**CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN VỀ DỰ ÁN PHẦN MỀM**

[**1.1. Giới thiệu chung**](#_heading=h.qsh70q)

[**1.2. Giới thiệu dự án phần mềm**](#_heading=h.jsein8gp0xm5)

[1.2.1. Quản lý người dùng](#_heading=h.ffbk0zi42513)

[1.2.2. Quản lý nhân viên](#_heading=h.49x2ik5)

[1.2.3. Quản lý khách hàng](#_heading=h.2p2csry)

[**1.3. Công cụ, kỹ thuật và phương pháp phát triển phần mềm**](#_heading=h.ri6dx6w03dr0)

[1.3.1. Mô hình quy trình agile](#_heading=h.vawlsa2rtuud)

[1.3.2. Giới thiệu về công nghệ áp dụng trong phát triển phần mềm](#_heading=h.1hmsyys)

[1.3.3. Phương pháp phân tích và thiết kế phần mềm](#_heading=h.azcki3fjnkjf)

[Kết luận chương 1](#_heading=h.o6ihsfvzv5u2)

# **MỞ ĐẦU**

## **1. Lý do chọn đề tài**

Với mong muốn tìm hiểu về mô hình quy trình thiết kế phần mềm, phân tích đặc tả yêu cầu phần mềm và thiết kế phần mềm, nhóm chúng em chọn đề tài : “Nghiên cứu mô hình quy trình agile và áp dụng trong dự án phát triển phần mềm quản lý sách cho nhà sách Nhã Nam”. Quản lý sách là một lĩnh vực phổ biến nên việc tìm hiểu và nghiên cứu sẽ gần gũi và phù hợp với khả năng của nhóm. Ngoài ra, khi tham gia nghiên cứu đề tài, các thành viên sẽ rèn luyện được kĩ năng làm việc nhóm và sử dụng được các công cụ như Rational Rose, Mockups để ứng dụng vào quy trình thiết kế ra một phần mềm.

## **2. Mục tiêu nghiên cứu**

* Giải thích được các hoạt động của mô hình agile và chỉ ra được nhiệm vụ của các hoạt động đó, vị trí ưu tiên của các hoạt động trong quá trình thiết kế và phát triển phần mềm bán sách cho nhà sách Nhã Nam.
* Biết cách ứng dụng một mô hình phát triển vào một dự án phần mềm
* Viết được tài liệu đặc tả yêu cầu phần mềm theo đúng cấu trúc IEEE.
* Sử dụng được phương pháp mô hình hóa để đặc tả yêu cầu phần mềm; đồng thời viết được tài liệu thiết kế phần mềm: Thiết kế cấu trúc (các thành phần phân hệ), Thiết kế kiến trúc, Thiết kế giao diện, Thiết kế cơ sở dữ liệu.

## **3. Đối tượng nghiên cứu**

* Mô hình: Mô hình agile – Agile model.
* Phương pháp: Hướng đối tượng.
* Công cụ: Rational Rose, Mockups, Diagram Editor

## **4. Kết quả mong muốn**

* Nắm được cách áp dụng mô hình Agile vào việc phát triển phần mềm
* Nắm được các bước của quy trình thiết kế, phát triển phần mềm
* Sử dụng được công cụ Rational Rose, Mockups, Diagram Editor trong tài liệu đặc tả phân tích và thiết kế phần mềm.
* Học được cách bắt đầu một nhiệm vụ, hoàn thành tốt và chịu trách nhiệm về kết quả thu được.
* Nâng cao được kỹ năng học tập, nghiên cứu và làm việc nhóm hiệu quả.

## **5. Cấu trúc của báo cáo**

Ngoài phần Mở đầu và phần Kết thúc, nội dung BTL gồm 3 chương sau:

* Chương 1: Giới thiệu về dự án phần mềm: Trình bày về dự án phần mềm, mô hình quy trình agile, công cụ kỹ thuật , phương pháp nghiên cứu, phân tích và thiết kế phần mềm.
* Chương 2: Phân tích và đặc tả yêu cầu phần mềm: Trình bày về quá trình phân tích và đặc tả yêu cầu phần mềm Quản lý bán sách của nhà sách Nhã Nam.
* Chương 3: Đặc tả thiết kế phần mềm: Trình bày về thiết kế cấu trúc, thiết kế kiến trúc (các thành phần phân hệ), thiết kế giao diện và thiết kế CSDL.

# **CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN VỀ DỰ ÁN PHẦN MỀM**

# **1.1. Giới thiệu chung**

“Nghiên cứu mô hình quy trình agile và áp dụng trong dự án phát triển phần mềm bán sách cho nhà sách Nhã Nam” là dự án mà nhóm chọn làm đề tài nghiên cứu.

Đề tài được áp dụng trong lĩnh vực kinh doanh và công nghệ thông tin giúp quản lý nhanh gọn và chính xác hơn, tiết kiệm thời gian và đưa người đọc dễ dàng tiếp cận các sản phẩm của nhà sách mọi lúc mọi nơi thông qua Internet. Bên cạnh đó, việc nắm bắt nhanh chóng dữ liệu của cửa hàng cũng như đánh giá phản hồi của khách hàng sẽ giúp nhà sách cải thiện chất lượng dịch vụ và nắm bắt xu thế tốt hơn.

**1.2. Giới thiệu dự án phần mềm**

Phần mềm sử dụng để nhà sách bán hàng trực tuyến đồng thời tích hợp hỗ trợ quản lý nhân lực, hàng hoá thông qua ứng dụng web. Thông qua website khách hàng có thể thực hiện các chức năng của hệ thống như đặt hàng, xem hàng, bình chọn,.... Bên cạnh đó người quản trị hệ thống có thể cập nhật thông tin, tình hình của nhà sách trên trang web. Website đặt ra các bài toán: quản lý người dùng, quản lý khách hàng, quản lý kho hàng, quản lý đơn hàng, quản lý nhân viên.

**1.2.1. Quản lý người dùng**

Mỗi người dùng hệ thống đều phải có một tài khoản bao gồm Account, Password để đăng nhập hệ thống. quản trị thực chức năng bảo trì hệ thống, quản lý tài khoản người dùng.

Các dạng người dùng bao gồm:

* Người quản trị hệ thống
* Khách hàng là đối tượng truy cập website để thực hiện các chức năng của hệ thống.

**1.2.3. Quản lý khách hàng**

Khách hàng cần đăng ký tài khoản hệ thống.

* Khách hàng đăng ký tài khoản để phục vụ cho các thao tác trên trang web. Các thông tin của khách hàng bao gồm: Mã khách hàng, email, sinh nhật, tên hiển thị, họ và tên, số điện thoại, địa chỉ nhận hàng.

**1.2.4. Quản lý sách**

* Cập nhật thông tin như : Tên sách, hình ảnh sách, tên tác giả, tên dịch giả, nhà xuất bản, năm xuất bản, giới thiệu nội dung, số trang, giá tiền…
* Cập nhật số lượng sách hiện có.

# **1.3. Công cụ, kỹ thuật và phương pháp phát triển phần mềm**

## **1.3.1. Mô hình quy trình linh hoạt Agile**

Agile là một phương pháp phát triển phần mềm linh hoạt mà chu trình của nó thể hiện ở các vòng đời con liên tiếp nhau. Kết quả trong từng vòng đời con sẽ được phát hành với một chức năng được hoàn thành.

Agile là một tập hợp các phương thức phát triển lặp và tăng dần trong đó các yêu cầu và giải pháp được phát triển thông qua sự liên kết cộng tác giữa các nhóm tự quản và liên chức năng.

Agile là cách thức làm phần mềm linh hoạt để làm sao đưa sản phẩm đến tay người dùng càng nhanh càng tốt càng sớm càng tốt và được xem như là sự cải tiến so với những mô hình cũ.

Các phương pháp Agile phổ biến:

* Khung Scrum
* Phát triển phần mềm thích ứng (ASD)
* Phương pháp phát triển hệ thống động (DSDM)
* Phát triển theo hướng tính năng (FDD)
* Phát triển phần mềm tinh gọn (LSD).

Ưu điểm:

* Khách hàng thường xuyên có cơ hội thấy và trải nghiệm thực tế sản phẩm được chuyển giao từng giai đoạn, giúp họ có những quyết định và thay đổi trong quá trình phát triển sản phẩm
* Khách hàng có nhận thức mạnh mẽ về quyền sở hữu trong quá trình làm việc trực tiếp với nhóm dự án
* Với phương pháp quản lý Agile, sản phẩm có thể chuyển giao nhanh với những tính năng hoàn thiện cơ bản
* Sự phát triển tập trung vào người dùng cuối cùng hơn, vì sự tương tác thường xuyên và trực tiếp với khách hàng trong quá trình thực hiện

Hạn chế:

* Phụ thuộc vào khách hàng: Mức độ tham gia của khách hàng rất cao đôi khi là vấn đề cho một số khách hàng – những người không thật sự hứng thú với cách tiếp cận này
* Mô hình Agile thật sự hiệu quả khi các team member hoàn toàn tập trung vào dự án
* Ảnh hưởng tới tiến độ dự án: Giao hàng đúng tiến độ và việc thường xuyên thay đổi mức độ ưu tiên, có khả năng dẫn đến một số tính năng không được chuyển giao đúng thời hạn
* Phát sinh chi phí dự án: Phát sinh thêm một số sprint nếu cần thiết và ảnh hưởng đến chi phí dự án

## **1.3.2. Giới thiệu về công nghệ áp dụng trong phát triển phần mềm**

Phần mềm Rational Rose: Rational Rose là phần mềm công cụ hỗ trợ mạnh cho phân tích, thiết kế hệ thống phần mềm theo hướng đối tượng. Mô hình Rational Rose là bức tranh hệ thống, nó bao gồm toàn bộ các biểu đồ của UML, tác nhân, ca sử dụng, đối tượng, lớp, thành phần và các nút triển khai trong hệ thống. Công cụ giúp mô tả chi tiết hệ thống bao gồm những gì và chúng làm việc ra sao, để người phát triển hệ thống có thể sử dụng mô hình lập kế hoạch chi tiết cho việc xây dựng hệ thống.

Mockups (hay mockup) là mô hình thu nhỏ, là hình ảnh mô phỏng mẫu thiết kế của designer dưới dạng file vector hoặc PSD được thiết kế sẵn. Mockups thường được đưa vào sử dụng để trình diễn, giảng dạy, đánh giá thiết kế, quảng bá hay các mục đích khác. Một số vai trò của Mockups như trực quan với các bên liên quan, dễ dàng sửa đổi, làm tăng cuốn hút cho thiết kế, dễ khiến khách hàng hài lòng, tiết kiệm thời gian, chi phí

## **1.3.3. Phương pháp phân tích và thiết kế phần mềm**

Phương pháp hướng đối tượng tập trung vào cả hai khía cạnh của hệ thống là dữ liệu và hành động. Cách tiếp cận hướng đối tượng là một lối tư duy theo cách ánh xạ các thành phần trong bài tốn vào các đối tượng ngoài đời thực.

Với cách tiếp cận này, một hệ thống được chia tương ứng thành các thành phần nhỏ gọi là các đối tượng, mỗi đối tượng bao gồm đầy đủ cả dữ liệu và hành động liên quan đến đối tượng đó.

Các đối tượng trong một hệ thống tương đối độc lập với nhau và phần mềm sẽ được xây dựng bằng cách kết hợp các đối tượng đó lại với nhau thông qua các mối quan hệ và tương tác giữa chúng.

Phương pháp hướng đối tượng không chia bài toán thành các bài toán nhỏ mà tập trung vào việc xác định các đối tượng, dữ liệu và hành động gắn với đối tượng và mối quan hệ giữa các đối tượng. Các đối tượng hoạt động độc lập và chỉ thực hiện hành động khi nhận được yêu cầu từ các đối tượng khác. Vì vậy, phương pháp này hỗ trợ phân tích, thiết kế và quản lý một hệ thống lớn, có thể mô tả các hoạt động nghiệp vụ phức tạp bởi quá trình phân tích thiết kế không phụ thuộc vào số biến dữ liệu hay số lượng thao tác cần thực hiện mà chỉ quan tâm tới các đối tượng tồn tại trong hệ thống đó.