**NHẬP MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM**

**PHÂN TÍCH YÊU CẦU**

Yêu cầu nhóm sinh viên hoàn thành tài liệu phân tích yêu cầu cho đồ án đã được giao theo biểu mẫu đính kèm.

Bộ môn Công nghệ phần mềm

Khoa Công nghệ thông tin

Đại học Khoa học tự nhiên TP HCM

A picture containing drawing

Description automatically generated

**MỤC LỤC**

[Các nội dung chính 1](#_Toc22636299)

[1 Bảng đánh giá thành viên 2](#_Toc22636300)

[2 Mô tả bài toán 3](#_Toc22636301)

[3 Tổng quan yêu cầu 4](#_Toc22636302)

[4 Đặc tả yêu cầu 5](#_Toc22636303)

[5 Bản mẫu (Prototype) 6](#_Toc22636304)

**PHÂN TÍCH YÊU CẦU**

# Các nội dung chính

Mục tiêu tài liệu tập trung vào các chủ đề:

* Tạo ra tài liệu phân tích yêu cầu
* Hoàn chỉnh tài liệu phân tích yêu cầu với các nội dung:

Hiển thị dữ liệu phức tạp

* DataGridView
  + Mô tả phát biểu bài toán
  + Tổng quan về các yêu cầu (chức năng và phi chức năng), Stakeholders.
  + Mô hình use case
  + Đặc tả use case
  + Vẽ mô hình prototype, mockups giao diện của hệ thống
* Đọc hiểu tài liệu phân tích yêu cầu.

# Bảng đánh giá thành viên

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MSSV** | **Họ Tên** | **% đóng góp (tối đa 100%)** | **Chữ ký** |
| 21880028 | Thìn Phổ Độ |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Mô tả bài toán

* *Nhóm sinh viên phát biểu bài toán tại đây, mô tả khoảng 1 - 2 trang nghiệp vụ bài toán của phần mềm, bao gồm cả môi trường hoạt động (Ví dụ: Web browser hỗ trợ HTML5, server: Apache…) và các ràng buộc về thiết kế & triển khai (Ví dụ: ngôn ngữ lập trình Java, cơ sở dữ liệu Oracle, chuẩn tài liệu…)*

# Tổng quan yêu cầu

#### Danh sách các stakeholder

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Stakeholder** | **Mô tả** |
| 1 | Quản trị viên | * Người quản lý back-end của hệ thống Quản trị thư viện * Quản trị viên là người trực tiếp tạo tài khoản và cấp quyền vào hệ thống cho các Stakeholder khác sử dụng trang back-end của hệ thống thông qua quy trình ‘Tiếp nhận nhân viên’ |
| 2 | Độc giả | * Người dùng trực tiếp sử dụng trang front-end của hệ thống * “Độc giả” được Stakeholder “Thủ thư” tạo tài khoản và cấp quyền sử dụng thông qua quy trình ‘Lập thẻ độc giả’ |
| 3 | Thủ thư | * Người dùng sử dụng trang back-end của hệ thống để quản lý:   + Độc giả   + Mượn/Trả sách   + Ghi nhận Mất sách   + Lập báo cáo |
| 4 | Thủ kho | * Người dùng sử dụng trang back-end của hệ thống để quản lý:   + Tiếp nhận sách mới   + Thanh lý sách   + Lập báo cáo |
| 5 | Thủ quỹ | * Người dùng sử dụng trang back-end của hệ thống để quản lý:   + Tiền phạt mất/trả sách trễ hẹn   + Lập báo cáo |
| 6 | Ban giám đốc | * Người dùng sử dụng trang back-end của hệ thống để xem các báo cáo từ các Stakeholder back-end thực hiện |

#### Danh sách yêu cầu

* + 1. ***Đặc tả yêu cầu chức năng***

*[Mô tả các yêu cầu chức năng của hệ thống bằng ngôn ngữ tự nhiên. Có thể sử dụng kết hợp các biểu mẫu, quy định.* ***Đánh số và phân nhóm các yêu cầu****]*

Chương trình bao gồm 10 chức năng chính:

* + 1. ***Đặc tả yêu cầu phi chức năng***

*[Mô tả các yêu cầu phi chức năng của hệ thống bằng ngôn ngữ tự nhiên]*

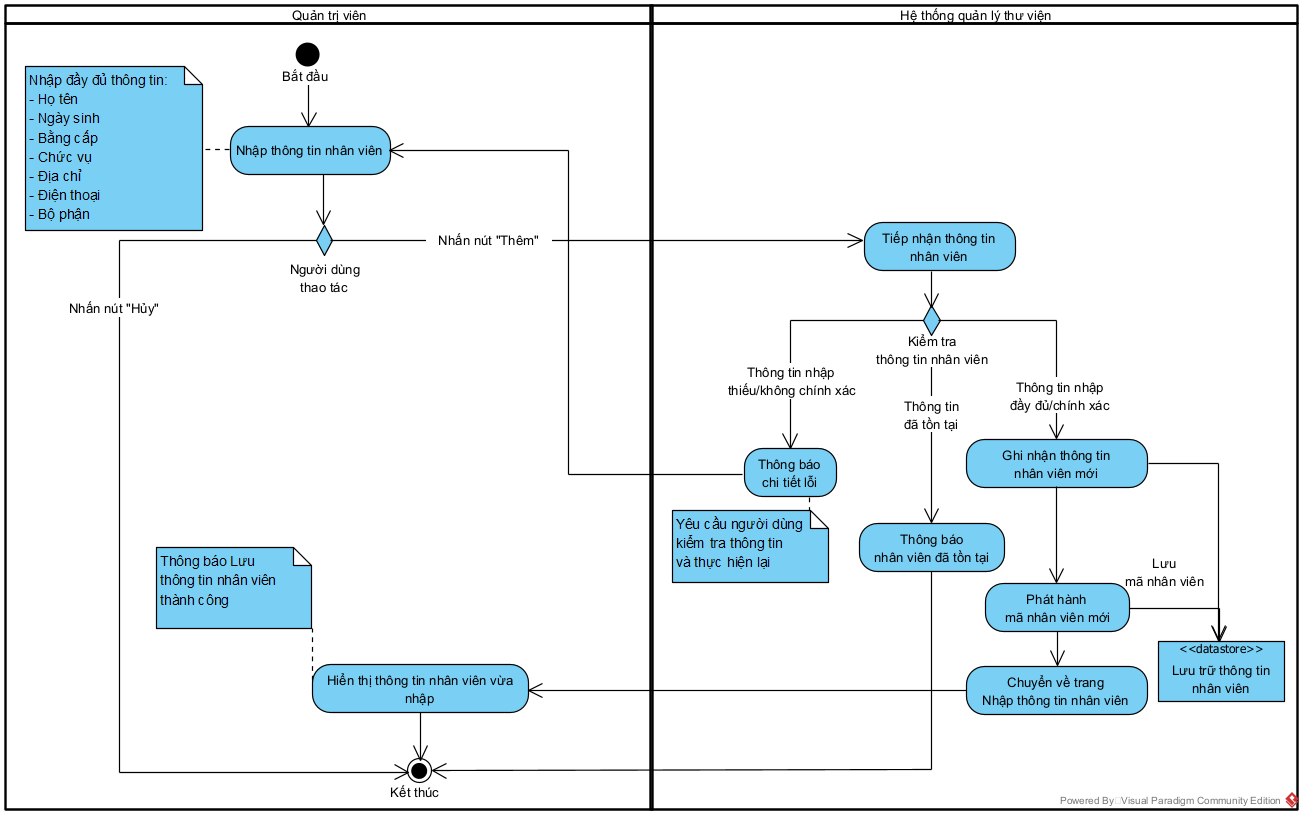
* Yêu cầu

# Đặc tả yêu cầu

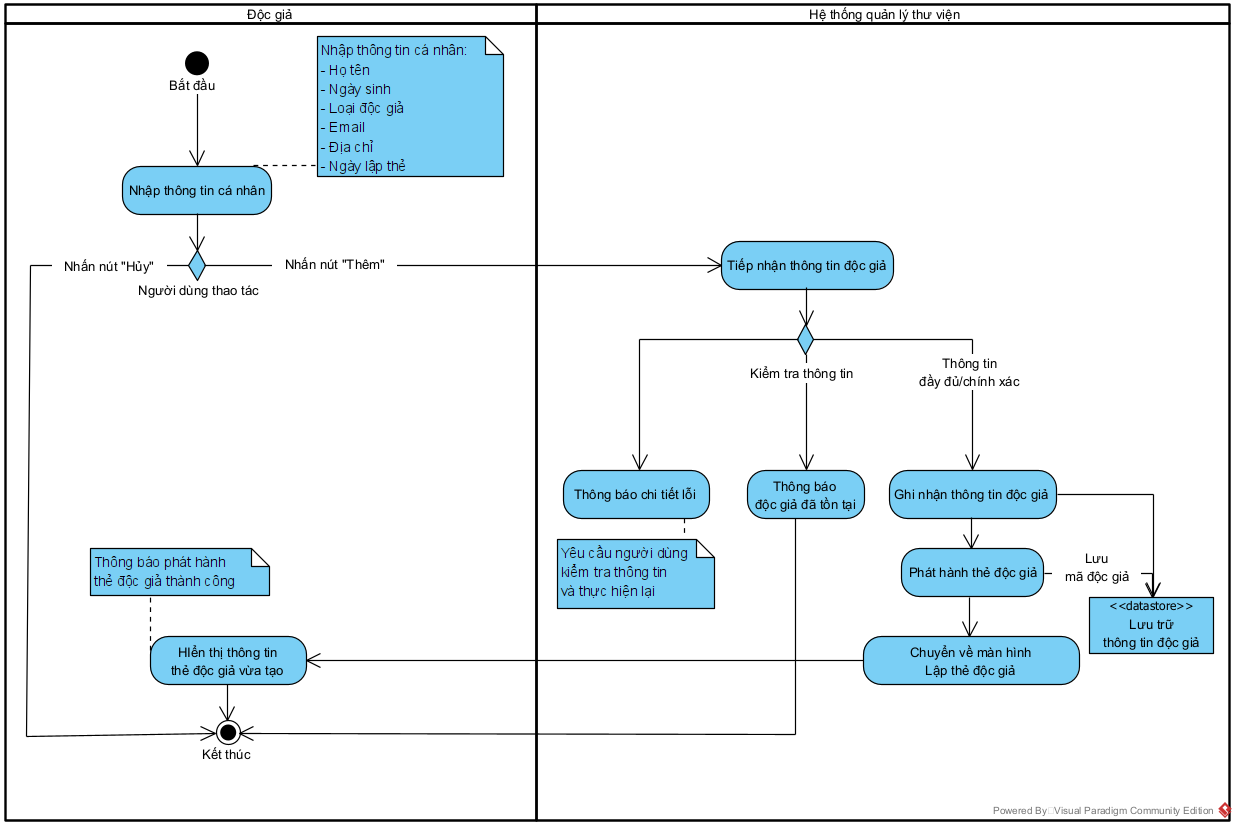
#### Sơ đồ Use Case

*Sơ đồ Use Case của hệ thống (sinh viên có thể vẽ bằng các phần mềm: StarUML, Visio, Rational Rose, ...)*

#### Đặc tả Use Case

* + 1. Đặc tả Use Case 1

|  |  |
| --- | --- |
| ***Use case ID*** | **UC01** |
| *Tên Use Case* | TiepNhanNhanVien |
| *Tóm tắt* | Người dùng:   * Tiếp nhận thông tin nhân viên mới * Vào màn hình “Nhập nhân viên” * Điền đầy đủ thông tin của nhân viên cần nhập vào hệ thống QTTV * Lưu trữ thông tin nhân viên đã nhập |
| *Tác nhân* | Quản trị viên |
| *Điều kiện tiên quyết* | Tất cả thông tin bắt buộc đều phải được nhập đầy đủ với định dạng chính xác |
| *Kết quả* | Một nhân viên mới được tạo với mã nhân viên và lưu trữ vào hệ thống QTTV |
| *Kịch bản chính* | Người dùng truy cập vào màn hình “Nhập nhân viên”:   * Điền đầy đủ thông tin nhân viên cần nhập * Nhấn nút “Thêm” * Thông tin nhân viên được kiểm tra trước khi được lưu xuống cơ sơ dữ liệu của hệ thống QTTV * Hiển thị thông báo thêm thành công nhân viên |
| *Kịch bản phụ* | * Người dùng nhấn nút “Hủy” trong quá trình nhập thông tin nhân viên * Thông tin nhân viên nhập vào:   + Thiếu/không chính xác 🡪 hệ thống thông báo lỗi chi tiết và cho phép người dùng nhập lại   + Đã tồn tại trong hệ thống QTTV 🡪 hệ thống thông báo nhân viên đã tồn tại |
| *Ràng buộc phi chức năng* | Thay đổi dữ liệu trong cơ sở dữ liệu nên được cập nhật cho tất cả người dùng sử dụng hệ thống trong 2 giây |

* + 1. Đặc tả Use Case 2

|  |  |
| --- | --- |
| ***Use case ID*** | **UC02** |
| *Tên Use Case* | LapTheDocGia |
| *Tóm tắt* | Người dùng:   * Tiếp nhận thông tin độc giả * Vào màn hình “Tạo Thẻ độc giả” * Điền đầy đủ thông tin của độc giả cần nhập vào hệ thống QTTV * Lưu trữ thông tin độc giả đã nhập |
| *Tác nhân* | Thủ thư |
| *Điều kiện tiên quyết* | Tuổi độc giả phải từ 18 đến 55 |
| *Kết quả* | Một độc giả mới được tạo với mã thẻ độc giả và lưu trữ vào hệ thống QTTV |
| *Kịch bản chính* | Người dùng truy cập vào màn hình “Nhập nhân viên”:   * Điền đầy đủ thông tin độc giả cần nhập * Nhấn nút “Thêm” * Thông tin độc giả được kiểm tra trước khi được lưu xuống cơ sơ dữ liệu của hệ thống QTTV * Hiển thị thông báo thêm thành công độc giả |
| *Kịch bản phụ* | * Người dùng nhấn nút “Hủy” trong quá trình nhập thông tin độc giả * Thông tin độc giả nhập vào:   + Thiếu/không chính xác 🡪 hệ thống thông báo lỗi chi tiết và cho phép người dùng nhập lại   + Đã tồn tại trong hệ thống QTTV 🡪 hệ thống thông báo độc giả đã tồn tại |
| *Ràng buộc phi chức năng* | Thay đổi dữ liệu trong cơ sở dữ liệu nên được cập nhật cho tất cả người dùng sử dụng hệ thống trong 2 giây |

* + 1. Đặc tả Use Case 3

|  |  |
| --- | --- |
| ***Use case ID*** | **UC03** |
| *Tên Use Case* | TiepNhanSachMoi |
| *Tóm tắt* | Người dùng:   * Tiếp nhận thông tin sách mới * Truy cập vào màn hình “Nhập sách” * Điền đầy đủ thông tin của sách cần nhập vào hệ thống QTTV * Lưu trữ thông tin sách đã nhập |
| *Tác nhân* | Thủ kho |
| *Điều kiện tiên quyết* | Chỉ tiếp nhận sách được xuất bản trong vòng 8 năm |
| *Kết quả* | Một sách mới được tạo với mã sách và lưu trữ vào hệ thống QTTV |
| *Kịch bản chính* | Người dùng truy cập vào màn hình “Nhập sách”:   * Điền đầy đủ thông tin sách cần nhập * Nhấn nút “Thêm” * Thông tin sách được kiểm tra trước khi được lưu xuống cơ sơ dữ liệu của hệ thống QTTV * Hiển thị thông báo thêm thành công sách |
| *Kịch bản phụ* | * Người dùng nhấn nút “Hủy” trong quá trình nhập thông tin sách * Thông tin sách nhập vào:   + Thiếu/không chính xác 🡪 hệ thống thông báo lỗi chi tiết và cho phép người dùng nhập lại   + Đã tồn tại trong hệ thống QTTV 🡪 hệ thống thông báo sách đã tồn tại |
| *Ràng buộc phi chức năng* | Thay đổi dữ liệu trong cơ sở dữ liệu nên được cập nhật cho tất cả người dùng sử dụng hệ thống trong 2 giây |

* + 1. Đặc tả Use Case 4

|  |  |
| --- | --- |
| ***Use case ID*** | **UC04** |
| *Tên Use Case* | TraCuuSach |
| *Tóm tắt* |  |
| *Tác nhân* |  |
| *Điều kiện tiên quyết* |  |
| *Kết quả* |  |
| *Kịch bản chính* |  |
| *Kịch bản phụ* |  |
| *Ràng buộc phi chức năng* | Thay đổi dữ liệu trong cơ sở dữ liệu nên được cập nhật cho tất cả người dùng sử dụng hệ thống trong 2 giây |

* + 1. Đặc tả Use Case 5

|  |  |
| --- | --- |
| ***Use case ID*** | **UC05** |
| *Tên Use Case* | ChoMuonSach |
| *Tóm tắt* |  |
| *Tác nhân* |  |
| *Điều kiện tiên quyết* |  |
| *Kết quả* |  |
| *Kịch bản chính* |  |
| *Kịch bản phụ* |  |
| *Ràng buộc phi chức năng* | Thay đổi dữ liệu trong cơ sở dữ liệu nên được cập nhật cho tất cả người dùng sử dụng hệ thống trong 2 giây |

* + 1. Đặc tả Use Case 6

|  |  |
| --- | --- |
| ***Use case ID*** | **UC06** |
| *Tên Use Case* | NhanTraSach |
| *Tóm tắt* |  |
| *Tác nhân* |  |
| *Điều kiện tiên quyết* |  |
| *Kết quả* |  |
| *Kịch bản chính* |  |
| *Kịch bản phụ* |  |
| *Ràng buộc phi chức năng* | Thay đổi dữ liệu trong cơ sở dữ liệu nên được cập nhật cho tất cả người dùng sử dụng hệ thống trong 2 giây |

* + 1. Đặc tả Use Case 7

|  |  |
| --- | --- |
| ***Use case ID*** | **UC07** |
| *Tên Use Case* | ThuTienPhat |
| *Tóm tắt* |  |
| *Tác nhân* |  |
| *Điều kiện tiên quyết* |  |
| *Kết quả* |  |
| *Kịch bản chính* |  |
| *Kịch bản phụ* |  |
| *Ràng buộc phi chức năng* | Thay đổi dữ liệu trong cơ sở dữ liệu nên được cập nhật cho tất cả người dùng sử dụng hệ thống trong 2 giây |

* + 1. Đặc tả Use Case 8

|  |  |
| --- | --- |
| ***Use case ID*** | **UC08** |
| *Tên Use Case* | GhiNhanMatSach |
| *Tóm tắt* |  |
| *Tác nhân* |  |
| *Điều kiện tiên quyết* |  |
| *Kết quả* |  |
| *Kịch bản chính* |  |
| *Kịch bản phụ* |  |
| *Ràng buộc phi chức năng* | Thay đổi dữ liệu trong cơ sở dữ liệu nên được cập nhật cho tất cả người dùng sử dụng hệ thống trong 2 giây |

* + 1. Đặc tả Use Case 9

|  |  |
| --- | --- |
| ***Use case ID*** | **UC09** |
| *Tên Use Case* | ThanhLySach |
| *Tóm tắt* |  |
| *Tác nhân* |  |
| *Điều kiện tiên quyết* |  |
| *Kết quả* |  |
| *Kịch bản chính* |  |
| *Kịch bản phụ* |  |
| *Ràng buộc phi chức năng* | Thay đổi dữ liệu trong cơ sở dữ liệu nên được cập nhật cho tất cả người dùng sử dụng hệ thống trong 2 giây |

* + 1. Đặc tả Use Case 10

|  |  |
| --- | --- |
| ***Use case ID*** | **UC10** |
| *Tên Use Case* | LapBaoCao |
| *Tóm tắt* |  |
| *Tác nhân* |  |
| *Điều kiện tiên quyết* |  |
| *Kết quả* |  |
| *Kịch bản chính* |  |
| *Kịch bản phụ* |  |
| *Ràng buộc phi chức năng* | Thay đổi dữ liệu trong cơ sở dữ liệu nên được cập nhật cho tất cả người dùng sử dụng hệ thống trong 2 giây |

# Bản mẫu (Prototype)

* *Nhóm sinh viên trình bày hình vẽ prototype, wireframe của phần mềm ở mục này, có thể sử dụng các công cụ Pencil, Axure RP, Balsamiq Mockups, … để thực hiện.*