".
	5. Người dùng nhập mật khẩu mới có thể bao gồm cả chữ, số, kí tự vào ô "Mật khẩu mới".
	6. Người dùng nhập chính xác thông tin đã nhập ở ô "Mật khẩu mới" vào ô "Mật khẩu mới (lại)".
	7. Người dùng nhấn vào nút "Lưu những thay đổi".
Alternative flows	Không có.
Exception flows	E1. Tại bước 4: 4.1. Người dùng không nhập thông tin ở nội dung "Mật khẩu hiện hành".
	Thực hiện tiếp tục bước 5. Sau khi thực hiện bước 7, hệ thống sẽ hiển thị lỗi "Bắt buộc". Quay lại bước 4 trên Normal flow.
	E2. Tại bước 5:
	5.1. Người dùng không nhập thông tin ở nội dung "Mật khẩu mới".
	Thực hiện tiếp tục bước 6. Sau khi thực hiện bước 7, hệ thống sẽ hiển thị lỗi "Bắt buộc". Quay lại bước 5 trên Normal flow.
Báo cáo môn Kiểm tra ph	ần mềm - Học kì 241 Trang 8/12
	E3. Tại bước 6:
	6.1. Người dùng không nhập thông tin ở nội dung "Mật khẩu mới (lại)".
	Thực hiện tiếp tục bước 7. Sau khi thực hiện bước 7, hệ thống sẽ hiển thị lỗi "Bắt buộc". Quay lại bước 6 trên Normal flow.





- 4.4.2 Activity diagram
- 4.4.3 Sử dụng phương pháp Boundary value analysis để kiểm thử
- 4.4.4 Sử dụng phương pháp Equivalence class partitioning
- 4.4.5 Sử dụng phương pháp Decision table để kiểm thử
- 4.4.6 Sử dụng phương pháp Use-case testing để kiểm thử

### 4.5 Chức năng Tạo bài kiểm tra (Create quiz)

#### 4.5.1 Use case

Category	Description
Use case name	Create quiz
Actor	Giáo viên
Assumption	Người dùng đang ở đường dẫn https://sandbox.moodledemo.net/. Ngôn ngữ của trang web được chỉnh là Tiếng Việt. Người dùng đăng nhập thành công dưới tài khoản giáo viên. Người dùng đang ở trang "Trang chủ".
Normal flow	1. Người dùng chọn Khoá học cần tạo bài kiểm tra.
	2. Người dùng bật "Chế độ chỉnh sửa" ở góc phải trên trang web.
	3. Người dùng chọn "Thêm một hoạt động hoặc tài nguyên" ở section phù hợp.
	4. Người dùng chọn "Trắc nghiệm" từ danh sách các hoạt động.
	5. Người dùng thiết lập các thông số cho bài kiểm tra. 6. Người dùng nhấn "Lưu và trở về khoá học" và quay về trang chính của khoá học.
	7. Người dùng chọn thể bài kiểm tra vừa tạo.
	8. Người dùng chọn "Thêm câu hỏi" để thêm câu hỏi vào bài kiểm tra.
Alternative flows	A1. Tại bước 6:
	6.1. Người dùng chọn "Lưu và cho xem" và được điều hướng
	đến trang "Thêm câu hỏi".
	Thực hiện tiếp tục bước 8 trên Normal flow.
Exception flows	E1. Tại bước 5:
1	5.1. Người dùng không nhập tên bài kiểm tra.
	Thực hiện tiếp tục bước 6. Hệ thống sẽ hiển thị lỗi "You must supply a value here.". Quay lại bước 5 trên Normal flow.



- 4.5.2 Activity diagram
- 4.5.3~ Sử dụng phương pháp Boundary value analysis để kiểm thử
- 4.5.4 Sử dụng phương pháp Equivalence class partitioning
- 4.5.5 Sử dụng phương pháp Decision table để kiểm thử
- 4.5.6 Sử dụng phương pháp Use-case testing để kiểm thử

### 4.6 Chức năng Nhắn tin (Send message)

#### 4.6.1 Use case

Category	Description
Use case name	Send message
Actor	Sinh viên
Assumption	Người dùng đang ở đường dẫn https://sandbox.moodledemo.net/. Ngôn ngữ của trang web được chỉnh là Tiếng Việt. Người dùng đăng nhập thành công dưới tài khoản sinh viên. Người dùng đang ở trang "Trang chủ".
Normal flow	<ol> <li>Người dùng toggle menu ở góc trái trên trang web.</li> <li>Người dùng chọn mục "Tin nhắn" ở menu.</li> <li>Người dùng tìm kiếm tên của người cần nhắn tin.</li> <li>Người dùng nhập nội dung tin nhắn vào ô "Write a message".</li> <li>Người dùng bấm ký tự gửi tin nhắn.</li> </ol>
Alternative flows	A1. Tại bước 1: 1.1. Người dùng chọn ký tự message trên header. Thực hiện tiếp tục bước 3 trên Normal flow.
Exception flows	E1. Tại bước 3: 3.1. Người dùng không tìm thấy tên người cần nhắn. Thực hiện lại bước 3, kiểm tra chính tả. Sau khi tìm thấy người cần nhắn thì tiếp tục bước 4 trên Normal flow.

Bång 5: Use case: Send message



- 4.6.2 Activity diagram
- 4.6.3 Sử dụng phương pháp Boundary value analysis để kiểm thử
- 4.6.4 Sử dụng phương pháp Equivalence class partitioning
- 4.6.5 Sử dụng phương pháp Decision table để kiểm thử
- 4.6.6 Sử dụng phương pháp Use-case testing để kiểm thử

### 5 Tổng kết