

**WeBSite NHÀ Hàng Trực tuyến - BiGBIRTH RESTAURANt**

TÀI LIỆU KIẾN TRÚC THIẾT KẾ PHẦN MỀM – V1.0

**LỊCH SỬ THAY ĐỔI (REVISION HISTORY)**

tp hỒ CHÍ MINH, THÁNG 1 NĂM 2020

mÔN kIẾN TRÚC VÀ THIẾT KẾ PHẦN MỀM

Bộ môn Kỹ thuật phần mềm – Khoa Công nghệ thông tin – ĐH Công nghiệp TP. HCM

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Ngày*** | ***Phiên bản*** | ***Mô tả*** | ***Người hiện thực*** |
| *02/01/2020* | *0.1* | *Tạo tài liệu* | *Thanh Vân* |
| *02/02/2020* | *0.2* | *Xác định các yêu cầu chức năng* | *Tất cả thành viên trong nhóm* |
| *15/02/2020* | *0.3* | *Logical Model* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *30/04/2020* | *1.0* | *…* |  |

**MỤC LỤC**

[**1.** **GIỚI THIỆU** 3](#_Toc533965952)

[1.1 Tổng quan 3](#_Toc533965953)

[1.2 Mục tiêu 3](#_Toc533965954)

[1.3 Phạm vi 3](#_Toc533965955)

[1.4 Các định nghĩa, thuật ngữ, từ viết tắt 3](#_Toc533965956)

[1.5 Tài liệu tham khảo 4](#_Toc533965957)

[**2.** **CÁC RÀNG BUỘC ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG KIẾN TRÚC PHẦN MỀM** 5](#_Toc533965958)

[2.1 Nền tảng kỹ thuật 5](#_Toc533965959)

[2.2 Bảo mật 5](#_Toc533965960)

[2.3 Độ tin cậy/Tính sẵn sàng (Reliability/Availability) 5](#_Toc533965961)

[2.4 Toàn vẹn dữ liệu (Data Persistence) 6](#_Toc533965962)

[2.5 Các công cụ phát triển kiến trúc 6](#_Toc533965963)

[**3.** **MÔ TẢ KIẾN TRÚC** 7](#_Toc533965964)

[3.1 Kịch bản 8](#_Toc533965965)

[3.2 Logical view 6](#_Toc533965966)

[3.3 Process view 6](#_Toc533965967)

[3.4 Implementation view 6](#_Toc533965968)

[3.5 Deployment view 6](#_Toc533965969)

[3.6 Data view 6](#_Toc533965970)

[**4.** **CÁC RỦI RO (RISKS)** 7](#_Toc533965971)

# **GIỚI THIỆU**

## Tổng quan

*<Giới thiệu tổng quan phần mềm XX thực hiện với chi tiết các chức năng>*

*<Tổng quan về kiến trúc thiết kế phần mềm và việc thiết kế phần mềm XX >*

Website **BigBirth Restaurant** mô phỏng theo cách bán hàng của một nhà hàng truyền thống nhằm nâng cao hiệu quả trong hoạt động mua bán, xử lý các đơn hàng và mang lại sự tiện ích cho khách hàng với sự đa dạng của chất lượng món ăn mà giá thành hợp lý theo phương châm “cạnh tranh từng ti tẹo, từng gan tấc!”

Thay vì phải đi ra nhà hàng và lãng phí thời gian, mục tiêu chính của dự án là tạo ra một nhà hàng trực tuyến cho phép người dùng tìm kiếm và đặt mua món ăn trực tuyến, lựa chọn phương thức giao hàng và thanh toán.

**BigBirth Restaurant** cũng giúp nâng cao hiệu quả làm việc cho nhân viên và người quản lý, các nhân viên có thể dễ dàng theo dõi, xử lý các đơn hàng, quản lý và cập nhật thông tin món ăn. Người quản lý có thể quản lý nhân viên, theo dõi được hoạt động của hệ thống.

## Mục tiêu *<Mục tiêu của tài liệu kiến trúc>*

* *<Tài liệu này sẽ trình bày, phân tích chi tiết về kiến trúc của hệ thống XX>*
* *<Trình bày về kiến trúc được sử dụng để thiết kế phần mềm XX và ràng buộc kiến trúc, đánh giá về độ bảo mật, tin cậy của hệ thống, ngoài ra tài liệu còn đánh giá các rủi ro có thể xảy ra với hệ thống phần mềm XX>.*

## Phạm vi

*<Tài liệu kiến trúc và thiết kế phần mềm này mô tả kiến trúc của ứng dụng XX và dùng cho môn học Kiến trúc thiết kế phần mềm ngành Kỹ thuật phần mềm năm thứ 3>*

## Các định nghĩa, thuật ngữ, từ viết tắt

<Giải thích cho các thuật ngữ và từ viết tắt dùng trong tài liệu, các định nghĩa sử dụng trong tài liệu>. Không có từ viết tắt trong tài liệu thì bỏ mục 1.4 này.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *STT* | *Thuật ngữ, từ viêt tắt* | *Giải thich* | *Ghi chú* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Bảng 1‑1. Danh mục các từ viết tắt

## Tài liệu tham khảo

1. *Họ và Tên tác giả (Thứ tự theo Tên). Tên sách/bài báo. Tên nhà xuất bản, năm xuất bản.*
2. *Philippe Kruchten. The “4+1” view model of software architecture. 1995 (*[*http://www3.software.ibm.com/ibmdl/pub/software/rational/web/whitepapers/2003/Pbk4p1.pdf*](http://www3.software.ibm.com/ibmdl/pub/software/rational/web/whitepapers/2003/Pbk4p1.pdf)*)*
3. *Jean-Louis Maréchaux . Developing a J2EE Architecture with Rational Software Architect using the Rational Unified Process®, IBM DeveloperWorks, , Mars 2005,* [*http://www-128.ibm.com/developerworks/rational/library/05/0816\_Louis/*](http://www-128.ibm.com/developerworks/rational/library/05/0816_Louis/)

# **CÁC RÀNG BUỘC ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG KIẾN TRÚC PHẦN MỀM**

## Nền tảng kỹ thuật

*<Phía Server:*

* *Phần mềm (ứng dụng/website) XX được lưu trữ tại máy chủ dùng GlassFish Server v5.*
* *Server cơ sở dữ liệu trung tâm dùng Hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQLServer/Cơ sở dữ liệu NoSQL MongoDB.*
* *Tất cả giao tiếp với khách hàng của phần mềm XX sử dụng các tiêu chuẩn giao thức TCP/IP, HTTP, HTTPS.*

*Phía Client:*

* *Khách hàng/người dùng sẽ sử dụng trình duyệt Web Mozilla Firefox, Internet Explorer, Google Chrome hoặc Safari dùng phiên bản mới nhất*
* *Khách hàng sử dụng thiết bị di động hệ điều hành iOS/Android. >*
* *Phía Server*
* Công nghệ sử dụng: Spring Web MVC
* Kiến trúc: Multi tier
* *Phía Client*
* Công nghệ sử dụng: JSP, HTML, CSS.

## Bảo mật

* Xác thực: Ứng dụng xác minh danh tính của người dùng và các ứng dụng khác như (Facebook, Instagram, …)
* Ủy quyền: Người dùng đã xác thực được phép truy cập vào tài khoản của hệ thống
* Mã hóa: Các thông tin gửi đi, gửi đến đều được mã hóa
* Tính toàn vẹn: Đảm bảo nội dung gửi đi, gửi đến không bị thay đổi trong quá trình truyền nhận

## Độ tin cậy/Tính sẵn sàng (Reliability/Availability)

* Tính sẵn sàng liên quan đến lỗi hệ thống và hậu quả của nó.
* Tính sẵn sàng là yêu cầu chính đối với hầu hết các ứng dụng CNTT
* Đo bằng tỷ lệ thời gian cần thiết nó có thể sử dụng được.
* Không quá 2 giờ thời gian chết theo lịch trình mỗi tuần
* Liên quan đến độ tin cậy của ứng dụng
* Các ứng dụng không đáng tin cậy có tính sẵn sàng kém
* Thời gian mất khả dụng được xác định bởi:
  + - Thời gian phát hiện lỗi
    - Thời gian để sửa chữa lỗi
    - Thời gian khởi động lại ứng dụng
* Các cách để có được tính sẵn sàng cao:
  + - Loại bỏ những lỗi duy nhất
    - Nhân rộng và chuyển đổi dự phòng
    - Tự động phát hiện và khởi động lại

## Toàn vẹn dữ liệu (Data Persistence)

* Toàn vẹn dữ liệu là dữ liệu hay thông tin không bị thay đổi, mất mát trong khi lưu trữ hay truyền tải. Nói cách khác tính toàn vẹn là tính không bị hiệu chỉnh của dữ liệu.

## Các công cụ phát triển kiến trúc

# **MÔ TẢ KIẾN TRÚC**

*<Phần này mô tả kiến trúc sử dụng khung nhìn 4+1>*



Hình 2‑1. Khung nhìn 4 + 1 [1]

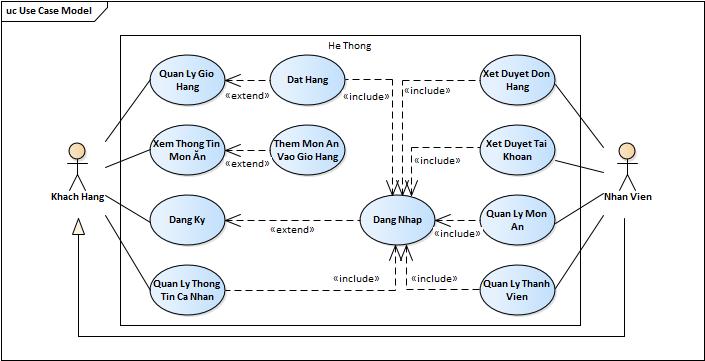


*Hình 2‑2. Kiến trúc N-Tier cho hệ thống [2]*

## Kịch bản

1. Khách hàng đăng ký tài khoản trực tuyến, khi đăng ký với thông tin đầy đủ, hệ thống sẽ gửi thông báo đến nhân viên quản trị xét duyệt tài khoản.
2. Khách hàng xem danh sách món ăn
3. Khách hàng thêm món vào giỏ hàng.
4. Trong giỏ hàng, khách hàng đặt hàng thanh toán
5. Nhân viên quản trị quản lý thông tin món ăn
6. Khi có một đơn hàng trực tuyến, hệ thống lưu trữ đơn hàng và gửi thông báo liền đến nhân viên quản trị hệ thống.

### Mô hình Use case



### Đặc tả Use case

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Tên Use case | Mô tả ngắn gọn Use case | Chức năng | Ghi chú |
| *UC01* | *Dang Ky* | *Đăng ký tài khoản* |  |  |
| *UC02* | *Dang Nhap* | *Đăng nhập vào hệ thống* |  |  |
| *UC03* | *Quan Ly Thong Tin Ca Nhan* | *Quản lý thông tin cá nhân* |  |  |
| *UC04* | *Xem Thong Tin Mon An* | *Xem thông tin món ăn* |  |  |
| *UC05* | *Them Vao Gio Hang* | *Thêm món ăn vào giỏ hàng* |  |  |
| *UC06* | *Quan Ly Gio Hang* | *Quản lý giỏ hàng* |  |  |
| *UC07* | *Thanh Toan* | *Thanh toán đơn hàng* |  |  |
| *UC08* | *Xet Duyet Don Hang* | *Xét duyệt đơn hàng* |  |  |
| *UC09* | *Xet Duyet Tai Khoan* | *Xét duyệt tài khoản* |  |  |
| *UC10* | *Quan Ly Mon An* | *Quản lý món ăn* |  |  |
| *UC11* | *Quan Ly Thanh Vien* | *Quản lý thành viên* |  |  |
| *UC12* | *Tim Kiem* | *Tìm kiếm món ăn, thành viên, khách hàng* |  |  |

Bảng 2‑1. Danh sách các tình huống hoạt động của ứng dụng

*Trong đó: UC: Quy cách đánh số Use case và 001, 002…: là số thứ tự của use case trong mô hình Use case tổng quát.*

#### Use case Đăng ký

##### Đặt tả use case Đăng ký

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Đăng ký | |
| **Mô tả sơ lược:** | Khách hàng tạo tài khoản đăng nhập mới | |
| **Actor chính:** | Khách hàng | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Khách hàng chưa đăng nhập | |
| **Hậu điều kiện:** | Một tài khoản của khách hàng mới được thêm vào cơ sở dữ liệu | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. Chọn chức năng Đăng ký | | 1. Hiển thị form đăng ký |
| 1. Điền thông tin vào form đăng ký và xác nhận | | 1. Kiểm tra thông tin đăng ký |
|  | | 1. Thêm tài khoản đăng ký vào CSDL và thông báo đăng ký thành công |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | | 4.1 Hệ thống hiển thị thông báo thông tin đăng ký không hợp lệ(trùng tên tài khoản). |
| 4.2.a. Chọn kết thúc. | | 4.2.a.1. Hiển thị lại trang chủ. |
| 4.2.b. Chọn tiếp tục. | | 4.2.b.1. Quay lại bước 2 |

##### Sequence Diagram

#### Use case Đăng nhập

##### Đặt tả use case Đăng nhập

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Đăng nhập | |
| **Mô tả sơ lược:** | Khách hàng thực hiện đăng nhập vào hệ thống | |
| **Actor chính:** | Khách hàng | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Khách hàng có tài khoản đăng nhập. | |
| **Hậu điều kiện:** | Khách hàng đăng nhập vào hệ thống thành công | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. Chọn chức năng Đăng nhập | | 1. Hiển thị form đăng nhập |
| 1. Điền thông tin vào form đăng nhập và xác nhận | | 1. Kiểm tra thông tin đăng nhập |
|  | | 1. Thông báo đăng nhập thành công |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | | 4.1. Hệ thống hiển thị thông báo thông tin đăng nhập sai. |
| 4.2.a. Chọn kết thúc. | | 4.2.a.1. Hiển thị lại trang chủ. |
| 4.2.b. Chọn tiếp tục. | | 4.2.b.1. Quay lại bước 2 |

##### Sequence Diagram

#### Use case Quản lý thông tin cá nhân

##### Đặt tả use case Quản lý thông tin cá nhân

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Quản lý thông tin cá nhân | |
| **Mô tả sơ lược:** | Khách hàng có thể chỉnh sửa thông tin cá nhân | |
| **Actor chính:** | Khách Hàng | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Khách Hàng đã đăng nhập | |
| **Hậu điều kiện:** | Thông tin của khách hàng được thay đổi.(Cập nhật lại trong cơ sở dữ liệu bảng khách hàng và tài khoản) | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. chọn chức năng quản lý tài khoản | | 1. hiển thị giao diện form quản lý tài khoản |
| 1. Khách hàng chọn các chức năng:   Cập nhật thông tin hoặc đổi mật khẩu. | |  |
| * 1. Cập nhật thông tin cá nhân/ Đổi mật khẩu | | 3.1.1. Hiển thị form chứa thông tin cá nhân và cho phép chỉnh sửa/ đổi mật khẩu. |
| 3.1.2. Điền vào form và xác nhận | | 3.1.3. Kiểm tra thông tin đầu vào |
|  | | 3.1.4. Cập nhật thông tin tài khoản vào CSDL và hiển thị thông báo cập nhật thành công |
|  | |  |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

##### Sequence Diagram

#### Use case Xem thông tin món ăn

##### Đặt tả use case Xem thông tin món ăn

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Xem thông tin món ăn | |
| **Mô tả sơ lược:** | Khách hàng chọn món ăn, xem chi tiết món ăn | |
| **Actor chính:** | Khách hàng | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Khách hàng truy cập vào website hệ thống | |
| **Hậu điều kiện:** | Hệ thống hiển thị chi tiết món ăn | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. Chọn món ăn cần xem | | 1. Hiển thị chi tiết món ăn |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

##### Sequence Diagram

#### Use case Thêm món ăn vào giỏ hàng

##### Đặt tả use case Thêm món ăn vào giỏ hàng

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Thêm món ăn vào giỏ hàng | |
| **Mô tả sơ lược:** | Thêm món ăn yêu thích vào giỏ hàng | |
| **Actor chính:** | Khách hàng | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Khách hàng xem chi tiết thông tin món ăn | |
| **Hậu điều kiện:** | Thêm món ăn đã chọn vào giỏ hàng | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. Chọn thêm vào giỏ hàng | | 1. Thêm món ăn vào giỏ hàng |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

##### Sequence Diagram

#### Use case Quản lý giỏ hàng

##### Đặt tả use case Quản lý giỏ hàng

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Quản lý giỏ hàng | |
| **Mô tả sơ lược:** | Khách hàng cập nhật thông tin hoặc xóa món ăn trong giỏ hàng | |
| **Actor chính:** | Khách hàng | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Khách hàng đã thêm món ăn vào giỏ hàng | |
| **Hậu điều kiện:** | Cập nhật hoặc xóa món ăn trong giỏ hàng thành công | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. Chọn xem giỏ hàng | | 1. Hiển thị giỏ hàng |
| 1. Chọn chức năng Cập nhật thông tin món ăn hoặc Xóa | |  |
| 3.1. Chỉnh sửa số lượng món ăn/Xóa món ăn, và xác nhận | | 3.1.1. Cập nhật thông tin món ăn trong giỏ hàng và hiển thị kết quả |
|  | |  |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

##### Sequence Diagram

#### Use case Đặt hàng

##### Đặt tả use case Đặt hàng

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Đặt hàng | |
| **Mô tả sơ lược:** | Khách hàng tiến hành đặt hàng thông qua giỏ hàng | |
| **Actor chính:** | Khách hàng | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Khách hàng đã đăng nhập và tồn tại món ăn trong giỏ hàng | |
| **Hậu điều kiện:** | Hóa đơn đặt hàng được lưu vào CSDL, chuyển thông báo đến nhân viên xử lý | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. Chọn các món ăn cần đặt hàng và xác nhận | | 1. Kiểm tra thông tin đặt hàng |
|  | | 1. Thêm hóa đơn đặt hàng vào CSDL và thông báo đặt hàng thành công |
|  | | 1. Chuyển đơn hàng đến nhân viên xử lý |
|  | |  |
|  | |  |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

##### Sequence Diagram

#### Use case Xử lý đơn hàng

##### Đặt tả use case Xử lý đơn hàng

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Xử lý đơn hàng | |
| **Mô tả sơ lược:** | Nhân viên xác nhận đơn hàng hoặc hủy đơn hàng | |
| **Actor chính:** | Nhân viên | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Nhân viên đăng nhập vào hệ thống | |
| **Hậu điều kiện:** | Trạng thái đơn hàng cần xử lý được cập nhật | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. Chọn chức năng xử lý đơn hàng | | 1. Hiển thị giao diện đơn hàng cần xử lý |
| 1. Xác nhận hoặc hủy bỏ đơn hàng | | 1. Trạng thái đơn hàng được cập nhật vào CSDL và hiển thị kết quả |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

##### Sequence Diagram

#### Use case Xét duyệt tài khoản

##### Đặt tả use case Xét duyệt tài khoản

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Xét duyệt tài khoản | |
| **Mô tả sơ lược:** | Nhân viên xét duyệt tài khoản cho khách hàng | |
| **Actor chính:** | Nhân viên | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Nhân viên đã đăng nhập vào hệ thống | |
| **Hậu điều kiện:** | Cập nhật trạng thái của tài khoản | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. Chọn chức năng Xét duyệt tài khoản | | 1. Hiển thị giao diện danh sách tài khoản cần xét duyệt |
| 1. Cập nhật trạng thái tài khoản | | 1. Cập nhật trạng thái tài khoản vào CSDL |
|  | | 1. Hiển thị kết quả lên giao diện |
|  | |  |
|  | |  |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

##### Sequence Diagram

#### Use case Quản lý món ăn

##### Đặt tả use case Quản lý món ăn

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Quản lý món ăn | |
| **Mô tả sơ lược:** | Nhân viên chỉnh sửa thông tin, thêm mới hoặc xóa món ăn | |
| **Actor chính:** | Nhân viên | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Nhân viên đã đăng nhập vào hệ thống | |
| **Hậu điều kiện:** | Danh sách món ăn được cập nhật | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. Chọn chức năng quản lý món ăn | | 1. Hiển thị danh sách món ăn |
| 1. Chọn chức năng thêm mới, cập nhật hoặc xóa | |  |
| * 1. Chọn thêm mới món ăn/ Cập nhật | | 3.1.1 Hiển thị form thêm mới/ Cập nhật |
| 3.1.2. Điền vao Form, xác nhận | | 3.1.3. Kiểm tra dữ liệu nhập |
|  | | 3.1.4. Thêm món ăn mới/ Cập nhật vào CSDL và hiển thị kết quả |
| * 1. Chọn món ăn, xác nhận xóa | | * + 1. Xóa món ăn khỏi CSDL và hiển thị kết quả |
|  | |  |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

##### Sequence Diagram

#### Use case Quản lý thành viên

##### Đặt tả use case Quản lý thành viên

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Quản lý thành viên | |
| **Mô tả sơ lược:** | Nhân viên chỉnh sửa thông tin, thêm mới hoặc xóa thành viên | |
| **Actor chính:** | Nhân viên | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Nhân viên đã đăng nhập vào hệ thống | |
| **Hậu điều kiện:** | Danh sách thành viên được cập nhật | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. Chọn chức năng quản lý thành viên | | 1. Hiển thị danh sách thành viên |
| 1. Chọn chức năng thêm mới, cập nhật hoặc xóa | |  |
| * 1. Chọn thêm mới thành viên/ Cập nhật | | 3.1.1 Hiển thị form thêm/ Cập nhật |
| 3.1.2. Điền thông tin vào form, xác nhận | | 3.1.3. Kiểm tra dữ liệu nhập |
|  | | 3.1.4. Thêm thành viên mới/ Cập nhật vào CSDL |
| * 1. Chọn thành viên, xác nhận xóa | | * + 1. Xóa thành viên khỏi CSDL |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

##### Sequence Diagram

#### Use case Tìm kiếm

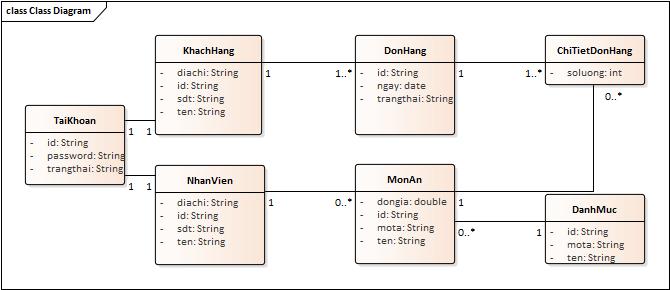
##### Đặt tả use case Tìm kiếm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên use case:** | Tìm kiếm | |
| **Mô tả sơ lược:** | Khách hàng tìm kiếm món ăn, Nhân viên tìm kiếm thành viên, khách hàng. | |
| **Actor chính:** | Khách hàng, Nhân viên | |
| **Actor phụ:** | Không | |
| **Tiền điều kiện:** | Khách hàng truy cập vào hệ thống, Nhân viên đã đăng nhập vào hệ thống | |
| **Hậu điều kiện:** | Món ăn/khách hàng | |
| **Luồng sự kiện chính** | | |
| **Actor** | | **System** |
| 1. Chọn chức năng tìm kiếm | | 1. Hiển thị giao diện cho phép tìm kiếm |
| 1. Điền thông tin cần tìm | |  |
|  | | 1. Kiểm tra trong CSDL |
|  | | 8. Hiển thị kết quả tìm kiếm |
|  | |  |
| **Luồng sự kiện thay thế** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

##### Sequence Diagram

## Logical view

* *Overview*
* *Subsystems*
* *Layering*
* *Class diagram*



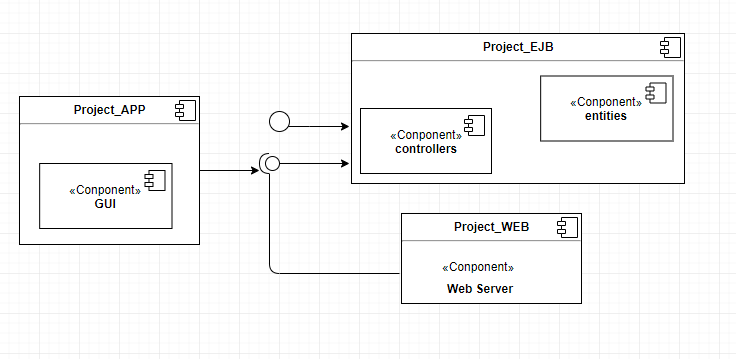
## Process view

*<Activity Diagram>.*

|  |
| --- |
| *UC01* |
|  |
| *UC02* |
|  |
| *UC03* |
|  |
| *UC04* |
|  |
| *UC05* |
|  |
| *UC06* |
|  |
| *UC07* |
|  |
| *UC08* |
|  |
| *UC09* |
|  |
| *UC10* |
|  |
| *UC11* |
|  |
| *UC12* |
|  |

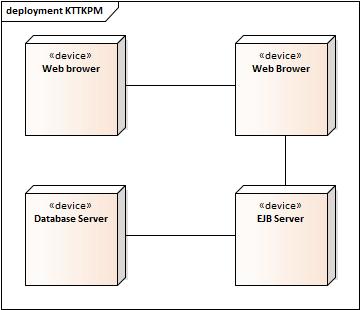
## Implementation view

<Component diagram>.



## Deployment view

<Mô hình triển khai của phần mềm>.

****

## Data view

## 

# **CÁC RỦI RO (RISKS)**