Kế hoạch kiểm thử

**Website https://ivymoda.com/**

Hà Nội, 02/04/2024

**Mục lục**

[1 Tổng quan 3](#_Toc163116170)

[1.1 Giới thiệu chung 3](#_Toc163116171)

[1.2 Các tài liệu liên quan 3](#_Toc163116172)

[1.3 Giới thiệu chung về dự án 3](#_Toc163116173)

[1.4 Các rủi ro 4](#_Toc163116174)

[2 Các tiêu chí chấp nhận sản phẩm 5](#_Toc163116175)

[3 Chiến lược kiểm thử 5](#_Toc163116176)

[4 Lịch trình công việc 5](#_Toc163116177)

[5 Các sản phẩm bàn giao 6](#_Toc163116178)

# Tổng quan

## Giới thiệu chung

Tài liệu kế hoạch kiểm thử này đưa ra các mục đích sau:

* Xác định thông tin cơ bản về dự án và các thành phần chức năng được kiểm thử và không được kiểm thử.
* Liệt kê những yêu cầu cho việc kiểm thử (Test Requirements).
* Những chiến lược kiểm thử nên được sử dụng.

## Các tài liệu liên quan

| **Tên tài liệu** | **Tác giả** | **Phiên bản** | **Ngày duyệt** |
| --- | --- | --- | --- |
| Tài liệu mô tả yêu cầu hệ thống | Phạm Văn Hùng | 02 | 02/04/2024 |
| Mẫu kế hoạch kiểm thử | Phạm Văn Hà | 01 | 02/04/2024 |
| Mẫu test case | Phạm Văn Hưng | 02 | 02/04/2024 |
| Mẫu test report | Phạm Văn Huy | 01 | 02/04/2024 |
| Kiểm Thử Và Đảm Bảo Chất Lượng Phần Mềm | Th.S Bình Cường – Nguyễn Đức Mận | 01 | 02/04/2024 |
| Giáo trình kiểm thử phần mềm | Phạm Ngọc Hùng, Trương Anh Hoàng và Đặng Văn Hưng | 01 | 02/04/2024 |

## Giới thiệu chung về dự án

Ivy Moda là điểm đến lý tưởng cho những tín đồ của thời trang, nơi mà bạn có thể tìm thấy sự đa dạng và phong cách trong mỗi sản phẩm. Từ những bộ trang phục hàng ngày đến những thiết kế đặc biệt dành cho các dịp đặc biệt, Ivy Moda luôn mang lại sự hài lòng cho khách hàng bằng dịch vụ chuyên nghiệp và chính sách đổi trả linh hoạt. Hãy khám phá ngay hôm nay để tạo ra phong cách riêng của bạn với Ivy Moda.

### Những chức năng được kiểm thử

* Đăng nhập: Kiểm tra chức năng đăng nhập vào hệ thống với tài khoản vừa tạo.
* Đăng ký: Kiểm tra chức năng đăng ký vào hệ thống
* Xem sản phẩm theo danh mục: Kiểm tra chức năng xem sản phẩm theo danh mục
* Quản lý giỏ hàng: Kiểm tra chức năng quản lý giỏ hàng. Kiểm tra các chức năng:
* Xem giỏ hàng
* Cập nhật giỏ hàng
* Xem bộ sưu tập: Kiểm tra chức năng xem bộ sưu tập
* Tìm kiếm sản phẩm: Kiểm tra chức năng tìm kiếm sản phẩm

### Những giao diện được kiểm thử

* Đăng nhập
* Đăng ký
* Xem sản phẩm theo danh mục
* Quản lý giỏ hàng
* Xem bộ sưu tập
* Tìm kiếm sản phẩm

### Những chức năng và giao diện không được kiểm thử

* Những chức năng và giao diện không được đặc tả trong tài liệu Bài tập lớn cho sinh viên môn học Phân tích và thiết kế phần mềm:
* Thanh toán
* Xem danh mục
* v.v…

## Các rủi ro

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Rủi ro** | **Cách khắc phục** | **Mức độ rủi ro** |
| 1 | Thay đổi yêu cầu làm ảnh hưởng đến nguồn nhân lực và chiến lược test. | Lập lại plan sao cho phù hợp với lịch trình thực tế khi thay đổi yêu cầu, có thể chọn cách tăng thêm nguồn nhân lực cho dự án, hoặc tăng thời gian làm việc ngoài giờ cho nhân viên. | Cao |
| 2 | Sản phẩm mà lập trình viên thực hiện không kịp theo thời gian như lịch trình đề ra. | Yêu cầu cập nhật tiến độ công việc thường xuyên để quản lý kịp thời các thay đổi về thời gian và kỹ thuật. | Cao |
| 3 | Lỗi trong thiết kế test case Kiểm tra lại yêu cầu, kết quả và đầu vào. | Kiểm tra lại yêu cầu, kết quả và đầu vào. | Trung bình |

# Các tiêu chí chấp nhận sản phẩm

Tỉ lệ test case đạt( passed): 100%

Tỉ lệ test case không đạt (failed): 0%

Hệ thống chạy ổn định trên các trình duyệt web khác nhau (IE, Firefox và Google Chrome, Microsoft Edge).

# Chiến lược kiểm thử

* Kiểm thử ở mức hệ thống (ST) và kiểm thử chấp nhận (UAT)
* Dùng kiểu kiểm thử thủ công (manual test) bao gồm kiểm thử GUI và từng chức năng.
* Việc kiểm thử chỉ bắt đầu khi đã hoàn thiện bộ test case để kiểm thử GUI và chức năng.
* Thiết kế test case theo phương pháp phân vùng tương đương.
* Chỉ thực hiện kiểm thử hồi quy, không thực hiện kiểm thử lại.
* Các yêu cầu phi chức năng khác: tải trọng, hiệu năng…không được kiểm thử

# Lịch trình công việc

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mốc công việc** | **Sản phẩm** | **Thời gian** | **Bắt đầu** | **Kết thúc** |
| Lập kế hoạch kiểm thử | Test plan | 5 ngày | 28/03/2024 | 2/4/2024 |
| Xem lại các tài liệu | Test plan | 4 ngày | 2/4/2024 | 06/04/2024 |
| Thiết kế các testcase | Test case | 7 ngày | 06/04/2024 | 13/04/2024 |
| Viết các testcase | Test case | 5 ngày | 13/04/2024 | 18/04/2024 |
| Xem lại các testcase | Test case | 3 ngày | 18/04/2024 | 20/04/2024 |
| Thực thi các testcase | Test case | 7 ngày | 21/04/2024 | 27/04/2024 |
| Ghi nhận và đánh giá kết quả kiểm thử | Test report | 3 ngày | 28/04/2024 | 01/05/2024 |

# Các sản phẩm bàn giao

| **STT** | **Sản phẩm** | **Ngày bàn giao** | **Người bàn giao** | **Người nhận** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Test plan | 04/04/2024 | Nhóm 7 | Th.S Nguyễn Thái Cường |
| 2 | Test case | 21/04/2024 | Nhóm 7 | Th.S Nguyễn Thái Cường |
| 3 | Test report | 01/05/2024 | Nhóm 7 | Th.S Nguyễn Thái Cường |