**ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**



**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM**

**--------------------**

**BÁO CÁO ĐỒ ÁN**

**LẬP TRÌNH TRỰC QUAN**

**IT008.K11.PMCL**

**Đề tài: PHẦN MỀM QUẢN LÍ QUÁN CAFE**

**Giảng viên hướng dẫn:**

**ThS.** Huỳnh Tuấn Anh

**Sinh viên thực hiện :**

**Tô Minh Khuê - 17520653**

**Đoàn Thế Duy - 17520391**

**Nguyễn Văn Minh -17520759**

***TPHCM, 25/12/2019***

**NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN**

**LỜI CẢM ƠN**

Trước tiên em xin gửi lời cảm ơn đến thầy Huỳnh Tuấn Anh. Thầy đã nhiệt tình giảng dạy trên lớp, hỗ trợ những thông tin cần thiết và giải đáp những thắc mắc cho nhóm và các bạn trong suốt quá trình thực hiện đề tài.

Đồng thời em cũng muốn cảm ơn các anh chị khóa trên, đặc biệt là anh chị trong khoa đã chia sẽ kinh nghiệm quý báu về môn học cũng như những kiến thức liên quan. Cũng xin cảm ơn bạn bè đã tạo điều kiện thuận, mọi người đã đưa ra nhận xét và góp ý chân thành, vô cùng quý giá. Những người đã động viên, hỗ trợ nhóm hoàn thành đề tài.

**Sinh viên thực hiện**

Tô Minh Khuê

Đoàn Thế Duy

Nguyễn Văn Minh

Thủ Đức, ngày 25, tháng 12 năm 2019

MỤC LỤC

1. Khảo Sát Hiện Trạng……………………………………3
2. Sơ Đồ UseCase………………………………………….9
3. Sơ Đồ Mức Phân Lớp…………………………………...26

TỔNG QUAN NHÓM

Tên nhóm: KDM

* **Thành viên nhóm:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Họ và tên | MSSV | Vai trò |
| 1 | Tô Minh Khuê | 17520653 | Nhóm trưởng |
| 2 | Nguyễn Văn Minh | 17520759 | Thành viên |
| 3 | Đoàn Thế Duy | 17520391 | Thành viên |

* **Phân công công việc**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Họ và tên | Công việc | Đánh giá |
| Tô Minh Khuê | Phân công công việc, người lập trình chính | Hoàn thành |
| Dương Nhật Huy | Tìm hiểu các vấn đề hiện trạng, tham gia lập trình, thiết kế database, vẽ các sơ đồ, kiểm thử sản phẩm, lập phiếu khảo sát | Hoàn thành |
| Đoàn Thế Duy | Vẽ các sơ đồ liên quan, viết báo cáo, kiểm thử sản phẩm, phân tích thiết kế database, tham gia lập trình | Hoàn thành |

1. GIỚI THIỆU TỔNG QUÁT ĐỀ TÀI

Trong thời đại tin học hóa, máy tính được dùng rộng rãi trong các lĩnh vực nghề nghiệp như giáo dục, thông tin, giải trí, ngân hàng, kinh doanh, y tế, dự báo thời tiết, và nghiên cứu khoa học. Vì thế, nhiều cửa hàng bán cà phê xuất hiện với nhiều quy mô khác nhau. Phần mềm **bán hàng** sẽ giúp cho các cửa hàng cải thiện được doanh số bán hàng và phát triển thương hiệu ra xa hơn. Chính vì thế mà phần mềm bán hàng luôn được xem xét và nghiên cứu một cách nghiêm túc, kỹ lưỡng để tăng sức cạnh tranh hơn so với các đối thủ.

Nắm bắt yêu cầu này nhóm đã lên kế hoạch xây dựng một phần mềm quản lý quán cà phê nhằm đáp ứng những yêu cầu cơ bản nhất của các cửa hàng này.

Tính khả thi của dự án:

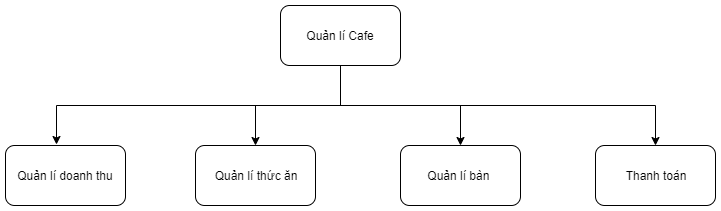
* Quản lý thủ công khiến tốn nhiều thời gian, công sức, khó nâng cao năng suất, doanh số và danh tiếng cho cửa hàng.
* Dự án giúp cửa hàng quản lý tự động và chặt chẽ hơn, tăng sức cạnh tranh và thương hiệu của cửa hang

Khả năng triển khai của phần mềm:

* Phần mềm chạy tốt trên tất cả các máy tính sử dụng hệ điều hành từ window 7 trở lên, cấu hình yêu cầu tương đối thấp (Intel Core I3 trở lên)
* Dễ dàng sử dụng cho bất cứ đối tượng nào
* Tiện lợi, nhanh chóng chính xác.

1. KHẢO SÁT HIỆN TRẠNG
2. Hiện trạng tổ chức

Phần mềm “Quản lí Quán Café” được phân tích, thiết kế bám sát theo yêu cầu mà chủ quán cần làm để quản lí quán của mình. Chủ quán (quản lí) sẽ thực hiện những công việc như sau:

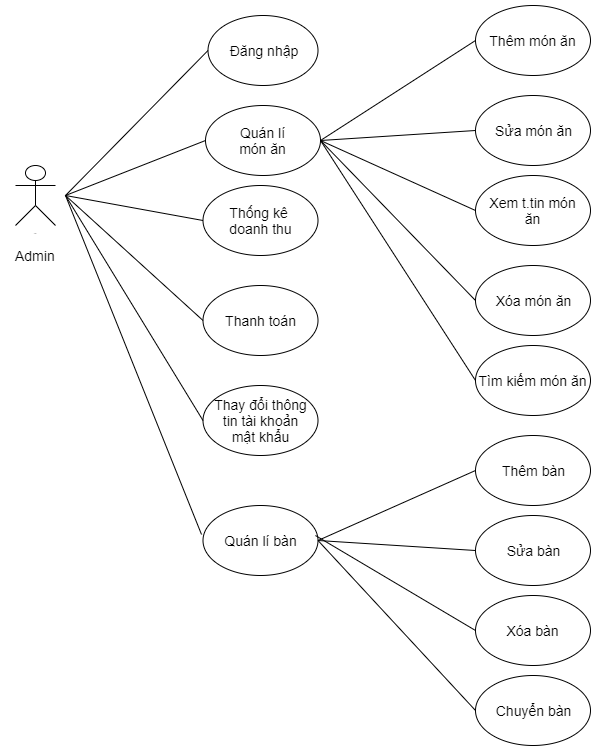


Sơ đồ tổ chức của quán café

1. Hiện trạng nghiệp vụ
   1. Nghiệp vụ Quản lí thức ăn

* Thêm món ăn
* Sửa món ăn
* Xóa món ăn
* Xem thông tin món ăn
* Tìm kiếm món ăn
  1. Nghiệp vụ Quản lí bàn
* Thêm bàn
* Sửa thông tin bàn
* Xóa bàn
* Chuyển bàn
  1. Quản lí doanh thu
* Thống kê doanh thu theo khoảng thời gian
  1. Thanh toán
* Tính tiền , giảm giá

1. PHÂN TÍCH THIẾT KẾ HỆ THỐNG
2. Sơ đồ Use-Case



1. Đặc tả Use-Case
   1. Use-Case Đăng nhập

**Tóm Tắt** : Use-case “Đăng nhập” cho phép quản lí đăng nhập vào hệ thống với tài khoản được cấp

**Dòng sự kiện**

* *Dòng sự kiện chính*

|  |  |
| --- | --- |
| Dòng sự kiện chính | Phản ứng của hệ thống |
| Nhập tài khoản & mật khẩu | Hiển thị tài khoản & mật khẩu trên màn hình(tài khoản được hiển thị bằng chữ thường, mật khẩu được kí hiệu bằng kí từ \*\*\* ) |
| Click vào Button “Đăng nhập” | Hệ thống kiểm tra tài khoản mật khẩu trong CSDL  + Nếu tài khoản không khớp =>yêu cầu nhập lại  + Nếu tài khoản Khớp => chuyển sang form giao diện |
| Click vào Button “Thoát” | Thoát khỏi phần mềm |
| Kết thúc |  |

* *Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use-Case : Phải có tài khoản được cấp để đăng nhập vào hệ thống*
* *Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use-Case* :

+ Nếu đăng nhập thành công : Hệ thống hiển thị thông báo “Đăng nhập thành công” và chuyển vào form giao diện.

+ Nếu đăng nhập không thành công : Hệ thống hiển thị thông báo “Đăng nhập không thành công, yêu cầu nhập lại tài khoản và mật khẩu”.

* 1. Use-Case thay đổi mật khẩu

**Tóm Tắt** : Use-case “Đổi mật khẩu” Thay đổi thông tin mật khẩu

**Dòng sự kiện**

* + *Dòng sự kiện chính*

|  |  |
| --- | --- |
| *Dòng sự kiện chính* | *Phản ứng của hệ thống* |
| *Click ‘Save’* | *Cập nhật lại thông tin mật khẩu* |

* + *Các dòng sự kiện khác* : Trong quá trình nhập dữ liệu, hệ thống sẽ bắt lỗi người dùng và để đáp ứng được tính ràng buộc của dữ liệu
  + *Các yêu cầu đặc biệt* : Dữ liệu thay đổi phải tuân theo các quy tắc để đảm bảo tính bảo mật của tài khoản
  + *Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use-Case* : Không có
  + *Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use-Case* :
* *Update đảm bảo các yêu cầu về tính đúng đắn của dữ liệu* 🡺 Thành công
* *Ngược lại 🡺 Không thành công*
  1. Use-Case Quản lí món ăn

**Tóm Tắt** : Use-case “Quản lý món ăn” cho phép quản lý trong quán cafe thông tin món ăn trong quán(tên, loại…)

**Dòng sự kiện**

* + *Dòng sự kiện chính*

|  |  |
| --- | --- |
| Dòng sự kiện chính | Phản ứng của hệ thống |
| Click button “Thêm” | Thêm thông tin món ăn vào CSDL |
| Click button “Sửa” | Sửa thông tin món ăn vào CSDL |
| Click button “Xóa” | Xóa thông tin món ăn khỏi CSDL |
| Click button “tìm kiếm” | Tìm kiếm thông tin món ăn trên CSDL |

* + *Các dòng sự kiện khác* : Trong quá trình nhập dữ liệu, hệ thống sẽ bắt lỗi người dùng và để đáp ứng được tính ràng buộc của dữ liệu
  + *Các yêu cầu đặc biệt* : Dữ liệu phải đáp ứng được tính đúng đắn, người dùng mới thực hiện được thao tác thêm , sửa, xóa
  + *Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use-Case* : Không có
  + *Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use-Case* :

*-Thêm , xóa, sửa ,đảm bảo được tính đúng đắn* 🡺 Thêm, xóa, sửa thành công

*Ngược lại 🡺 Thất bại*

* 1. Use-Case Quản lí bàn

**Tóm Tắt** : Use-case “Quản lý bàn” cho phép quản lý trong quán café quản lý thông tin bàn trong quán(trạng thái)

**Dòng sự kiện**

* + *Dòng sự kiện chính*

|  |  |
| --- | --- |
| Dòng sự kiện chính | Phản ứng của hệ thống |
| Click button “Thêm” | Thêm thông tin bàn vào CSDL |
| Click button “Sửa” | Sửa thông tin bàn vào CSDL |
| Click button “Xóa” | Xóa thông tin bàn khỏi CSDL |
| Click button “Chuyển bàn” | Thay đồi thông tin giữa các dòng trong CSDL |

* + *Các dòng sự kiện khác* : Trong quá trình nhập dữ liệu, hệ thống sẽ bắt lỗi người dùng và để đáp ứng được tính ràng buộc của dữ liệu
  + *Các yêu cầu đặc biệt* : Dữ liệu phải đáp ứng được tính đúng đắn, người dùng mới thực hiện được thao tác thêm , sửa, xóa
  + *Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use-Case* : Không có
  + *Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use-Case* :

*-Thêm , xóa, sửa ,đảm bảo được tính đúng đắn* 🡺 Thêm, xóa, sửa thành công

*Ngược lại 🡺 Thất bại*

* 1. Use-Case Thống kê doanh thu

**Tóm Tắt** : Use-case “Thống kê doanh thu” : Báo cáo doanh thu theo khoảng thời gian.

**Dòng sự kiện**

* *Dòng sự kiện chính*

|  |  |
| --- | --- |
| *Dòng sự kiện chính* | *Phản ứng của hệ thống* |
| *Click ‘Chọn ngày…tháng….năm🡺 ngày…tháng…năm .’* | *Xuất ra dữ liệu lọc theo khoản thời gian đã lựa chọn* |

* *Các dòng sự kiện khác* : Không có
* *Các yêu cầu đặc biệt* : Chọn ngày tháng năm trước khi xuất báo cáo
* *Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use-Case* : Không có
* *Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use-Case* :

-Nếu thỏa mãn yêu cầu : Xuất ra báo cáo dưới dạng GridView

* 1. Use-Case Thanh toán

**Tóm Tắt** : Use-case “Thanh toán” : Thanh toán theo bàn và lưu thông tin vào CDSL phục vụ cho Use-Case Thống kê doanh thu

**Dòng sự kiện**

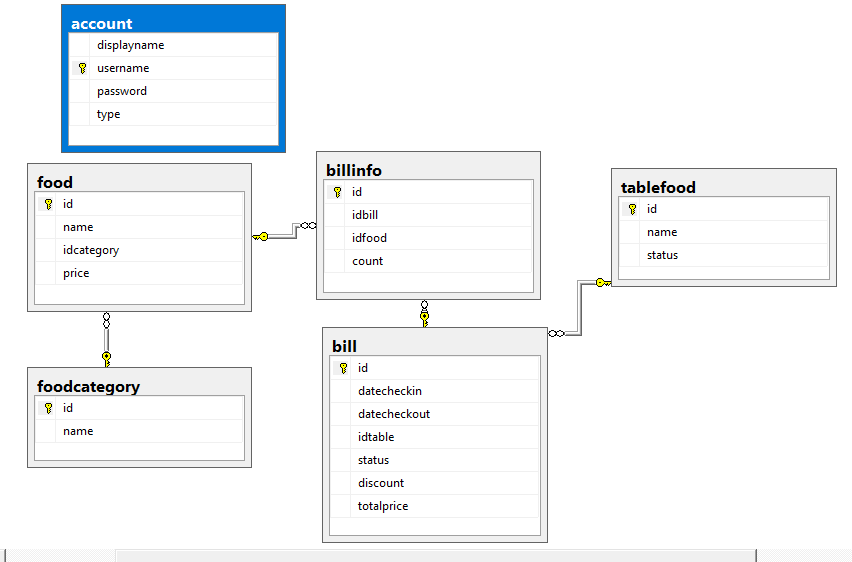
* *Dòng sự kiện chính*

|  |  |
| --- | --- |
| *Dòng sự kiện chính* | *Phản ứng của hệ thống* |
| *Chọn bàn, giảm giá (nếu có)*  *Click”Thanh toán”* | *Lưu thông tin vào CSDL* |

* *Các dòng sự kiện khác* : Không có
* *Các yêu cầu đặc biệt* : Chọn bàn, giảm giá trước khi thanh toán
* *Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use-Case* : Không có
* *Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use-Case* :

-Nếu thỏa mãn yếu cầu : Lưu thông tin vào CSDL

1. Thiết kế cơ dữ liệu
2. Sơ đồ lớp giữa các đối tượng



1. Mô tả chi tiết các lớp đối tượng
   1. Bảng Tài Khoản Admin (account)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên thuộc tính | Kiểu | Ràng buộc | Ý nghĩa |
| 1 | Displayname | Nvarchar (100) |  | Tên hiển thị |
| 2 | Username | Nvarchar(100) | Khóa chính | Tên tài khoản |
| 3 | Password | Nvarchar(100) |  | Mật khẩu |
| 4 | type | Int |  | Kiểu tài khoản |

* 1. Bảng Món Ăn (food)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên thuộc tính | Kiểu | Ràng buộc | Ý nghĩa |
| 1 | id | int | Khóa chính | Mã món ăn |
| 2 | Name | Nvarchar(100) |  | Tên món ăn |
| 3 | idCategory | int | Khóa ngoại | Mã loại món ăn |
| 4 | price | float |  | Giá |

* 1. Bảng Hóa Đơn (bill)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên thuộc tính | Kiểu | Ràng buộc | Ý nghĩa |
| 1 | id | int | Khóa chính | Mã hóa đơn |
| 2 | datecheckin | date |  | Ngày check in |
| 3 | datecheckout | date | Khóa ngoại | Ngày check out |
| 4 | idtable | int |  | Mã bàn |
| 5 | Status | int |  | Tình trạng |
| 6 | Discount | int |  | Giảm giá |

* 1. Bảng Chi Tiết Hóa Đơn (billinfo)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên thuộc tính | Kiểu | Ràng buộc | Ý nghĩa |
| 1 | id | int | Khóa chính | Mã CTHĐ |
| 2 | idBill | int | Khóa ngoại | Mã hóa đơn |
| 3 | idFood | int | Khóa ngoại | Mã món ăn |
| 4 | count | int |  | Tổng giá |

* 1. Bảng Danh Mục Món Ăn (foodcategory)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên thuộc tính | Kiểu | Ràng buộc | Ý nghĩa |
| 1 | Id | int | Khóa chính | Mã danh mục |
| 2 | Name | nvarchar |  | Tên danh mục |

* 1. Bảng Bàn (tablefood)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên thuộc tính | Kiểu | Ràng buộc | Ý nghĩa |
| 1 | Id | int | Khóa chính | Mã bàn |
| 2 | Name | nvarchar |  | Tên bàn |
| 3 | Status | nvarchar |  | Trạng thái (trống/ có người) |

1. THIẾT KẾ GIAO DIỆN
2. Sơ đồ liên kết màn hình