**TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN – ĐIỆN-ĐIỆN TỬ**



**BÁO CÁO TỔNG KẾT**

MÔN: KIẾN TRÚC VÀ THIẾT KẾ PHẦN MỀM

ĐỀ TÀI:

**XÂY DỰNG ỨNG DỤNG QUẢN LÝ CỬA HÀNG CAFE TRÊN DI ĐỘNG**

|  |  |
| --- | --- |
| Sinh viên thực hiện: | Nguyễn Hồ Duy Khang |
| Mã số sinh viên: | 1424801030135 |
| Lớp: | D14PM02 |
| Giảng viên hướng dẫn: | ThS. Nguyễn Ngọc Thận |

**Bình Dương tháng 03/2017**

**MỤC LỤC**

[Chương 1. KHẢO SÁT HIỆN TRẠNG VÀ THU THẬP YÊU CẦU 1](#_Toc479330267)

[1.1. Hiện trạng: 1](#_Toc479330268)

[1.1.1. Hiện trạng tổ chức 1](#_Toc479330269)

[1.1.2. Hiện trạng nghiệp vụ 1](#_Toc479330275)

[1.1.3. Hiện trạng tin học 2](#_Toc479330276)

[1.2. Xác định và thu thập yêu cầu: 2](#_Toc479330279)

[1.3. Đánh giá tính khả thi 2](#_Toc479330280)

[1.3.1. Về mặt giải pháp: 2](#_Toc479330281)

[1.3.2. Về mặt kỹ thuật: 3](#_Toc479330282)

[1.3.3. Về mặt con người 3](#_Toc479330283)

[1.3.4. Về chi phí 3](#_Toc479330284)

[Chương 2. MÔ HÌNH HÓA YÊU CẦU 4](#_Toc479330285)

[2.1. Xác định và đặc tả yêu cầu 4](#_Toc479330286)

[2.1.1. Phân loại yêu cầu 4](#_Toc479330287)

[2.1.2. Mô tả tổng quan hệ thống 5](#_Toc479330288)

[2.2. Đặc tả yêu cầu phần mềm 7](#_Toc479330289)

[2.2.1. UC\_001 (Đăng ký) 7](#_Toc479330290)

[2.2.2. UC\_002 (Đăng nhập) 10](#_Toc479330291)

[2.2.3. UC\_003 (Thêm sản phẩm) 13](#_Toc479330292)

[2.2.4. UC\_004 (Sửa sản phẩm) 16](#_Toc479330293)

[2.2.5. UC\_005 (Xóa sản phẩm) 19](#_Toc479330294)

[2.2.6. UC\_006 ( Tìm kiếm sản phẩm) 22](#_Toc479330295)

[2.2.7. UC\_007 ( Thêm khách hàng) 25](#_Toc479330296)

[2.2.8. UC\_008 ( Sửa khách hàng) 28](#_Toc479330297)

[2.2.9. UC\_009 ( Xóa khách hàng) 31](#_Toc479330298)

[2.2.10. UC\_010 ( Tìm kiếm khách hàng) 34](#_Toc479330299)

[2.2.11. UC\_011 ( Thêm đơn hàng) 37](#_Toc479330300)

[2.2.12. UC\_012 (Sửa đơn hàng) 40](#_Toc479330301)

[2.2.13. UC\_013(Xóa đơn hàng) 43](#_Toc479330302)

[2.2.14. UC\_014(Tìm kiếm đơn hàng) 46](#_Toc479330303)

[2.3. Sơ đồ tổng quát 49](#_Toc479330304)

[2.3.1. Sơ đồ tổng quát cho yêu cầu đăng ký 49](#_Toc479330305)

[2.3.2. Sơ đồ tổng quát yêu cầu đăng nhập 50](#_Toc479330306)

[2.3.3. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Thêm sản phẩm 51](#_Toc479330307)

[2.3.4. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Sửa sản phẩm 52](#_Toc479330308)

[2.3.5. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Xóa sản phẩm 53](#_Toc479330309)

[2.3.6. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Tìm kiếm sản phẩm 54](#_Toc479330310)

[2.3.7. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Thêm khách hàng 56](#_Toc479330311)

[2.3.8. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Sửa khách hàng 57](#_Toc479330312)

[2.3.9. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Xóa khách hàng 58](#_Toc479330313)

[2.3.10. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Tìm kiếm khách hàng 59](#_Toc479330314)

[2.3.11. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Thêm đơn hàng 60](#_Toc479330315)

[2.3.12. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Sửa đơn hàng 61](#_Toc479330316)

[2.3.13. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Xóa đơn hàng 63](#_Toc479330317)

[2.3.14. Sơ đồ tổng quát yêu cầu Tìm kiếm đơn hàng 64](#_Toc479330318)

[Chương 3. PHÂN TÍCH- XÂY DỰNG SƠ ĐỒ LỚP 66](#_Toc479330319)

[3.1. Danh sách các đối tượng đề nghị 66](#_Toc479330320)

[3.2. Đối tượng chính và đối tượng phụ 66](#_Toc479330321)

[3.3. Sơ đồ lớp ở mức phân tích 66](#_Toc479330322)

[3.3.1. Kết quả xây dựng sơ đồ lớp ở mức phân tích 66](#_Toc479330323)

[3.3.2. Mô tả chi tiết từng lớp đối tượng 66](#_Toc479330324)

[3.4. Sơ đồ lớp 68](#_Toc479330325)

[Chương 4. THIẾT KẾ KIẾN TRÚC PHẦN MỀM 70](#_Toc479330326)

[4.1. Danh sách các lớp đối tượng 70](#_Toc479330327)

[4.2. Mô tả chi tiết các lớp đối tượng 70](#_Toc479330328)

[4.2.1. Admin 70](#_Toc479330329)

[4.2.2. SanPham 72](#_Toc479330330)

[4.2.3. KhachHang 74](#_Toc479330331)

[4.2.4. DonHang 76](#_Toc479330332)

[4.3. Giải pháp kỹ thuật 77](#_Toc479330333)

[4.4. Quy trình triển khai 82](#_Toc479330334)

[Chương 5. THIẾT KẾ DỮ LIỆU 87](#_Toc479330335)

[5.1. Lược đồ quan hệ thực thể 87](#_Toc479330336)

[5.2. Lược đồ 87](#_Toc479330337)

[5.3. Lược đồ chi tiết 88](#_Toc479330338)

[5.3.1. Bảng Admin 88](#_Toc479330339)

[5.3.2. Bảng SanPham 88](#_Toc479330340)

[5.3.3. Bảng KhachHang 89](#_Toc479330341)

[5.3.4. Bảng DonHang 89](#_Toc479330342)

[Chương 6. THIẾT KẾ GIAO DIỆN 90](#_Toc479330343)

[6.1. Giao diện màn hình đăng nhập 91](#_Toc479330344)

[6.2. Giao diện màn hình đăng ký 91](#_Toc479330345)

[6.3. Giao diện màn hình quản lý khách hàng 92](#_Toc479330346)

[6.4. Giao diện màn hình thêm khách hàng 92](#_Toc479330348)

[6.5. Giao diện màn hình sửa khách hàng 93](#_Toc479330350)

[6.6. Giao diện màn hình xóa khách hàng 93](#_Toc479330352)

[6.7. Giao diện màn hình tìm kiếm khách hàng 94](#_Toc479330354)

[6.8. Giao diện màn hình quản lý đơn hàng 94](#_Toc479330356)

[6.9. Giao diện màn hình thêm đơn hàng 95](#_Toc479330357)

[6.10. Giao diện màn hình sửa đơn hàng 95](#_Toc479330358)

[6.11. Giao diện màn hình xóa đơn hàng 96](#_Toc479330359)

[6.12. Giao diện màn hình tìm kiếm đơn hàng 96](#_Toc479330360)

[Chương 7. KẾT QUẢ 97](#_Toc479330361)

**DANH MỤC HÌNH ẢNH**

[Hình 2.1. Mô hình use case 5](#_Toc479369107)

[Hình 2.2. Use Case Diagram Đăng ký 8](#_Toc479369108)

[Hình 2.3. Activity Diagram Đăng ký 9](#_Toc479369109)

[Hình 2.4. Sequence Diagram Đăng ký 9](#_Toc479369110)

[Hình 2.5. State Diagram Đăng ký 10](#_Toc479369111)

[Hình 2.6. Use Case Diagram Đăng nhập 11](#_Toc479369112)

[Hình 2.7. Class Diagram Đăng nhập 11](#_Toc479369113)

[Hình 2.8. Activity Diagram Đăng nhập 12](#_Toc479369114)

[Hình 2.9. Sequence Diagram Đăng nhập 12](#_Toc479369115)

[Hình 2.10. State Diagram Đăng nhập 13](#_Toc479369116)

[Hình 2.11.Bảng mô tả use case UC\_003 13](#_Toc479369117)

[Hình 2.12. Use Case Diagram Thêm sản phẩm 14](#_Toc479369118)

[Hình 2.13. Class Diagram Thêm sản phẩm 14](#_Toc479369119)

[Hình 2.14. Activity Diagram Thêm sản phẩm 15](#_Toc479369120)

[Hình 2.15. Sequence Diagram Thêm sản phẩm 15](#_Toc479369121)

[Hình 2.16. State Diagram Thêm sản phẩm 16](#_Toc479369122)

[Hình 2.17. Bảng mô tả use case UC\_004 16](#_Toc479369123)

[Hình 2.18. Use Case Diagram Sửa sản phẩm 17](#_Toc479369124)

[Hình 2.19. Class Diagram Sửa sản phẩm 17](#_Toc479369125)

[Hình 2.20. Activity Diagram Sửa sản phẩm 18](#_Toc479369126)

[Hình 2.21. Sequence Diagram Sửa sản phẩm 18](#_Toc479369127)

[Hình 2.22. State Diagram Sửa sản phẩm 19](#_Toc479369128)

[Hình 2.23. Use Case Diagram Xóa sản phẩm 20](#_Toc479369129)

[Hình 2.24. Class Diagram Xóa sản phẩm 20](#_Toc479369130)

[Hình 2.25. Activity Diagram Xóa sản phẩm 21](#_Toc479369131)

[Hình 2.26. Sequence Diagram Xóa sản phẩm 21](#_Toc479369132)

[Hình 2.27. State Diagram Xóa sản phẩm 22](#_Toc479369133)

[Hình 2.28. Bảng mô tả use case UC\_006 22](#_Toc479369134)

[Hình 2.29. Use Case Diagram Tìm kiếm sản phẩm 23](#_Toc479369135)

[Hình 2.30. Class Diagram Tìm kiếm sản phẩm 23](#_Toc479369136)

[Hình 2.31. Activity Diagram Tìm kiếm sản phẩm 24](#_Toc479369137)

[Hình 2.32. Sequence Diagram Tìm kiếm sản phẩm 24](#_Toc479369138)

[Hình 2.33. State Diagram Tìm kiếm sản phẩm 25](#_Toc479369139)

[Hình 2.34. Use Case Diagram Thêm khách hàng 26](#_Toc479369140)

[Hình 2.35. Class Diagram Thêm khách hàng 26](#_Toc479369141)

[Hình 2.36. Activity Diagram Thêm khách hàng 27](#_Toc479369142)

[Hình 2.37. Sequence Diagram Thêm khách hàng 27](#_Toc479369143)

[Hình 2.38. State Diagram Thêm khách hàng 28](#_Toc479369144)

[Hình 2.39. Use Case Diagram Sửa khách hàng 29](#_Toc479369145)

[Hình 2.40. Class Diagram Sửa khách hàng 29](#_Toc479369146)

[Hình 2.41. Activity Diagram Sửa khách hàng 30](#_Toc479369147)

[Hình 2.42. Sequence Diagram Sửa khách hàng 30](#_Toc479369148)

[Hình 2.43. State Diagram Sửa khách hàng 31](#_Toc479369149)

[Hình 2.44. Use Case Diagram Xóa khách hàng 32](#_Toc479369150)

[Hình 2.45. Class Diagram Xóa khách hàng 32](#_Toc479369151)

[Hình 2.46. Activity Diagram Xóa khách hàng 33](#_Toc479369152)

[Hình 2.47. Sequence Diagram Xóa khách hàng 33](#_Toc479369153)

[Hình 2.48. State Diagram Xóa khách hàng 34](#_Toc479369154)

[Hình 2.49. Use Case Diagram Tìm kiếm khách hàng 35](#_Toc479369155)

[Hình 2.50. Class Diagram Tìm kiếm khách hàng 35](#_Toc479369156)

[Hình 2.51. Activity Diagram Tìm kiếm khách hàng 36](#_Toc479369157)

[Hình 2.52. Sequence Diagram Tìm kiếm khách hàng 36](#_Toc479369158)

[Hình 2.53. State Diagram Tìm kiếm khách hàng 37](#_Toc479369159)

[Hình 2.54. Use Case Diagram Thêm đơn hàng 38](#_Toc479369160)

[Hình 2.55. Class Diagram Thêm đơn hàng 38](#_Toc479369161)

[Hình 2.56. Activity Diagram Thêm đơn hàng 39](#_Toc479369162)

[Hình 2.57. Sequence Diagram Thêm đơn hàng 39](#_Toc479369163)

[Hình 2.58. State Diagram Thêm đơn hàng 40](#_Toc479369164)

[Hình 2.59. Use Case Diagram Sửa đơn hàng 41](#_Toc479369165)

[Hình 2.60. Class Diagram Sửa đơn hàng 41](#_Toc479369166)

[Hình 2.61. Activity Diagram Sửa đơn hàng 42](#_Toc479369167)

[Hình 2.62. Sequence Diagram Sửa đơn hàng 42](#_Toc479369168)

[Hình 2.63. State Diagram Sửa đơn hàng 43](#_Toc479369169)

[Hình 2.64. Use Case Diagram Xóa đơn hàng 44](#_Toc479369170)

[Hình 2.65. Class Diagram Xóa đơn hàng 44](#_Toc479369171)

[Hình 2.66. Activity Diagram Xóa đơn hàng 45](#_Toc479369172)

[Hình 2.67. Sequence Diagram Xóa đơn hàng 45](#_Toc479369173)

[Hình 2.68. State Diagram Xóa đơn hàng 46](#_Toc479369174)

[Hình 2.69. Use Case Diagram Tìm kiếm đơn hàng 47](#_Toc479369175)

[Hình 2.70. Class Diagram Tìm kiếm đơn hàng 47](#_Toc479369176)

[Hình 2.71. Activity Diagram Tìm kiếm đơn hàng 48](#_Toc479369177)

[Hình 2.72. Sequence Diagram Tìm kiếm đơn hàng 48](#_Toc479369178)

[Hình 2.73. State Diagram Tìm kiếm đơn hàng 49](#_Toc479369179)

[Hình 3.1. Sơ đồ lớp 69](#_Toc479369180)

[Hình 4.1. Lịch sử phát triển của Android 78](#_Toc479369181)

[Hình 4.2. Các phiên bản chính của Android 78](#_Toc479369182)

[Hình 4.3. So sánh các nền tảng mobile platform 79](#_Toc479369183)

[Hình 4.4. Kiến trúc Android 80](#_Toc479369184)

[Hình 4.5. Nhân Linux 80](#_Toc479369185)

[Hình 4.6. Thư viện 81](#_Toc479369186)

[Hình 4.7. Application 81](#_Toc479369187)

[Hình 4.8. Android Studio vs Eclipse 81](#_Toc479369188)

[Hình 4.9. Quy trình thác nước 83](#_Toc479369189)

[Hình 4.10. Mô hình 3 lớp 85](#_Toc479369190)

[Hình 5.1. Lược đồ quan hệ thực thể 87](#_Toc479369191)

[Hình 6.1. Giao diện màn hình đăng nhập 91](file:///D:\Nam%20III\HKII\Kien%20truc%20va%20thiet%20ke%20phan%20mem\Bao%20Cao%20Quan%20Ly%20Cua%20Hang%20Di%20dong_1%20-%20for%20merge.docx#_Toc479369192)

[Hình 6.2. Giao diện màn hình đăng ký 91](#_Toc479369193)

[Hình 6.3. Giao diện màn hình quản lý khách hàng 92](#_Toc479369194)

[Hình 6.4. Giao diện màn hình thêm khách hàng 92](#_Toc479369195)

[Hình 6.5. Giao diện màn hình sửa khách hàng 93](#_Toc479369196)

[Hình 6.6. Giao diện màn hình xóa khách hàng 93](#_Toc479369197)

[Hình 6.7. Giao diện màn hình tìm kiếm khách hàng 94](#_Toc479369198)

[Hình 6.8. Giao diện màn hình quản lý đơn hàng 94](#_Toc479369199)

[Hình 6.9. Giao diện màn hình thêm đơn hàng 95](#_Toc479369200)

[Hình 6.10. Giao diện màn hình sửa đơn hàng 95](#_Toc479369201)

[Hình 6.11. Giao diện màn hình xóa đơn hàng 96](#_Toc479369202)

[Hình 6.12. Giao diện màn hình tìm kiếm đơn hàng 96](#_Toc479369203)

[Hình 7.1. Màn hình đăng nhập 97](#_Toc479369204)

[Hình 7.2. Bắt lỗi lúc đăng nhập 97](#_Toc479369205)

[Hình 7.3. Màn hình sau khi đăng nhập thành công 98](#_Toc479369206)

[Hình 7.4. Màn hình đăng ký 98](#_Toc479369207)

[Hình 7.5. Bắt lỗi lúc đăng ký 98](#_Toc479369208)

[Hình 7.6. Đăng ký thành công 99](#_Toc479369209)

[Hình 7.7. Màn hình quản lý sản phẩm 100](#_Toc479369210)

[Hình 7.8. Màn hình tìm kiếm sản phẩm 100](#_Toc479369211)

[Hình 7.9. Màn hình thêm sản phẩm 100](#_Toc479369212)

[Hình 7.10. Màn hình sửa sản phẩm 100](#_Toc479369213)

[Hình 7.11. Màn hình quản lý khách hàng 101](#_Toc479369214)

[Hình 7.12. Màn hình tìm kiếm khách hàng 101](#_Toc479369215)

[Hình 7.13. Màn hình thêm khách hàng 101](#_Toc479369216)

[Hình 7.14. Màn hình sửa khách hàng 101](#_Toc479369217)

[Hình 7.15. Màn hình quản lý đơn hàng 102](#_Toc479369218)

[Hình 7.16. Màn hình tìm kiếm đơn hàng 102](#_Toc479369219)

[Hình 7.17. Màn hình thêm đơn hàng 102](#_Toc479369220)

[Hình 7.18. Màn hình sửa đơn hàng 102](#_Toc479369221)

[Hình 7.19. Màn hình khi thực hiện xóa 103](#_Toc479369222)

[Hình 7.20. Option menu 103](#_Toc479369223)

[Hình 7.21. Màn hình khi thực hiện đăng xuất 103](#_Toc479369224)

[Hình 7.22. Màn hình khi thực hiện thoát 103](#_Toc479369225)

**DANH MỤC BẢNG BIỂU**

[Bảng 2.1. Bảng phân loại yêu cầu 4](#_Toc479369226)

[Bảng 2.2. Bảng danh sách các tác nhân và mô tả 6](#_Toc479369227)

[Bảng 2.3. Bảng danh sách Use case và mô tả 6](#_Toc479369228)

[Bảng 2.4. Bảng mô tả use case UC\_001 7](#_Toc479369229)

[Bảng 2.5. Bảng mô tả use case UC\_002 10](#_Toc479369230)

[Bảng 2.6. Bảng mô tả use case UC\_005 19](#_Toc479369231)

[Bảng 2.7. Bảng mô tả use case UC\_007 25](#_Toc479369232)

[Bảng 2.8. Mô tả use case UC\_008 28](#_Toc479369233)

[Bảng 2.9. Bảng mô tả use case UC\_009 31](#_Toc479369234)

[Bảng 2.10. Bảng mô tả use case UC\_010 34](#_Toc479369235)

[Bảng 2.11. Mô tả use case UC\_011 37](#_Toc479369236)

[Bảng 2.12. Bảng mô tả use case UC\_012 40](#_Toc479369237)

[Bảng 2.13. Mô tả use case UC\_013 43](#_Toc479369238)

[Bảng 2.14. Bảng mô tả use case UC\_014 46](#_Toc479369239)

[Bảng 2.15. Sơ đồ luồng dữ liệu của Đăng ký 49](#_Toc479369240)

[Bảng 2.16. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Đăng ký 50](#_Toc479369241)

[Bảng 2.17. Sơ đồ luồng dữ liệu của Đăng nhập 50](#_Toc479369242)

[Bảng 2.18. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Đăng nhập 51](#_Toc479369243)

[Bảng 2.19. Sơ đồ luồng dữ liệu của Thêm sản phẩm 51](#_Toc479369244)

[Bảng 2.20. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Thêm sản phẩm 52](#_Toc479369245)

[Bảng 2.21. Sơ đồ luồng dữ liệu của Sửa sản phẩm 52](#_Toc479369246)

[Bảng 2.22. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Sửa sản phẩm 53](#_Toc479369247)

[Bảng 2.23. Sơ đồ luồng dữ liệu của Xóa sản phẩm 53](#_Toc479369248)

[Bảng 2.24. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Xóa sản phẩm 54](#_Toc479369249)

[Bảng 2.25. Sơ đồ luồng dữ liệu của Tìm kiếm sản phẩm 54](#_Toc479369250)

[Bảng 2.26. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng 55](#_Toc479369251)

[Bảng 2.27. Sơ đồ luồng dữ liệu của Thêm khách hàng 56](#_Toc479369252)

[Bảng 2.28. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Thêm khách hàng 57](#_Toc479369253)

[Bảng 2.29. Sơ đồ luồng dữ liệu của Sửa khách hàng 57](#_Toc479369254)

[Bảng 2.30. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Sửa khách hàng 58](#_Toc479369255)

[Bảng 2.31. Sơ đồ luồng dữ liệu của Xóa khách hàng 58](#_Toc479369256)

[Bảng 2.32. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Xóa khách hàng 59](#_Toc479369257)

[Bảng 2.33. Sơ đồ luồng dữ liệu của Tìm kiếm khách hàng 59](#_Toc479369258)

[Bảng 2.34. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Tìm kiếm khách hàng 60](#_Toc479369259)

[Bảng 2.35. Sơ đồ luồng dữ liệu của Thêm đơn hàng 60](#_Toc479369260)

[Bảng 2.36. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Thêm đơn hàng 61](#_Toc479369261)

[Bảng 2.37. Sơ đồ luồng dữ liệu của Sửa khách hàng 61](#_Toc479369262)

[Bảng 2.38. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Sửa đơn hàng 63](#_Toc479369263)

[Bảng 2.39. Sơ đồ luồng dữ liệu của Xóa đơn hàng 63](#_Toc479369264)

[Bảng 2.40. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Xóa đơn hàng 64](#_Toc479369265)

[Bảng 2.41. Sơ đồ luồng dữ liệu của Tìm kiếm đơn hàng 64](#_Toc479369266)

[Bảng 2.42. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Tìm kiếm đơn hàng 65](#_Toc479369267)

[Bảng 3.1. Bảng danh sách các lớp đối tượng và quan hệ 66](#_Toc479369268)

[Bảng 3.2. Bảng Admin 66](#_Toc479369269)

[Bảng 3.3. Bảng SanPham 67](#_Toc479369270)

[Bảng 3.4. Bảng KhachHang 67](#_Toc479369271)

[Bảng 3.5. Bảng DonHang 68](#_Toc479369272)

[Bảng 4.14. Bảng danh sách các lớp đối tượng 70](#_Toc479369273)

[Bảng 4.2. Danh sách các biến thành phần lớp Admin 70](#_Toc479369274)

[Bảng 4.3. Danh sách các hàm thành phần lớp Admin 71](#_Toc479369275)

[Bảng 4.4. Danh sách các biến thành phần lớp SanPham 72](#_Toc479369276)

[Bảng 4.5. Danh sách các hàm thành phần lớp SanPham 72](#_Toc479369277)

[Bảng 4.6. Danh sách các biến thành phần lớp KhachHang 74](#_Toc479369278)

[Bảng 4.7. Danh sách các hàm thành phần lớp KhachHang 74](#_Toc479369279)

[Bảng 4.8. Danh sách các biến thành phần của DonHang 76](#_Toc479369280)

[Bảng 4.9. Danh sách các hàm thành phần của DonHang 76](#_Toc479369281)

[Bảng 5.1. Lược đồ 87](#_Toc479369282)

[Bảng 5.2. Lược đồ chi tiết bảng Admin 88](#_Toc479369283)

[Bảng 5.3. Lược đồ chi tiết bảng SanPham 88](#_Toc479369284)

[Bảng 5.4. Lược đồ chi tiết bảng KhachHang 89](#_Toc479369285)

[Bảng 5.5. Lược đồ chi tiết bảng DonHang 89](#_Toc479369286)

# KHẢO SÁT HIỆN TRẠNG VÀ THU THẬP YÊU CẦU

## Hiện trạng:

### Hiện trạng tổ chức

Kinh doanh cà phê là mô hình kinh doanh phổ biến ngày nay. Ngày càng có nhiều cửa hàng được mở ra với quy mô lớn. Và việc quản lý cho những cửa hàng này sẽ gặp rất nhiều khó khăn từ việc gọi thức uống, thanh toán,báo cáo ,thống kê.

Với sự phát triển bùng nổ của công nghệ thông tin như hiện nay thì việc ứng dụng công nghệ thông tin vao trong quản lý là hết sức cần thiết nhằm đơn giản hóa và nâng cao hiệu suất công việc. Chính vì vậy mà "Xây dựng ứng dụng quản lý cho cửa hàng cafe " là hết sức cần thiết.

Các công việc chính của cửa hàng cafe bao gồm: Nhân viên sẽ đến từng bàn lấy yêu cầu gọi thức uống của khách hàng bằng cách ghi chép. Nếu khách hàng có nhu cầu thanh toán thì nhân viên lại phải lại từng bàn gửi hoá đơn thanh toán và thu tiền. Người quản lý của của hàng mỗi ngày sẽ thống kê lại bằng cách xem lại sổ sách ghi chép.

Cơ cấu tổ chức của những cửa hàng cafe này thường là:

+ Người quản lý

+ Nhân viên

### Hiện trạng nghiệp vụ

Các hoạt động nghiệp vụ của cửa hàng cafe được tóm tắt như sau:

* Người quản lý phải thêm các thức uống, món mới vào menu của quán, sửa giá cả của các món khi có thay đổi và xóa món khi không còn phụ vụ món đó nữa.
* Quản lý bảng phân công ca hoặc buổi của các nhân viên và thông tin của nhân viên.
* Quản lý được các nhân viên đi làm hoặc nghĩ ngày hôm đó.
* Kiểm tra tiền bán đượccủa ngày, tháng hoặc năm.
* Các thông tin khuyến mãi, tri ơn khách hàng, hoặc các dịp lễ.
* Sổ quản lý mua nguyên vật liệu gồm ngày mua, số lượng…vv. Còn tồn bao nhiêu.
* Nhận các yêu cầu gọi món của khách hàng bao gồm loại món, số lượng và ghi chú của từng món.
* Tính tiền cho khách.
* Về phía khách hàng: Gọi món thông qua nhân viên sử dụng ứng dụng

### Hiện trạng tin học

* Cửa hàng thì có một laptop sử dụng hệ điều hành windows 7. Đa số nhân viên của cửa hàng đều sử dụng thành thạo máy tính để bàn(Desktop) và laptop.
* Tất cả nhân viên đều sử dụng smartphone.

## Xác định và thu thập yêu cầu:

* Yêu cầu chức năng:
* Khách hàng:

+ Gọi thức uống

+ Thanh toán

+ Xem đơn hàng

* Người quản lý:

+ Đăng nhập

+ Quản lý thức uống(thêm, sửa, xóa,)

+ Quản lý nhân viên(thêm, sửa, xóa,tìm kiếm)

+ Quản lý đơn hàng (thêm, sửa, xóa, tìm kiếm đơn hàng)

+ Thống kê

+ Báo cáo

* Yêu cầu phi chức năng:
* Ứng dụng chạy nhanh, ổn định,giao diện thân thiện
* An toàn, bảo mật thông tin.

## Đánh giá tính khả thi

### Về mặt giải pháp:

* Thực trạng của ứng dụng di động:

Android đã chiến thắng trên thị trường điện thoại thông minh, và theo những dự báo mới về thị trường, hệ điều hành của Google sẽ đạt tới 81,1% thị phần vào năm 2019. Cuộc khảo sát cho thấy các nhà phát triển ứng dụng di động đang xây dựng các ứng dụng cho hệ điều hành Android chiếm 76%, iOS là 63% và Windows Phone là 40%.

83% nhà phát triển ứng dụng di động xây dựng trên nền tảng iOS cũng như Android.

Với đà phát triển nhanh đó của các ứng dụng di động thì việc xây dựng ứng dụng quản lý cho những cửa hàng kinh doanh cà phê thì sẽ rất có tiềm năng trong tương lai.

### Về mặt kỹ thuật:

* Ứng dụng quản lý cửa hàng cà phê chạy trên hệ điều hành Android với nền tảng cơ sở dữ liệu là sử dụng hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQLite

### Về mặt con người

* Do ứng dụng được cài trên điện thoại nên việc quản lý sẽ trở nên dễ dàng hơn, tiết kiệm nhiều nhân công, sức lực đem lại hiệu quả cao.
* Con người dễ tiếp cận và sử dụng

### Về chi phí

* Không yêu cầu phải thuê hosting như web
* Không yêu cầu máy tính phải cấu hình mạnh
* Chạy được trên hầu hết các điện thoại hệ điều hành Android
* Vì vậy, chi phí để thực hiện vừa phải, không quá cao. Nằm trong phạm vi cho phép.

# MÔ HÌNH HÓA YÊU CẦU

## Xác định và đặc tả yêu cầu

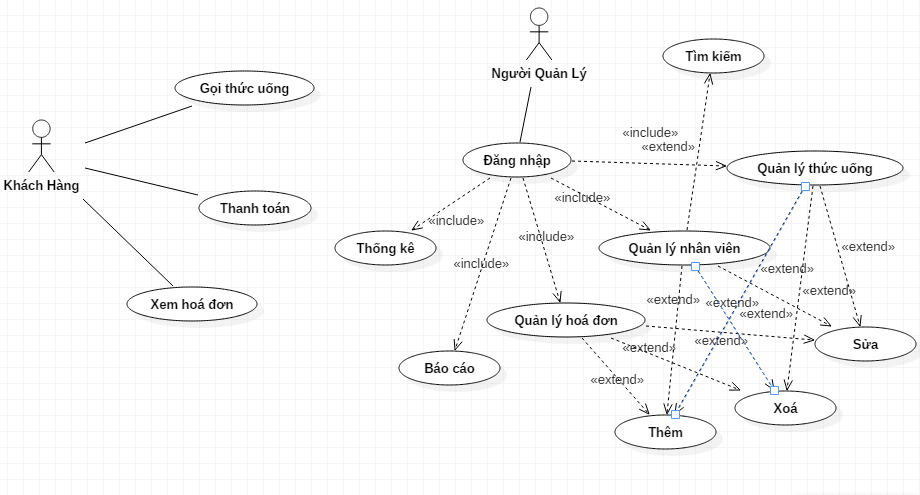
### Phân loại yêu cầu

Bảng .. Bảng phân loại yêu cầu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên yêu cầu | | Đặc biệt quan trọng | Quan trọng | Không quan trọng lắm | Không quan trọng |
| 1 | Đăng nhập | | x |  |  |  |
| 2 | Quản lý thức uống | Thêm thức uống | x |  |  |  |
| 3 | Sửa thức uống | x |  |  |  |
| 4 | Xoá thức uống | x |  |  |  |
| 5 | Quản lý nhân viên | Thêm nhân viên | x |  |  |  |
| 6 | Sửa nhân viên | x |  |  |  |
| 7 | Xóa nhân viên | x |  |  |  |
| 8 | Tìm kiếm nhân viên |  | x |  |  |
| 9 | Quản lý hoá đơn | Thêm hoá đơn | x |  |  |  |
| 10 | Sửa hoá đơn | x |  |  |  |
| 11 | Xóa hoá đơn | x |  |  |  |
| 12 | Tìm kiếm hoá đơn |  | x |  |  |

### Mô tả tổng quan hệ thống

#### Mô hình use case



Hình .. Mô hình use case

#### Danh sách các tác nhân và mô tả

Bảng .. Bảng danh sách các tác nhân và mô tả

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tác nhân** | **Mô tả tác nhân** | **Ghi chú** |
| Khách hàng | Có thể gọi thức uống, thanh toán, xem hoá đơn |  |
| Người quản lý | Quản lý tất cả bao gồm nhân viên,thức uống, hoá đơn , thống kê ,báo cáo | Bắt buộc phải đăng nhập |

#### Danh sách Use case và mô tả

Bảng .. Bảng danh sách Use case và mô tả

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Tên Use case** | **Mô tả ngắn gọn Use case** | **Chức năng** | **Ghi chú** |
| UC\_001 | Đăng nhập | Dùng cho người quản lý | Đăng nhập để tiến hành thực hiện quản lý |  |
| UC\_002 | Thêm thức uống | Thêm một thức uống mới vào cơ sở dữ liệu để cập nhật danh sách thức uống cho cửa hàng | Thêm một thức uống mới |  |
| UC\_003 | Sửa thức uống | Sửa thông tin thức uống . | Cập nhật thông tin thức uống khi có thay đổi thông tin |  |
| UC\_004 | Xóa thức uống | Xóa thức uống . | Xóa thức uống từ cơ sở dữ liệu khi cửa hàng không còn kinh doanh thức uống đó |  |
| UC\_005 | Thêm nhân viên | Thêm nhân viên | Thêm nhân viên vào cơ sở dữ liêu khi cửa hàng có nhân viên mới vào làm |  |
| UC\_006 | Sửa nhân viên | Sửa thông tin nhân viên. | Cập nhật thông tin nhân viên khi có thay đổi |  |
| UC\_007 | Xoá nhân viên | Xoá nhân viên | Xoá nhân viên từ cơ sỡ dữ liệu khi nhân viên đó không còn làm |  |
| UC\_008 | Tìm kiếm nhân viên | Tìm bất kì nhân viên nào | Tìm bất kì nhân viên nào dựa vào thông tin của nhân viên . |  |
| UC\_009 | Thêm hoá đơn | Thêm hoá đơn | Thêm hoá đơn vào cơ sỡ dữ liệu khi có khách hàng gọi thanh toán |  |
| UC\_010 | Sửa hoá đơn | Sửa hoá đơn | Cập nhật thông tin hoá đơn |  |
| UC\_011 | Xoá hoá đơn | Xoá hoá đơn | Xoá hoá đơn từ cơ sở dữ liệu |  |
| UC\_012 | Tim kiếm hoá đơn | Tìm bất kì hoá đơn nào | Tìm kiếm bất kì hoá đơn nào dựa theo thông tin hoá đơn |  |

## Đặc tả yêu cầu phần mềm

### UC\_001 (Đăng nhập)

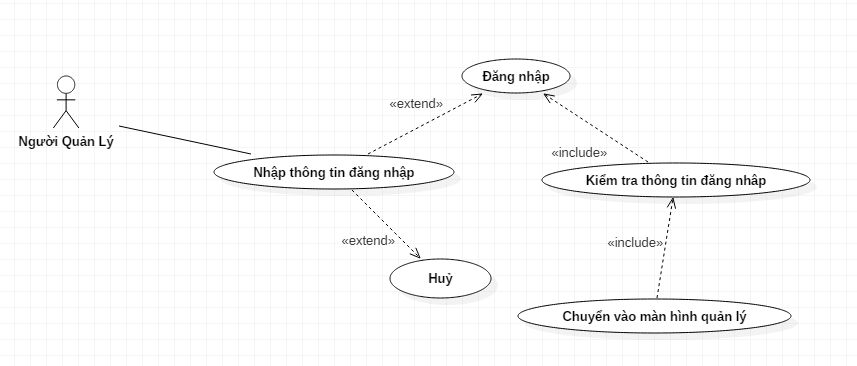
#### Mô tả use case UC\_001

Bảng .. Bảng mô tả use case UC\_001

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_001 (Đăng nhập)** | |
| **Mục đích:** | Đăng nhập để vào quản lý cửa hàng |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách người quản lý đăng nhâp |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người dùng phải chọn nút đăng nhập từ ứng dụng |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi một ngườ i quản lý muốn thực hiện việc đăng nhập |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính, người dùng nhập không hợp lệ, ứng dụng sẽ hiển thị thông báo lỗi. Người dùng có thể chọn trở về đầu dòng sự kiện chính hoặc hủy bỏ việc đăng ký, lúc này use case kết thúc. |
| **Điều kiện sau:** | Nếu nhập hợp lệ,và thông tin trùng khớp với thông tin người quản lý trong cơ sở dữ liệu thì người quản lý sẽ được chuyến sang màn hình quản lý.Ngược lại sẽ thông báo lỗi |

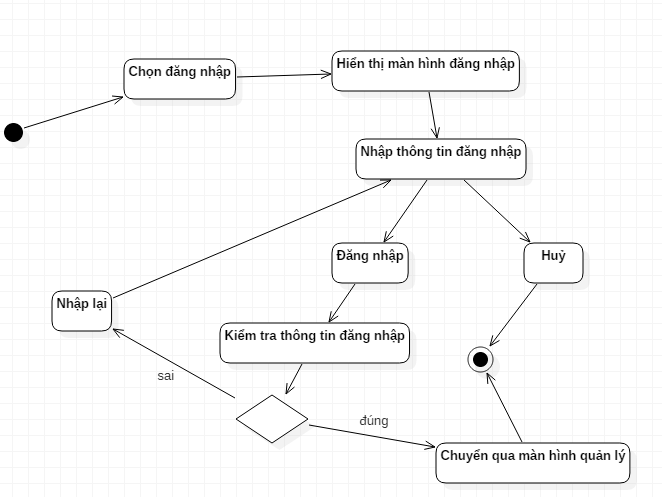
#### Biểu đồ

1. Use Case Diagram:



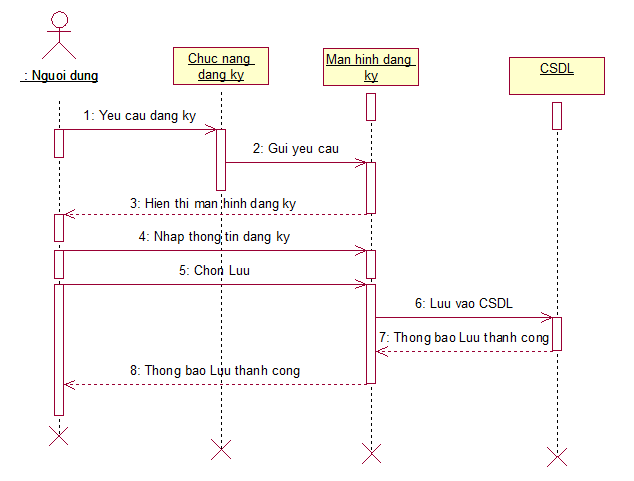
Hình .. Use Case Diagram Đăng nhập cho người quản lý

1. Activity Diagram



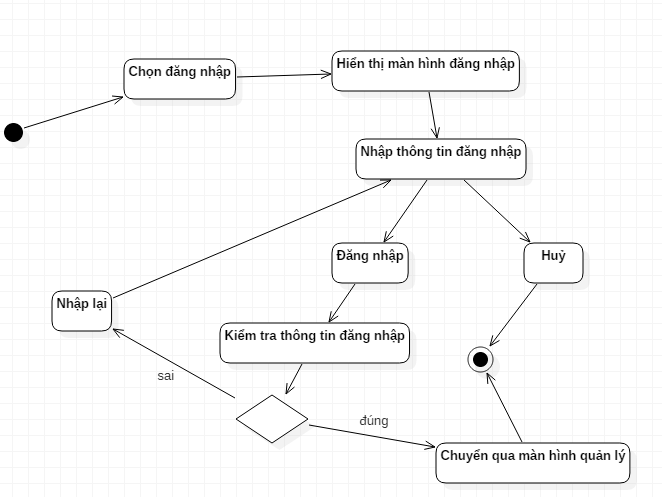
Hình .. Activity Diagram Đăng nhập

1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Đăng nhập

1. State Diagram



Hình .. State Diagram Đăng nhập

### UC\_003 (Thêm thức uống)

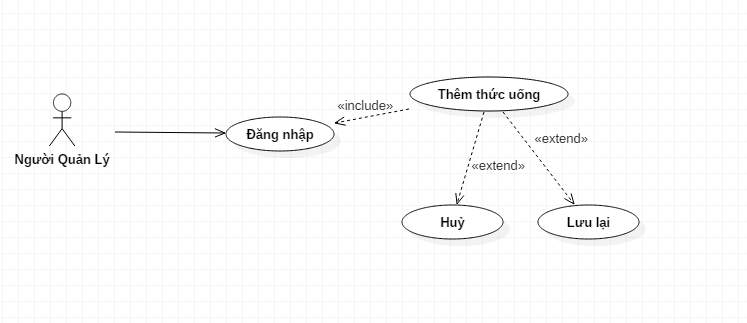
#### Mô tả use case UC\_003

Hình ..Bảng mô tả use case UC\_003

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_003 (Thêm thức uống)** | |
| **Mục đích:** | Thêm một thức uống vào cơ sở dữ liệu |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách người quản lý thêm thức uống vào cơ sở dữ liệu |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người quản lý phải chọn màn hình thêm thức uống |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi một người quản lý muốn thực hiện việc thêm mới thức uống vào cơ sở dữ liệu |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính người quản lý nhập không hợp lệ, ứng dụng sẽ hiển thị thông báo lỗi. Người quản lý có thể chọn trở về đầu dòng sự kiện chính hoặc hủy bỏ việc thêm thức uống, lúc này use case kết thúc. |
| **Điều kiện sau:** | Nếu nhập hợp lệ, thức uống mới sẽ được tạo và thêm vào cơ sở dữ liệu |

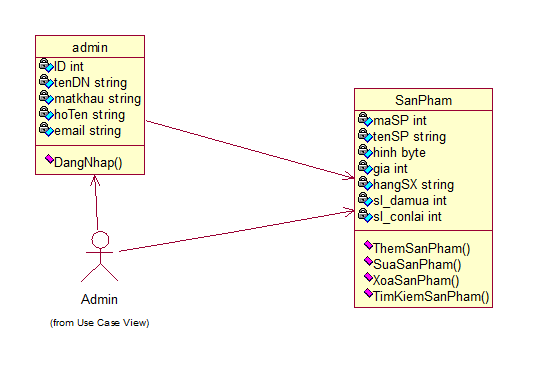
#### Biểu đồ

* + - * 1. Use Case Diagram



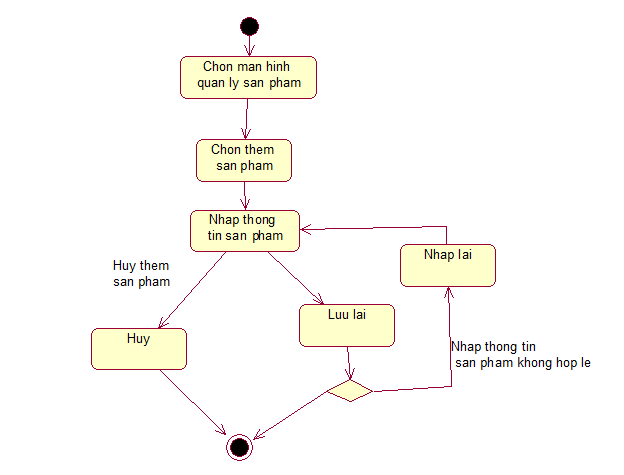
Hình .. Use Case Diagram Thêm Thức Uống

* + - * 1. Class Diagram



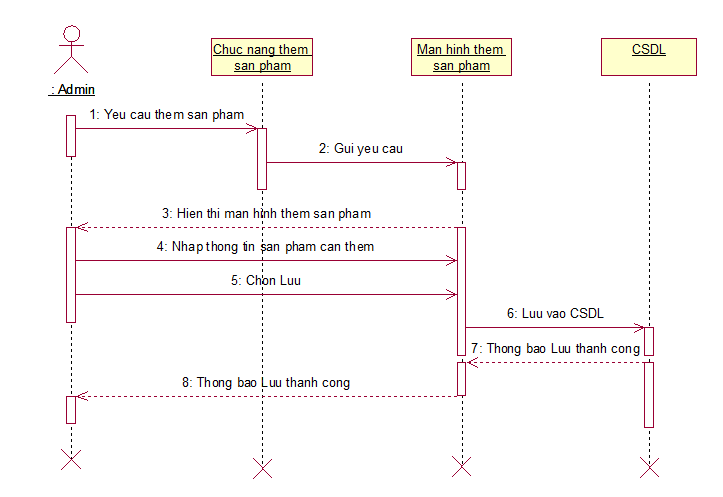
Hình .. Class Diagram Thêm Thức Uống

* + - * 1. Activity Diagram



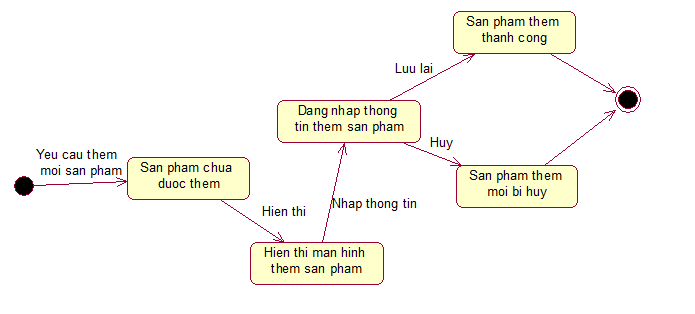
Hình .. Activity Diagram Thêm Thức Uống

* + - * 1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Thêm Thức Uống

* + - * 1. State Diagram



Hình .. State Diagram Thêm Thức Uống

### UC\_004 (Sửa thức uống)

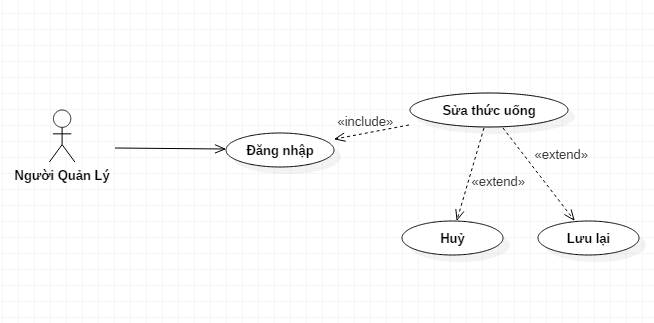
Hình .. Bảng mô tả use case UC\_004

#### Mô tả use case UC\_004

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_004 (Sửa thức uống)** | |
| **Mục đích:** | Cập nhật thông tin thức uống nếu có sự thay đổi trong cửa hàng |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách người quản lý sửa thông tin thức uống được chọn |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người quản lý phải chọn một thức uống cần chỉnh sửa. |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi người quản lý muốn thực hiện việc sửa thức uống. |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính, người dùng nhập không hợp lệ, ứng dụng sẽ hiển thị thông báo lỗi. Người dùng có thể chọn trở về đầu dòng sự kiện chính hoặc hủy bỏ việc sửa thức uống, lúc này use case kết thúc. |
| **Điều kiện sau:** | Nếu nhập hợp lệ, thông tin thức uống sẽ được cập nhật trong cơ sỡ dữ liệu |

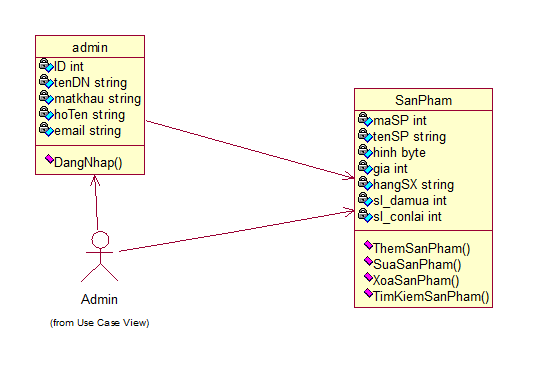
#### Biểu đồ

1. Use Case Diagram



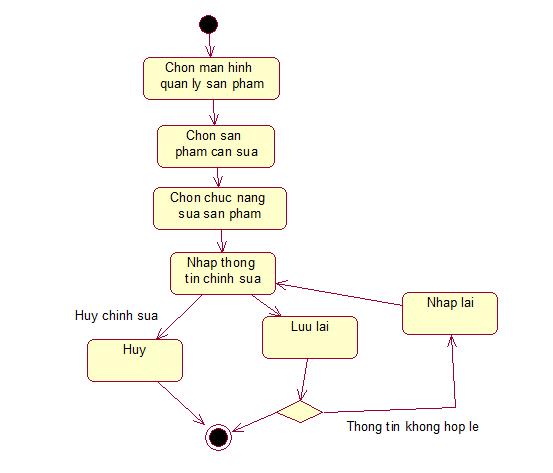
Hình .. Use Case Diagram Sửa Thức Uống

1. Class Diagram



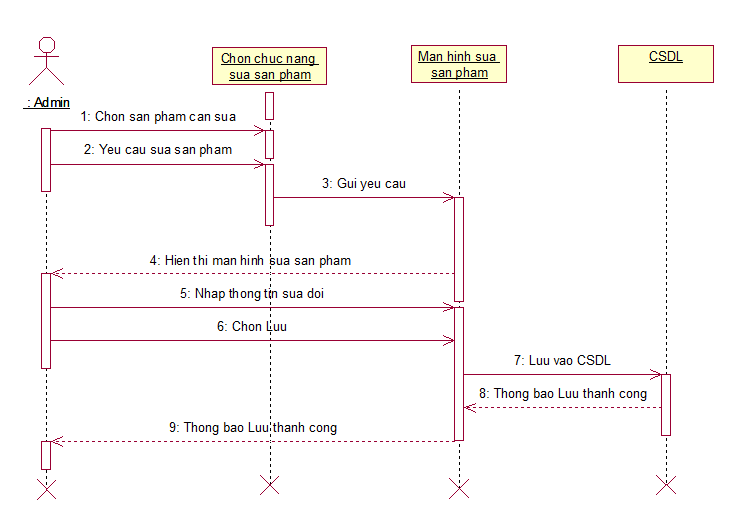
Hình .. Class Diagram Sửa Thức Uống

1. Activity Diagram



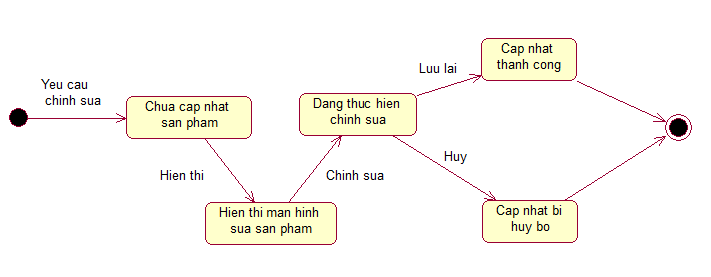
Hình .. Activity Diagram Sửa Thức Uống

1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Sửa Thức Uống

1. State Diagram



Hình .. State Diagram Sửa Thức Uống

### UC\_005 (Xóa thức uống)

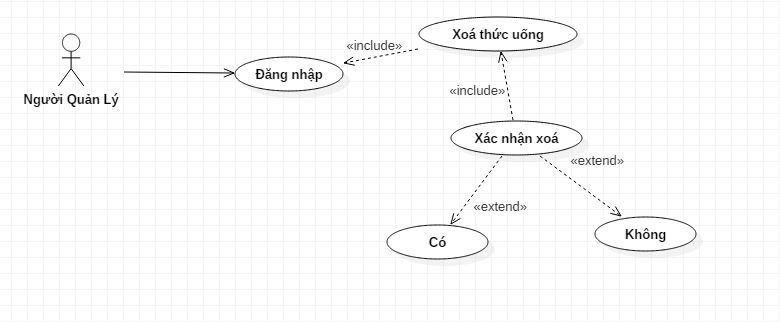
#### Mô tả use case UC\_005

Bảng .. Bảng mô tả use case UC\_005

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_005(Xóa thức uống)** | |
| **Mục đích:** | Xóa thức uống được chọn . |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách người quản lý xóa một thức uốngđược chọn từ cơ sở dữ liệu |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người quản lý phải chọn một thức uống xác định để tiến hành xóa |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi một người quản lý muốn thực hiện việc xóa thức uống |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính, người quản lý không chấp nhận xóa thì thức uống sẽ giữ nguyên không được xóa |
| **Điều kiện sau:** | Nếu xóa thành công thì thức uống sẽ bị xóa khỏi CSDL của ứng dụng. |

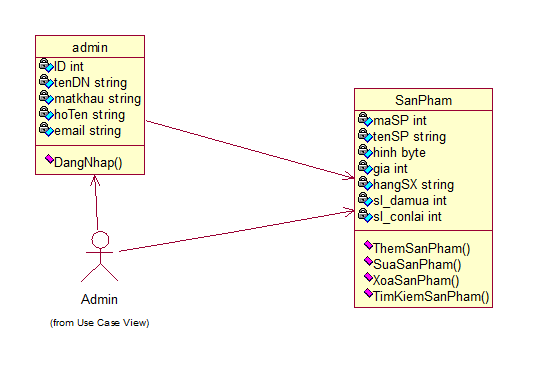
#### Biểu đồ

* + - * 1. Use Case Diagram



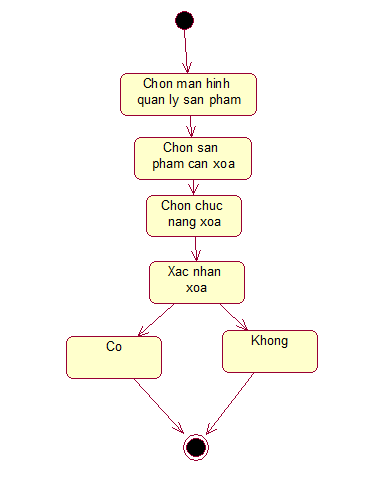
Hình .. Use Case Diagram Xóa Thức Uống

* + - * 1. Class Diagram



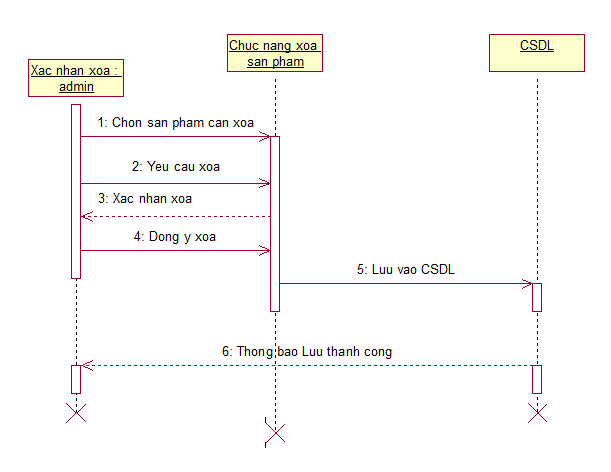
Hình .. Class Diagram Xóa Thức Uống

* + - * 1. Activity Diagram



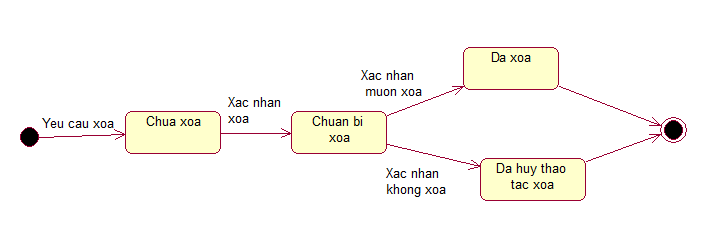
Hình .. Activity Diagram Xóa Thức Uống

* + - * 1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Xóa Thức Uống

* + - * 1. State Diagram



Hình .. State Diagram Xóa Thức Uống

### UC\_007 ( Thêm nhân viên)

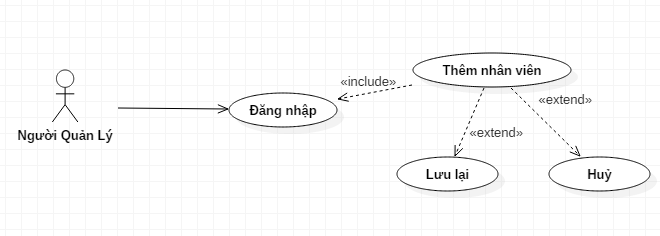
#### Mô tả use case UC\_007

Bảng .. Bảng mô tả use case UC\_007

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_007 (Thêm nhân viên)** | |
| **Mục đích:** | Thêm một nhân viên mới vào cơ sở dữ liệu |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách người quản lý thêm một nhân viên vào cơ sở dữ liệu |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người quản lý phải chọn chức năng phù hợp để hiển thị màn hình thêm mới nhân viên |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi một người quản lý muốn thực hiện việc thêm mới nhân viên |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính, người quản lý nhập không hợp lệ, ứng dụng sẽ hiển thị thông báo lỗi. Người quản lý có thể chọn trở về đầu dòng sự kiện chính hoặc hủy bỏ việc thêm nhân viên, lúc này use case kết thúc. |
| **Điều kiện sau:** | Nếu nhập hợp lệ, nhân viên mới sẽ được tạo và thêm vào cơ sỡ dữ liệu |

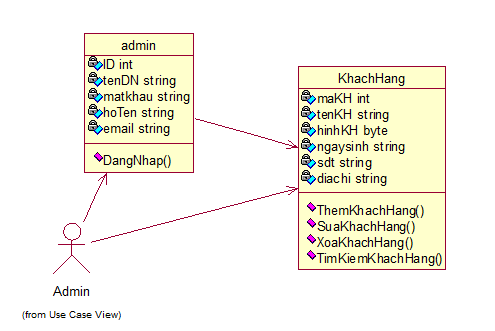
#### Biểu đồ

* + - * 1. Use Case Diagram



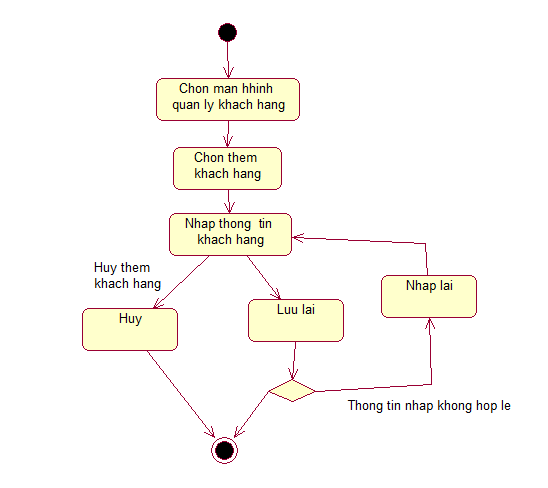
Hình .. Use Case Diagram Thêm Nhân Viên

* + - * 1. Class Diagram



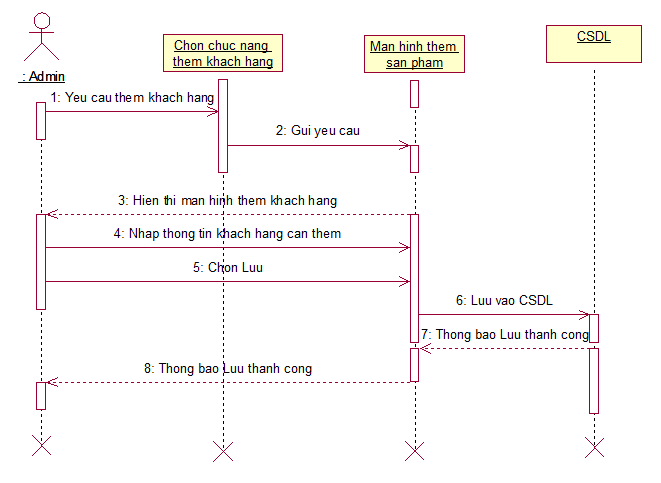
Hình .. Class Diagram Thêm Nhân Viên

* + - * 1. Activity Diagram



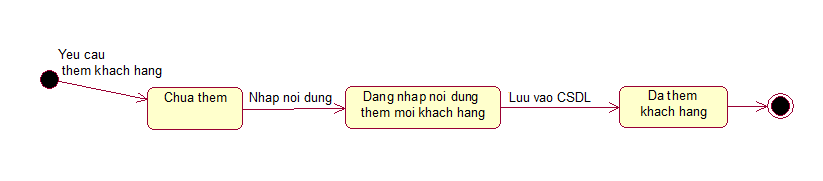
Hình .. Activity Diagram Thêm Nhân Viên

* + - * 1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Thêm Nhân Viên

* + - * 1. State Diagram



Hình .. State Diagram Thêm Nhân Viên

### UC\_008 ( Sửa nhân viên)

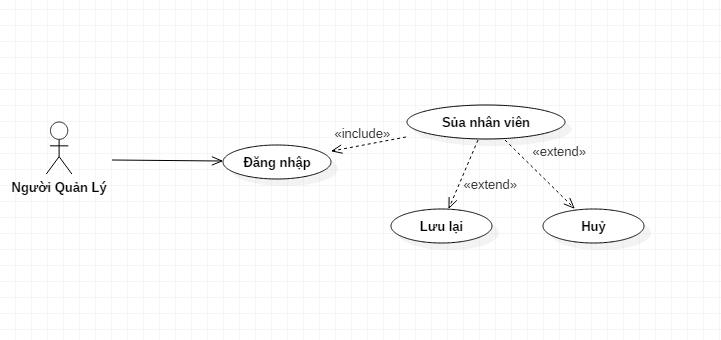
#### Mô tả use case UC\_008

Bảng .. Mô tả use case UC\_008

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_008 (Sửa nhân viên)** | |
| **Mục đích:** | Cập nhật thông tin nhân viên nếu có sự thay đổi |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách người quản lý sửa thông tin nhân viên được chọn |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người quản lý phải chọn một nhân viên xác định để tiến hành chỉnh sửa |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi một người quản lý muốn thực hiện việc sửa nhân viên |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính, người quản lý nhập không hợp lệ, ứng dụng sẽ hiển thị thông báo lỗi. Người quản lý có thể chọn trở về đầu dòng sự kiện chính hoặc hủy bỏ việc sửa nhân viên, lúc này use case kết thúc. |
| **Điều kiện sau:** | Nếu nhập hợp lệ, thông tin nhân viên sẽ được cập nhật và sẽ được thêm vào cơ sỡ dữ liệu |

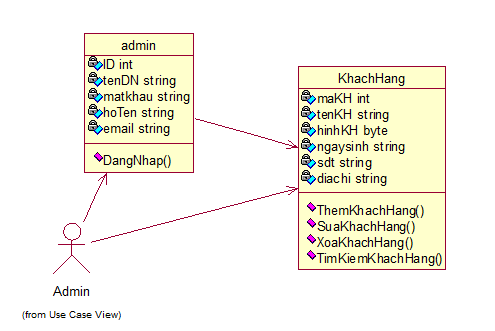
#### Biểu đồ

1. Use Case Diagram



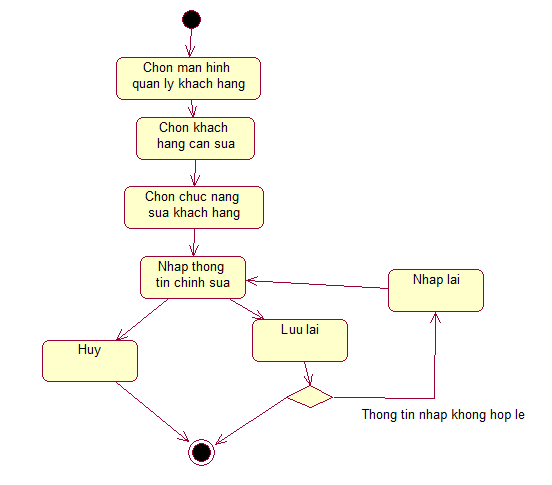
Hình .. Use Case Diagram Sửa Nhân Viên

1. Class Diagram



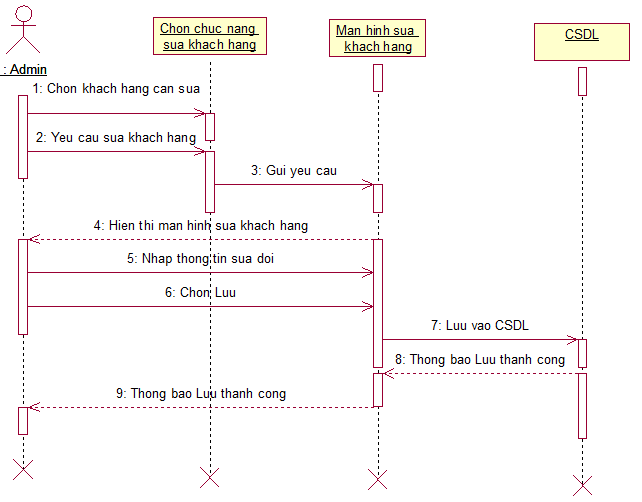
Hình .. Class Diagram Sửa Nhân Viên

1. Activity Diagram



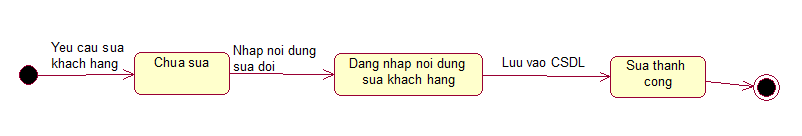
Hình .. Activity Diagram Sửa Nhân Viên

1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Sửa Nhân Viên

1. State Diagram



Hình .. State Diagram Sửa khách hàng

### UC\_009 ( Xóa nhân viên)

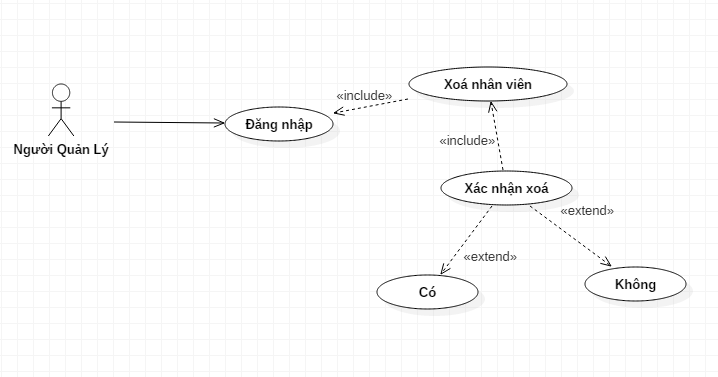
#### Mô tả use case UC\_009

Bảng .. Bảng mô tả use case UC\_009

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_009 (Xóa nhân viên)** | |
| **Mục đích:** | Xóa nhân viên được chọn |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách người quản lý xóa một nhân viên được chọn |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người quản lý phải chọn một nhân viên xác định để tiến hành xóa |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi người quản lý muốn thực hiện việc xóa nhân viên |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính, người quản lý không chấp nhận xóa thì thông tin nhân viên sẽ giữ nguyên không được xóa. |
| **Điều kiện sau:** | Nếu xóa thành công thông tin nhân viên sẽ bị xóa khỏi CSDL của ứng dụng. |

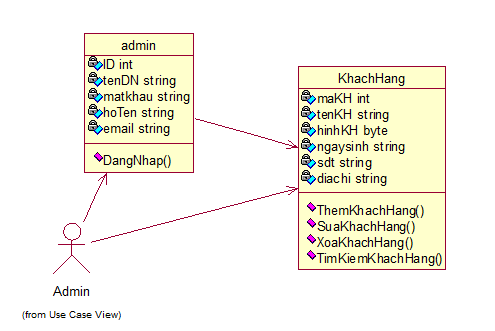
#### Biểu đồ

1. Use case Diagram



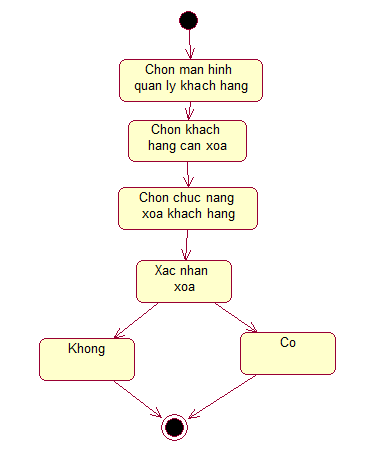
Hình .. Use Case Diagram Xóa Nhân Viên

1. Class Diagram



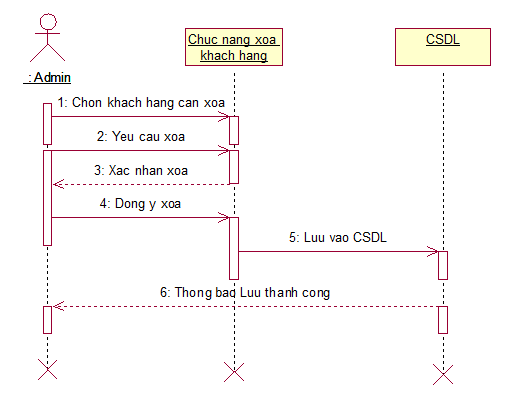
Hình .. Class Diagram Xóa Nhân Viên

Activity Diagram



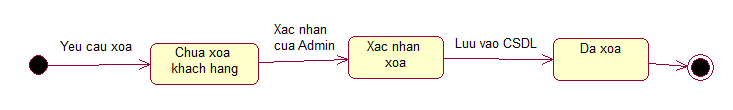
Hình .. Activity Diagram Xóa Nhân Viên

1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Xóa Nhân Viên

1. State Diagram



Hình .. State Diagram Xóa Nhân Viên

### UC\_010 ( Tìm kiếm nhân viên)

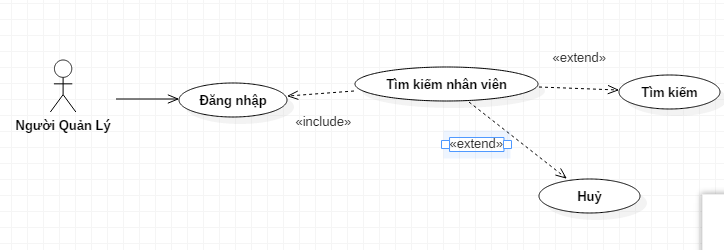
#### Mô tả use case UC\_010

Bảng .. Bảng mô tả use case UC\_010

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_010 (Tìm kiếm nhân viên)** | |
| **Mục đích:** | Tìm kiếm nhân viên bất kì |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách người quản lý tìm kiếm nhân viên bất kì |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người quản lý phải nhập thông tin nhân viên cần tìm kiếm |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi một người quản lý muốn thực hiện việc tìm kiếm nhân viên |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính, người quản lý không nhập nôi dung tìm kiếm thì màn hình sẽ hiển thị tất cả các nhân viên |
| **Điều kiện sau:** | Nếu nội dung tìm kiếm hợp lệ màn hình sẽ hiển thị thông tin nhân viên đó. |

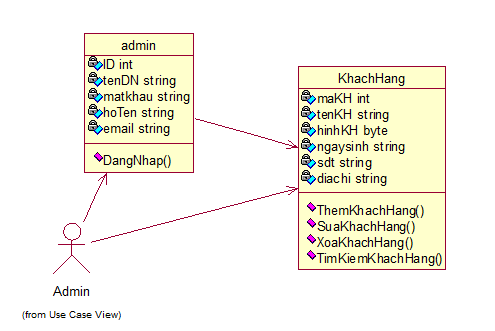
#### Biểu đồ

* + - * 1. Use Case Diagram



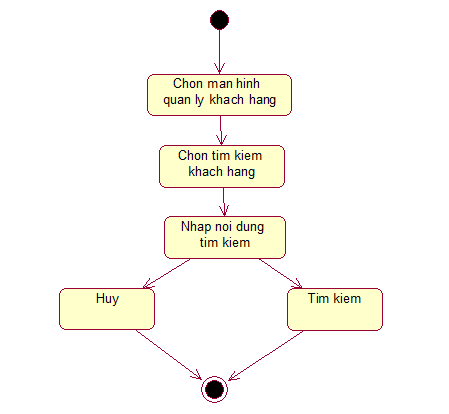
Hình .. Use Case Diagram Tìm kiếm Nhân Viên

* + - * 1. Class Diagram



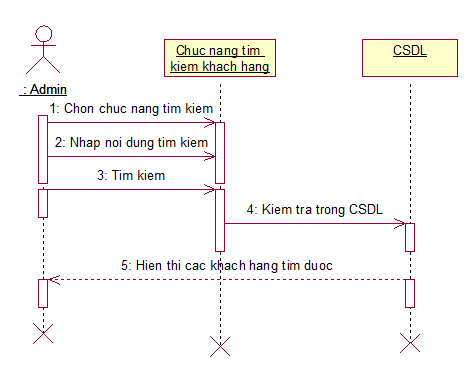
Hình .. Class Diagram Tìm kiếm Nhân Viên

* + - * 1. Activity Diagram



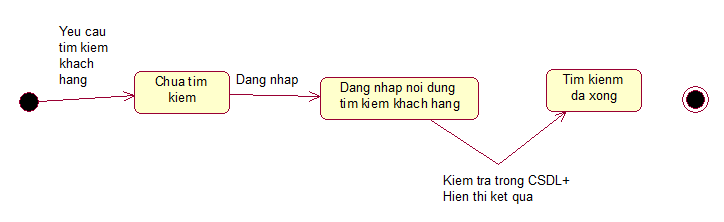
Hình .. Activity Diagram Tìm kiếm Nhân Viên

* + - * 1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Tìm kiếm Nhân Viên

* + - * 1. State Diagram



Hình .. State Diagram Tìm kiếm Nhân Viên

### UC\_011 ( Thêm hoá đơn)

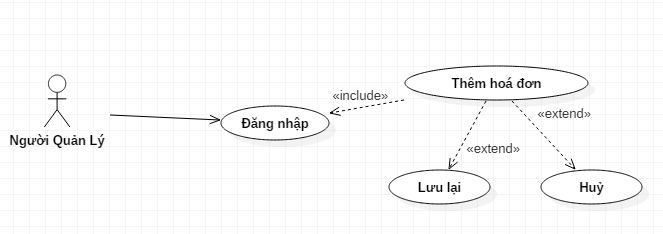
#### Mô tả use case UC\_011

Bảng .. Mô tả use case UC\_011

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_011 (Thêm hoá đơn)** | |
| **Mục đích:** | Thêm một  **hoá đơn** mới vào cơ sở dữ liệu |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách người quản lý thêm một  **hoá đơn** mới vào cơ sở dữ liệu |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người quản lý phải chọn chức năng phù hợp để hiển thị màn hình thêm mới  **hoá đơn** |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi một người quản lý muốn thực hiện việc thêm mới hoá đơn |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính, người quản lý nhập không hợp lệ, ứng dụng sẽ hiển thị thông báo lỗi. Người quản lý có thể chọn trở về đầu dòng sự kiện chính hoặc hủy bỏ việc thêm mới  **hoá đơn,**, lúc này use case kết thúc. |
| **Điều kiện sau:** | Nếu nhập hợp lệ,  **hoá đơn** mới sẽ được tạo và thêm vào cơ sở dữ liệu |

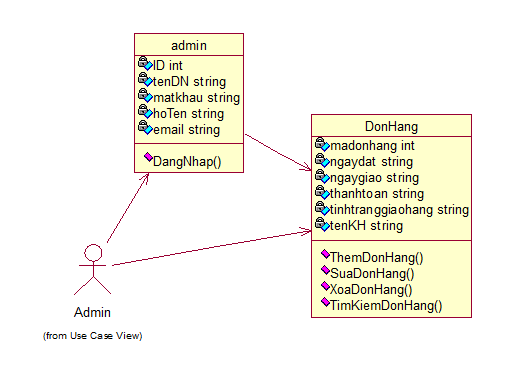
#### Biểu đồ

1. Use Case Diagram



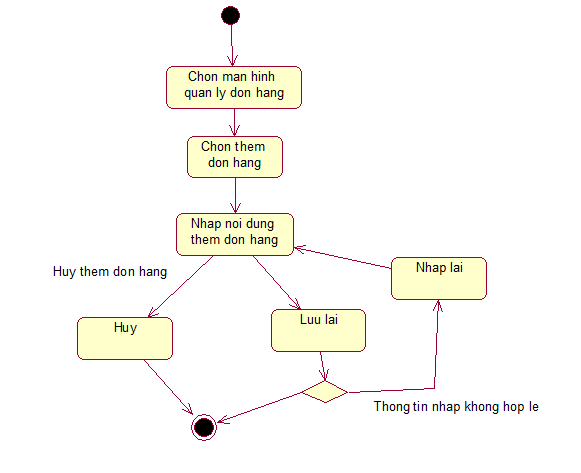
Hình .. Use Case Diagram Thêm Hoá Đơn

1. Class Diagram



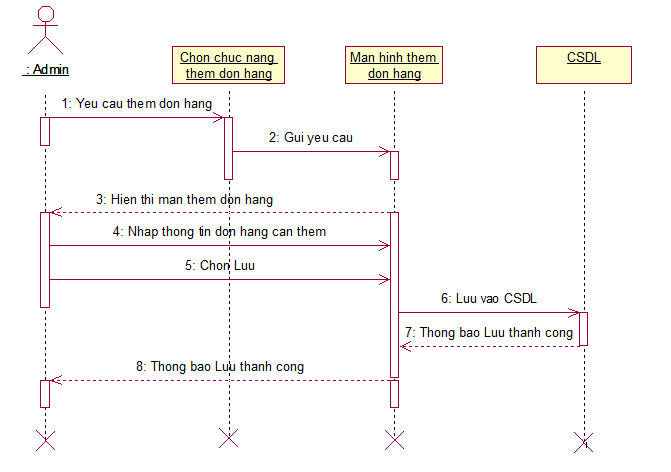
Hình .. Class Diagram Thêm Hoá Đơn

1. Activity Diagram



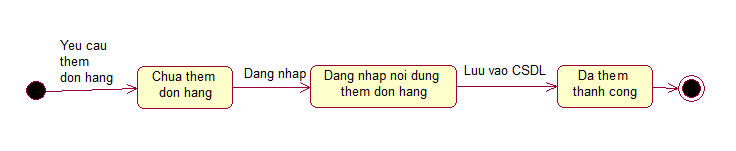
Hình .. Activity Diagram Thêm Hoá Đơn

1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Thêm Hoá Đơn

1. State Diagram



Hình .. State Diagram Thêm Hoá Đơn

### UC\_012 (Sửa hoá đơn)

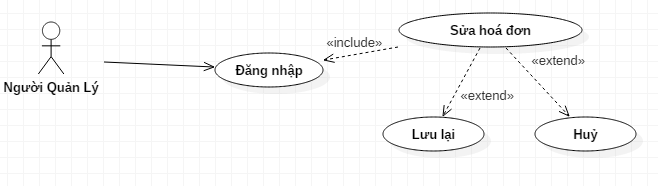
#### Mô tả use case UC\_012

Bảng .. Bảng mô tả use case UC\_012

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_012 (Sửa hoá đơn)** | |
| **Mục đích:** | Cập nhật thông tin hoá đơn nếu có sự thay đổi |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách người quản lý sửa thông tin hoá đơn được chọn |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người quản lý phải chọn một hoá đơn xác định để tiến hành chỉnh sửa |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi một người quản lý muốn thực hiện việc sửa hoá đơn |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính, người quản lý nhập không hợp lệ, ứng dụng sẽ hiển thị thông báo lỗi. Người quản lýcó thể chọn trở về đầu dòng sự kiện chính hoặc hủy bỏ việc sửa hoá đơn, lúc này use case kết thúc. |
| **Điều kiện sau:** | Nếu nhập hợp lệ, thông tin hoá đơn sẽ được cập nhật vào cơ sỡ dữ liệu |

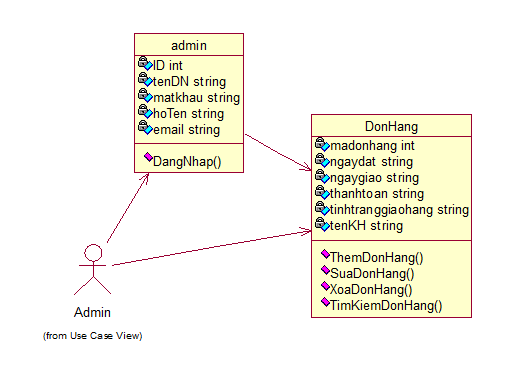
#### Biểu đồ

1. Use Case Diagram



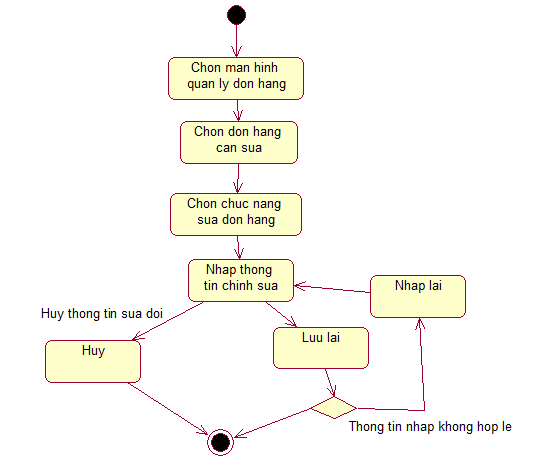
Hình .. Use Case Diagram Sửa Hoá Đơn

1. Class Diagram



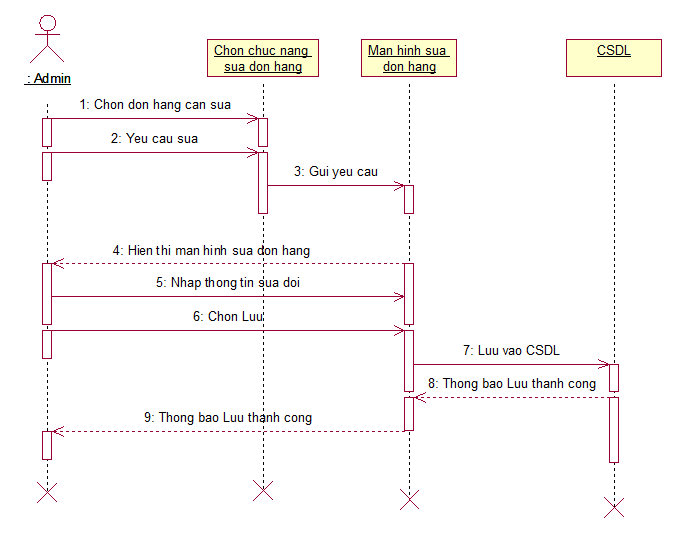
Hình .. Class Diagram Sửa Hoá Đơn

Activity Diagram



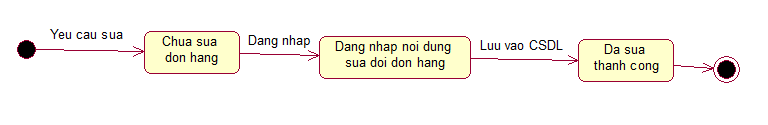
Hình .. Activity Diagram Sửa Hoá Đơn

1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Sửa Hoá Đơn

1. State Diagram



Hình .. State Diagram Sửa Hoá Đơn

### UC\_013(Xóa hoá đơn)

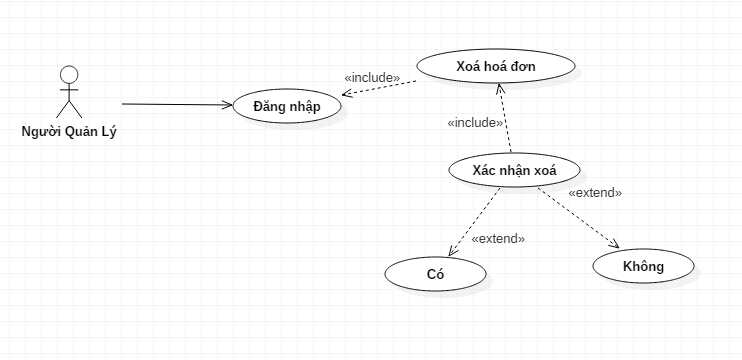
#### Mô tả use case UC\_013

Bảng .. Mô tả use case UC\_013

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_013 (Xóa hoá đơn)** | |
| **Mục đích:** | Xóa hoá đơn được chọn |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách Người quản lý xóa một hoá đơn được chọn |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người quản lý phải chọn một hoá đơn xác định để tiến hành xóa |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi một người quản lý muốn thực hiện việc xóa hoá đơn |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính, người quản lý không chấp nhận xóa thì thông tin hoá đơn sẽ giữ nguyên không được xóa. |
| **Điều kiện sau:** | Nếu xóa thành công thông tin hoá đơn sẽ bị xóa khỏi CSDL của ứng dụng. |

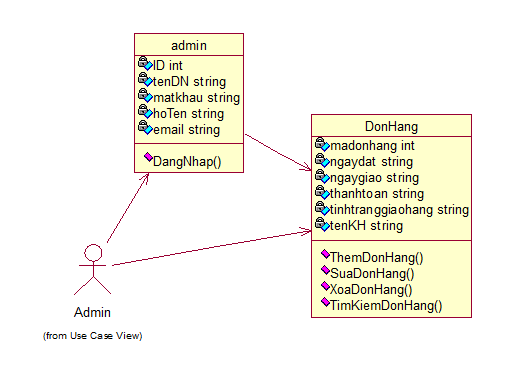
#### Biểu đồ

1. Use Case Diagram



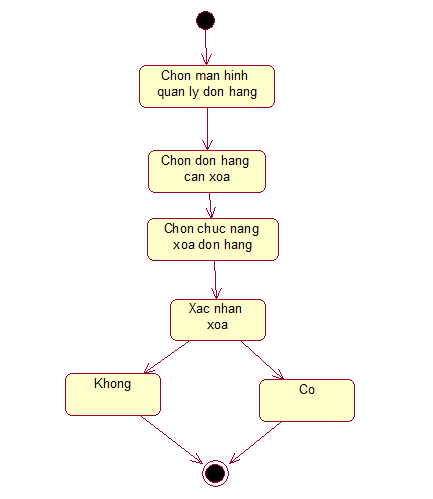
Hình .. Use Case Diagram Xóa Hoá Đơn

1. Class Diagram



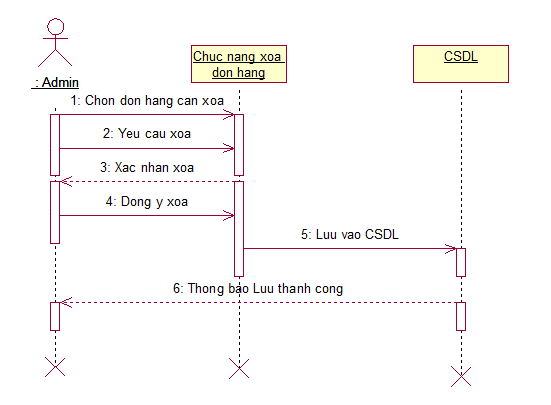
Hình .. Class Diagram Xóa Hoá Đơn

1. Activity Diagram



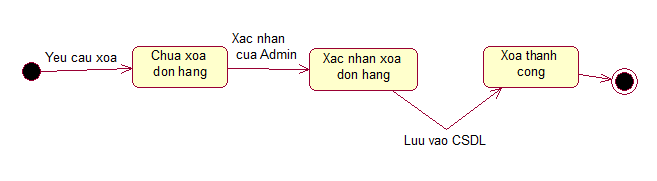
Hình .. Activity Diagram Xóa Hoá Đơn

1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Xóa Hoá Đơn

1. State Diagram



Hình .. State Diagram Xóa Hoá Đơn

### UC\_014(Tìm kiếm hoá đơn)

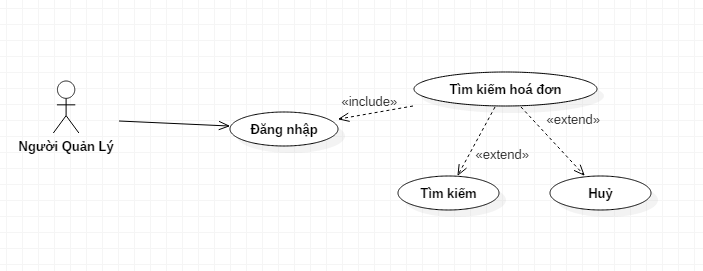
#### Mô tả use case UC\_014

Bảng .. Bảng mô tả use case UC\_014

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case: UC\_014 (Tìm kiếm hoá đơn)** | |
| **Mục đích:** | Tìm kiếm hoá đơn |
| **Mô tả:** | Use case này mô tả cách Người quản lý tìm kiếm hoá đơn |
| **Tác nhân:** | Người quản lý |
| **Điều kiện trước:** | Người quản lý phải nhập nội dung tìm kiếm |
| **Luồng sự kiện chính (Basic flows)** | Use case này bắt đầu khi một người quản lý dùng muốn thực hiện việc tìm kiếm hoá đơn |
| **Luồng sự kiện phụ (Alternative Flows):** | Nếu trong dòng sự kiện chính, người quản lý không nhập nôi dung tìm kiếm thì màn hình sẽ hiển thị tất cả hoá đơn |
| **Điều kiện sau:** | Nếu nội dung tìm kiếm hợp lệ màn hình sẽ hiển thị thông tin hoá đơn đó. |

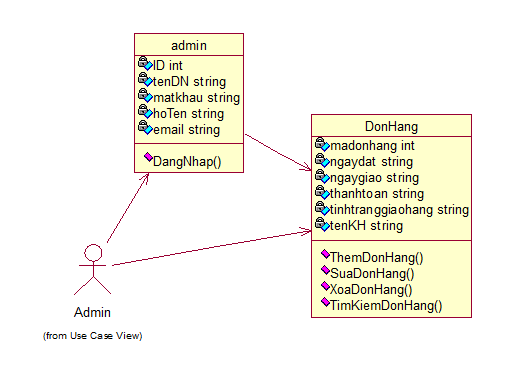
#### Biểu đồ

1. Use case Diagram



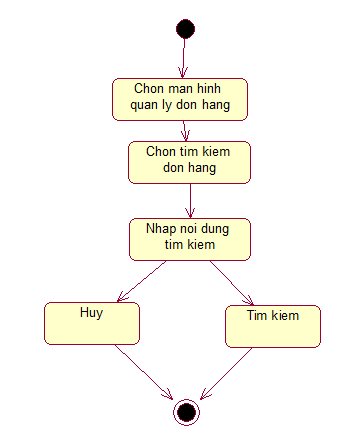
Hình .. Use Case Diagram Tìm kiếm hoá đơn

1. Class Diagram



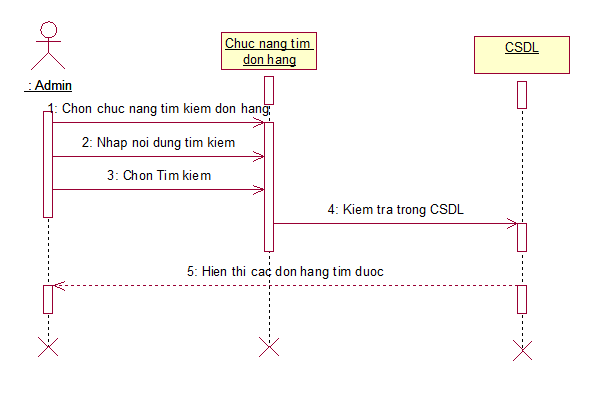
Hình .. Class Diagram Tìm kiếm hoá đơn

1. Activity Diagram



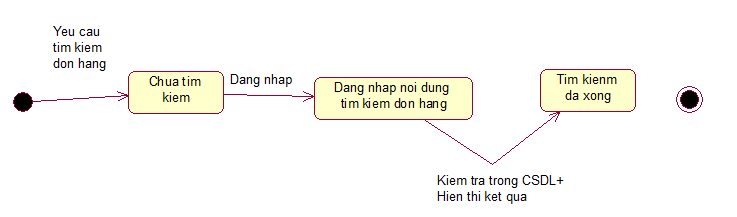
Hình .. Activity Diagram Tìm kiếm hoá đơn

1. Sequence Diagram



Hình .. Sequence Diagram Tìm kiếm hoá đơn

1. State Diagram



Hình .. State Diagram Tìm kiếm hoá đơn

## Sơ đồ tổng quát

### Sơ đồ tổng quát cho yêu cầu đăng ký

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệucủa Đăng ký

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1:Các khung nhập thông tin cho người dùng để đăng ký (Họ tên, e-mail, tên đăng nhập, mật khẩu)  D2: Thông báo kết quả đăng ký   * Đăng ký thành công * Đăng ký thất bại (thông báo lỗi) |

#### Xử lý

* Nhập thông tin vào các khung nhập của màn hình đăng ký (Họ tên, e-mail, tên đăng nhập, mật khẩu)
* Xét tính ngoại lệ và bắt lỗi nhập như sau:
* Để trống khung nhập Họ tên => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập họ tên”
* Để trống khung nhập E-mail => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Email”
* Để trống khung nhập Tên đăng nhập=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tên đăng nhập”
* Để trống khung nhập Mật khẩu=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Mật khẩu”
* Khi nhập các thông tin hợp lệ thì thông báo đăng ký thành công và lưu thông tin vào cơ sở dữ liệu.

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Đăng ký   |  | | --- | | Admin | | Họ tên  Email  Tên đăng nhập  Mật khẩu | | Đăng ký |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu đăng nhập

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Đăng nhập

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1:Các khung nhập thông tin cho người dùng để đăng nhập (Tên đăng nhập, mật khẩu)  D2: Thông báo kết quả đăng ký   * Đăng nhập thành công * Đăng nhập thất bại (thông báo lỗi) |

#### Xử lý

* Nhập thông tin vào các khung nhập của màn hình đăng nhập (Tên đăng nhập, mật khẩu)
* Xét tính ngoại lệ và bắt lỗi nhập như sau:
* Để trống khung nhập Tên đăng nhập=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tên đăng nhập”
* Để trống khung nhập Mật khẩu=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Mật khẩu”
* Khi nhập các thông tin hợp lệ thì thông báo đăng nhập thành công .

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Đăng nhập   |  | | --- | | Admin | | Họ tên  Email  Tên đăng nhập  Mật khẩu | | Đăng nhập |   **Các thuộc tính**  **Các trách nhiệm** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Thêm sản phẩm

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Thêm sản phẩm

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Các khung nhập thông tin cho người dùng để thêm sản phẩm (Tên, Giá, Hãng, Đã mua, Tổng số lượng)  D2: Thông báo kết quả   * Thêm thành công * Thêm thất bại (thông báo lỗi) |

#### Xử lý

* Nhập thông tin vào các khung nhập của màn hình thêm sản phẩm (Tên, Giá, Hình, Hãng, Đã mua, Tổng số lượng)
* Xét tính ngoại lệ và bắt lỗi nhập như sau:
* Để trống khung nhập Tên => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tên sản phẩm”
* Để trống khung nhập Giá => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Giá”
* Để trống khung nhập Hãng=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Hãng”
* Để trống khung nhập Đã mua=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Số lượng đã mua”
* Để trống khung nhập Tổng số lượng => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tổng số lượng”
* Nếu khung nhập Tổng số lượng có giá trị nhỏ hơn khung nhập Đã mua => Xuất thông báo lỗi “Đã mua < Tổng số lượng”
* Khi nhập các thông tin hợp lệ thì thông báo “thêm thành công” và lưu thông tin vào cơ sở dữ liệu.

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Thêm sản phẩm   |  | | --- | | Sản Phẩm | | Tên  Giá  Hình  Hãng  Đã mua  Tổng số lượng | | Thêm sản phẩm |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Sửa sản phẩm

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Sửa sản phẩm

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Các khung nhập thông tin cho người dùng để thêm sản phẩm (Tên, Giá,Hình, Hãng, Đã mua, Tổng số lượng)  D2: Thông báo kết quả   * Sửa thành công * Sửa thất bại (thông báo lỗi) |

#### Xử lý

* Nhập thông tin vào các khung nhập của màn hình sửa sản phẩm (Tên, Giá, Hình, Hãng, Đã mua, Tổng số lượng)
* Xét tính ngoại lệ và bắt lỗi nhập như sau:
* Để trống khung nhập Tên => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tên sản phẩm”
* Để trống khung nhập Giá => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Giá”
* Để trống khung nhập Hãng=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Hãng”
* Để trống khung nhập Đã mua=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Số lượng đã mua”
* Để trống khung nhập Tổng số lượng => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tổng số lượng”
* Nếu khung nhập Tổng số lượng có giá trị nhỏ hơn khung nhập Đã mua => Xuất thông báo lỗi “Đã mua < Tổng số lượng”
* Khi nhập các thông tin hợp lệ thì thông báo “Sửa thành công” và lưu thông tin vào cơ sở dữ liệu.

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Sửa sản phẩm   |  | | --- | | Sản Phẩm | | Tên  Giá  Hình  Hãng  Đã mua  Tổng số lượng | | Sửa sản phẩm |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Xóa sản phẩm

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Xóa sản phẩm

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Khi chọn sản phẩm cần xóa  D2: Xác nhận xóa   * Có: thông báo “Xóa thành công” * Không: không làm gì cả |

#### Xử lý

* Khi Admin chọn một sản phẩm xác định và yêu cầu xoá
* Màn sẽ hiện thông báo để người dùng xác nhận xóa hay không
* Nếu xác nhận là có thì sản phẩm sẽ được xóa và lưu vào cơ sở dữ liệu và ngược lại sản phẩm sẽ không được xóa.

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Xóa sản phẩm   |  | | --- | | Sản Phẩm | | Tên  Giá  Hình  Hãng  Đã mua  Tổng số lượng | | Xóa sản phẩm |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Tìm kiếm sản phẩm

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Tìm kiếm sản phẩm

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Nhập tên sản phẩm cần tìm  D2: Xuất kết quả tìm kiếm |

#### Xử lý

* Nhập tên sản phâm vào khung tìm kiếm sản phẩm
* Các trường hợp:
* Nhập tên sản phẩm có trong cơ sở dữ liệu => Hiển thị kết quả lên màn hình và số lương kết quả tìm được
* Nhập tên sản phẩm không có trong cơ sở dữ liệu => Không có sản phẩm nào hiện lên màn hình và số lượng kết quả tìm được bằng 0.
* Không nhập mà thực hiện tìm kiếm => Hiển thị tất cả các sản phẩm là màn hình và số lượng tìm được bằng 0

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng  *của Tìm kiếm sản phẩm*   |  | | --- | | Sản Phẩm | | Tên  Giá  Hình  Hãng  Đã mua  Tổng số lượng | | Tìm kiếm sản phẩm |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Thêm khách hàng

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Thêm khách hàng

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Các khung nhập thông tin cho người dùng để thêm khách hàng (Tên,Ngày sinh, Hinh, Số điện thoại, Địa chỉ)  D2: Thông báo kết quả   * Thêm thành công * Thêm thất bại (thông báo lỗi) |

#### Xử lý

* Nhập thông tin vào các khung nhập của màn hình để thêm khách hàng (Tên,Ngày sinh, Hình, Số điện thoại, Địa chỉ)
* Xét tính ngoại lệ và bắt lỗi nhập như sau:
* Để trống khung nhập Tên => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tên khách hàng”
* Để trống khung nhập Ngày sinh => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Ngày sinh”
* Để trống khung nhập Số điện thoại=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Số điện thoại”
* Để trống khung nhập Địa chỉ=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Địa chỉ”
* Khi nhập các thông tin hợp lệ thì thông báo “thêm thành công” và lưu thông tin vào cơ sở dữ liệu.

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Thêm khách hàng   |  | | --- | | Khách hàng | | Tên  Ngày sinh  Hình  Số điện thoại  Địa chỉ | | Thêm khách hàng |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Sửa khách hàng

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Sửa khách hàng

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Các khung nhập thông tin cho người dùng để sửa khách hàng (Tên,Ngày sinh, Hinh, Số điện thoại, Địa chỉ)  D2: Thông báo kết quả   * Sửa thành công * Sửa thất bại (thông báo lỗi) |

#### Xử lý

* Nhập thông tin vào các khung nhập của màn hình để sửa khách hàng (Tên, Ngày sinh, Hình, Số điện thoại, Địa chỉ)
* Xét tính ngoại lệ và bắt lỗi nhập như sau:
* Để trống khung nhập Tên => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tên khách hàng”
* Để trống khung nhập Ngày sinh => Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Ngày sinh”
* Để trống khung nhập Số điện thoại=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Số điện thoại”
* Để trống khung nhập Địa chỉ=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Địa chỉ”
* Khi nhập các thông tin hợp lệ thì thông báo “sửa thành công” và lưu thông tin vào cơ sở dữ liệu.

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Sửa khách hàng   |  | | --- | | Khách hàng | | Tên  Ngày sinh  Hình  Số điện thoại  Địa chỉ | | Sửa khách hàng |     **Các thuộc tính**  **Các trách nhiệm** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Xóa khách hàng

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Xóa khách hàng

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Khi chọn khách hàng cần xóa  D2: Xác nhận xóa   * Có: thông báo “Xóa thành công” * Không: không làm gì cả |

#### Xử lý

* Khi Admin chọn một khách hàng xác định và yêu cầu xoá
* Màn sẽ hiện thông báo để người dùng xác nhận xóa hay không
* Nếu xác nhận là có thì khách hàng sẽ được xóa và lưu vào cơ sở dữ liệu và ngược lại khách hàng sẽ không được xóa.

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Xóa khách hàng   |  | | --- | | Khách hàng | | Tên  Ngày sinh  Hình  Số điện thoại  Địa chỉ | | Xóa khách hàng |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Tìm kiếm khách hàng

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Tìm kiếm khách hàng

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Nhập tên khách hàng cần tìm  D2: Xuất kết quả tìm kiếm |

#### Xử lý

* Nhập tên khách hàng vào khung tìm kiếm khách hàng
* Các trường hợp:
* Nhập tên khách hàng có trong cơ sở dữ liệu => Hiển thị kết quả lên màn hình và số lượng kết quả tìm được
* Nhập tên khách hàng không có trong cơ sở dữ liệu => Không có khách hàng nào hiện lên màn hình và số lượng kết quả tìm được bằng 0.
* Không nhập mà thực hiện tìm kiếm => Hiển thị tất cả các khách hàng là màn hình và số lượng tìm được bằng 0

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Tìm kiếm khách hàng   |  | | --- | | Khách hàng | | Tên  Ngày sinh  Hình  Số điện thoại  Địa chỉ | | Tìm kiếm khách hàng |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Thêm đơn hàng

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Thêm đơn hàng

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Các khung nhập thông tin cho người dùng để thêm đơn hàng (Ngày đặt, Ngày giao, Thanh toán, Tình trạng giao hàng, Tên khách hàng)  D2: Thông báo kết quả   * Thêm thành công * Thêm thất bại (thông báo lỗi) |

#### Xử lý

* Nhập thông tin vào các khung nhập của màn hình để thêm đơn hàng (Ngày đặt, Ngày giao, Thanh toán, Tình trạng giao hàng, Tên khách hàng)
* Xét tính ngoại lệ và bắt lỗi nhập như sau:
* Để trống khung nhập Ngày đặt => Xuất thông báo lỗi “Chưa chọnngày đặt”
* Để trống khung nhập Ngày giao=> Xuất thông báo lỗi “Chưa chọn Ngày giao”
* Để trống khung nhập Thanh toán=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập tình trạng thanh toán”
* Để trống khung nhập Tình trạng giao hàng=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tình trạng giao hàng”
* Để trống khung nhập Tên khách hàng=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tên khách hàng”
* Khi nhập các thông tin hợp lệ thì thông báo “thêm thành công” và lưu thông tin vào cơ sở dữ liệu.

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Thêm đơn hàng   |  | | --- | | Đơn hàng | | Ngày đặt  Ngày giao  Thanh toán  Tình trang giao hàng  Tên khách hàng | | Thêm đơn hàng |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Sửa đơn hàng

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Sửa khách hàng

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Các khung nhập thông tin cho người dùng để sửa đơn hàng (Ngày đặt, Ngày giao, Thanh toán, Tình trạng giao hàng, Tên khách hàng)  D2: Thông báo kết quả   * Sửa thành công * Sửa thất bại (thông báo lỗi) |

#### Xử lý

* Nhập thông tin vào các khung nhập của màn hình để sửa đơn hàng (Ngày đặt, Ngày giao, Thanh toán, Tình trạng giao hàng, Tên khách hàng)
* Xét tính ngoại lệ và bắt lỗi nhập như sau:
* Để trống khung nhập Ngày đặt => Xuất thông báo lỗi “Chưa chọn ngày đặt”
* Để trống khung nhập Ngày giao=> Xuất thông báo lỗi “Chưa chọn Ngày giao”
* Để trống khung nhập Thanh toán=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập tình trạng thanh toán”
* Để trống khung nhập Tình trạng giao hàng=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tình trạng giao hàng”
* Để trống khung nhập Tên khách hàng=> Xuất thông báo lỗi “Chưa nhập Tên khách hàng”
* Khi nhập các thông tin hợp lệ thì thông báo “sửa thành công” và lưu thông tin vào cơ sở dữ liệu.

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Sửa đơn hàng   |  | | --- | | Đơn hàng | | Ngày đặt  Ngày giao  Thanh toán  Tình trang giao hàng  Tên khách hàng | | Sửa đơn hàng |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Xóa đơn hàng

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Xóa đơn hàng

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Khi chọn đơn hàng cần xóa  D2: Xác nhận xóa   * Có: thông báo “Xóa thành công” * Không: không làm gì cả |

#### Xử lý

* Khi Admin chọn một đơn hàng xác định và yêu cầu xoá
* Màn sẽ hiện thông báo để người dùng xác nhận xóa hay không
* Nếu xác nhận là có thì đơn hàng sẽ được xóa và lưu vào cơ sở dữ liệu và ngược lại đơn hàng sẽ không được xóa.

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Xóa đơn hàng   |  | | --- | | Đơn hàng | | Ngày đặt  Ngày giao  Thanh toán  Tình trang giao hàng  Tên khách hàng | | Xóa đơn hàng |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

### Sơ đồ tổng quát yêu cầu Tìm kiếm đơn hàng

#### Sơ đồ luồng dữ liệu

Bảng .. Sơ đồ luồng dữ liệu của Tìm kiếm đơn hàng

|  |  |
| --- | --- |
| **D2**  **D1**  Người dùng | D1: Nhập tên đơn hàng cần tìm  D2: Xuất kết quả tìm kiếm |

#### Xử lý

* Nhập mã đơn hàng vào khung tìm kiếm đơn hàng
* Các trường hợp:
* Nhập mã đơn hàng có trong cơ sở dữ liệu => Hiển thị kết quả lên màn hình và số lượng kết quả tìm được
* Nhập mã đơn hàng không có trong cơ sở dữ liệu => Không có đơn hàng nào hiện lên màn hình và số lượng kết quả tìm được bằng 0.
* Không nhập mà thực hiện tìm kiếm => Hiển thị tất cả các đơn hàng là màn hình và số lượng tìm được bằng 0

#### Mô tả phác thảo các lớp đối tượng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bảng .. Mô tả phác thảo các lớp đối tượng của Tìm kiếm đơn hàng   |  | | --- | | Đơn hàng | | Ngày đặt  Ngày giao  Thanh toán  Tình trang giao hàng  Tên khách hàng | | Tìm kiếm đơn hàng |   **Các trách nhiệm**  **Các thuộc tính** |

# PHÂN TÍCH- XÂY DỰNG SƠ ĐỒ LỚP

## Danh sách các đối tượng đề nghị

Admin, Sản phẩm, Khách hàng, Đơn hàng

## Đối tượng chính và đối tượng phụ

Đối tượng chính: Admin, Sản phẩm, Khách hàng, Đơn hàng

Đối tượng phụ: Không có.

## Sơ đồ lớp ở mức phân tích

### Kết quả xây dựng sơ đồ lớp ở mức phân tích

Bảng .. Bảng danh sách các lớp đối tượng và quan hệ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên lớp/quan hệ | Loại | Ý nghĩa/ghi chú |
| 1 | Admin | Quan hệ |  |
| 2 | SanPham | Quan hệ |  |
| 3 | KhachHang | Quan hệ |  |
| 4 | DonHang | Quan hệ |  |

### Mô tả chi tiết từng lớp đối tượng

#### Admin

Bảng .. Bảng Admin

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên thuộc tính | Loại | Ràng buộc | Ý nghĩa/ghi chú |
| 1 | ID | public | Primary key | int |
| 2 | tenDN | public |  | string |
| 3 | matkhau | public |  | string |
| 4 | hoTen | public |  | string |
| 5 | email | public |  | string |

#### SanPham

Bảng .. Bảng SanPham

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên thuộc tính | Loại | Ràng buộc | Ý nghĩa/ghi chú |
| 1 | maSP | public | Primary key | int |
| 2 | tenSP | public |  | string |
| 3 | hinh | public |  | byte |
| 4 | gia | public |  | int |
| 5 | hangSX | public |  | string |
| 6 | sl\_damua | public |  | int |
| 7 | Sl\_conlai | public |  | int |

#### KhachHang

Bảng .. Bảng KhachHang

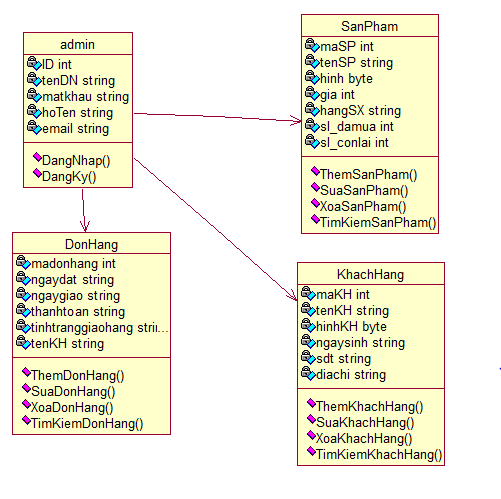
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên thuộc tính | Loại | Ràng buộc | Ý nghĩa/ghi chú |
| 1 | maKH | public | Primary key | int |
| 2 | tenKH | public |  | string |
| 3 | hinhKH | public |  | byte |
| 4 | ngaysinh | public |  | string |
| 5 | sdt | public |  | string |
| 6 | diachi | public |  | string |

#### DonHang

Bảng .. Bảng DonHang

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên thuộc tính | Loại | Ràng buộc | Ý nghĩa/ghi chú |
| 1 | madonhang | public | Primary key | int |
| 2 | ngaydat | public |  | string |
| 3 | ngaygiao | public |  | string |
| 4 | thanhtoan | public |  | string |
| 5 | tinhtranggiaohang | public |  | string |
| 6 | tenKH | public |  | string |

## Sơ đồ lớp



Hình .. Sơ đồ lớp

# THIẾT KẾ KIẾN TRÚC PHẦN MỀM

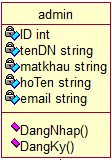
## Danh sách các lớp đối tượng

Bảng .4. Bảng danh sách các lớp đối tượng

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STT | Tên lớp | Ý nghĩa |
| 1 | Admin | Lưu thông tin tài khoản Admin cho việc đăng ký và đăng nhập |
| 2 | SanPham | Lưu thông tin của sản phẩm |
| 3 | KhachHang | Lưu thông tin của khách hàng |
| 4 | DonHang | Lưu Thông tin của đơn hàng |

## Mô tả chi tiết các lớp đối tượng

### Admin



#### Danh sách các biến thành phần

Bảng .. Danh sách các biến thành phần lớp Admin

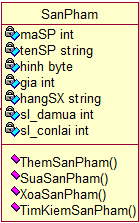
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Danh sách các biến thành phần** | | | |
| Tên | Kiểu | Ý nghĩa | Ghi chú |
| ID | int | Mã Admin |  |
| tenDN | string | Tên đăng nhập |  |
| matkhau | string | Mật khẩu |  |
| hoTen | string | Tên của Admin |  |
| email | string | Email liên hệ |  |

#### Danh sách các hàm thành phần

Bảng .. Danh sách các hàm thành phần lớp Admin

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Danh sách các hàm thành phần** | | | | |
| Tên | Tham số | Kết quả | Thuật giải | Ghi chú |
| DangKy |  |  | * Người dùng nhập thông tin, nếu không hợp lệ sẽ có thông báo lỗi * Sau khi chọn Lưu, lấy tất cả dữ liệu nhập trên màn hình Đăng ký lưu vào CSDL |  |
| DangNhap |  |  | * Người dùng nhập tên đăng nhập và mật khẩu vào màn hình Đăng nhập * Kiểm tra ở CSDL có tồn tại hay không * Nếu đúng tên đăng nhập và mật khẩu thì chuyển vào màn hình quản lý. Ngược lại, thông báo đăng nhập thất bại |  |

### SanPham



#### Danh sách các biến thành phần

Bảng .. Danh sách các biến thành phần lớp SanPham

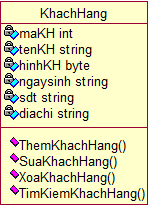
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Danh sách các biến thành phần** | | | |
| Tên | Kiểu | Ý nghĩa | Ghi chú |
| maSP | int | Mã sản phẩm |  |
| tenSP | string | Tên sản phẩm |  |
| hinh | byte | Hình ảnh của sản phẩm |  |
| hangSX | string | Hãng sản xuất của sản phẩm |  |
| sl\_damua | int | Số lượng đã mua |  |
| sl\_conlai | int | Số lượng còn lại |  |

#### Danh sách các hàm thành phần

Bảng .. Danh sách các hàm thành phần lớp SanPham

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Danh sách các hàm thành phần** | | | | |
| Tên | Tham số | Kết quả | Thuật giải | Ghi chú |
| ThemSanPham |  |  | * Sau khi Admin nhập thông tin sản phẩm hợp lệ * Khi chọn Lưu thì tất cả thông tin vừa nhập được lưu CSDL * Hiển thị một sản phẩm mới lên màn hình quản lý sản phẩm | Thêm sản phẩm |
| SuaSanPham |  |  | * Sau khi Admin nhập thông tin sửa đổi của sản phẩm hợp lệ * Khi chọn Lưu thì tất cả thông tin vừa sửa đổi được lưu CSDL * Hiển thị sản phẩm với thông tin đã sửa đổi lại màn hình quản lý sản phẩm | Sửa sản phẩm |
| XoaSanPham |  |  | * Sau khi Admin chọn xóa, sẽ có thông báo xác nhận xóa * Nếu chọn Có thì sản phẩm sẽ bị xóa khỏi CSDL và sản phẩm sẽ không hiện lên màn hình quản lý sản phẩm, và ngược lại chọn Không thì sẽ không có chuyện gì xảy ra. | Xóa sản phẩm |
| TimKiemSanPham |  |  | * Sau khi Admin nhập nội dung tìm kiếm thì sản phẩm hiển thị ra sản phẩm cần tìm và số lượng sản phẩm tìm được | Tìm kiếm sản phẩm |

### KhachHang



#### Danh sách các biến thành phần

Bảng .. Danh sách các biến thành phần lớp KhachHang

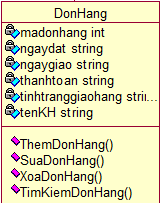
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Danh sách các biến thành phần** | | | |
| Tên | Kiểu | Ý nghĩa | Ghi chú |
| maKH | int | Mã khách hàng |  |
| tenKH | string | Tên khách hàng |  |
| hinhKH | byte | Hình ảnh của khách hàng |  |
| ngaysinh | string | Ngày sinh của khách hàng |  |
| sdt | string | Số điện thoại khách hàng |  |
| diachi | string | Địa chỉ liên hệ của khách hàng |  |

#### Danh sách các hàm thành phần

Bảng .. Danh sách các hàm thành phần lớp KhachHang

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Danh sách các hàm thành phần** | | | | |
| Tên | Tham số | Kết quả | Thuật giải | Ghi chú |
| ThemKhachHang |  |  | * Sau khi Admin nhập thông tin khách hàng hợp lệ * Khi chọn Lưu thì tất cả thông tin vừa nhập được lưu CSDL * Hiển thị một khách hàng mới lên màn hình quản lý khách hàng | Thêm khách hàng |
| SuaKhachHang |  |  | * Sau khi Admin nhập thông tin sửa đổi của khách hàng hợp lệ * Khi chọn Lưu thì tất cả thông tin vừa sửa đổi được lưu CSDL * Hiển thị khách hàng với thông tin đã sửa đổi lại màn hình quản lý khách hàng | Sửa khách hàng |
| XoaKhachHang |  |  | * Sau khi Admin chọn xóa khách hàng, sẽ có thông báo xác nhận xóa * Nếu chọn Có thì khách hàng sẽ bị xóa khỏi CSDL và khách hàng sẽ không hiện lên màn hình quản lý khách hàng, và ngược lại chọn Không thì sẽ không có chuyện gì xảy ra. | Xóa khách hàng |
| TimKiemKhachHang |  |  | * Sau khi Admin nhập nội dung tìm kiếm thì khách hàng hiển thị ra khách hàng cần tìm và số lượng khách hàng tìm được | Tìm kiếm khách hàng |

### DonHang



#### Danh sách các biến thành phần

Bảng .. Danh sách các biến thành phần của DonHang

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Danh sách các biến thành phần** | | | |
| Tên | Kiểu | Ý nghĩa | Ghi chú |
| madonhang | int | Mã đơn hàng |  |
| Ngaydat | string | Ngày đặt hàng |  |
| Ngaygiao | string | Ngày giao hàng |  |
| thanhtoan | string | Tình trạng thanh toán |  |
| tinhtranggiaohang | string | Tình trạng giao hàng |  |
| tenKH | string | Tên của khách hàng |  |

#### Danh sách các hàm thành phần

Bảng .. Danh sách các hàm thành phần của DonHang

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Danh sách các hàm thành phần** | | | | |
| Tên | Tham số | Kết quả | Thuật giải | Ghi chú |
| ThemDonHang |  |  | * Sau khi Admin nhập thông tin đơn hàng hợp lệ * Khi chọn Lưu thì tất cả thông tin vừa nhập được lưu CSDL * Hiển thị một đơn hàng mới lên màn hình quản lý đơn hàng | Thêm đơn hàng |
| SuaDonHang |  |  | * Sau khi Admin nhập thông tin sửa đổi của đơn hàng hợp lệ * Khi chọn Lưu thì tất cả thông tin vừa sửa đổi được lưu CSDL * Hiển thị đơn hàng với thông tin đã sửa đổi lại màn hình quản lý đơn hàng | Sửa đơn hàng |
| XoaDonHang |  |  | * Sau khi Admin chọn xóa đơn hàng, sẽ có thông báo xác nhận xóa * Nếu chọn Có thì đơn đơn hàng sẽ bị xóa khỏi CSDL và đơn hàng sẽ không hiện lên màn hình quản lý đơn hàng, và ngược lại chọn Không thì sẽ không có chuyện gì xảy ra. | Xóa đơn hàng |
| TimKiemDonHang |  |  | * Sau khi Admin nhập nội dung tìm kiếm thì đơn hàng hiển thị ra đơn hàng cần tìm và số lượng đơn hàng tìm được | Tìm kiếm đơn hàng |

* 1. Giải pháp kỹ thuật

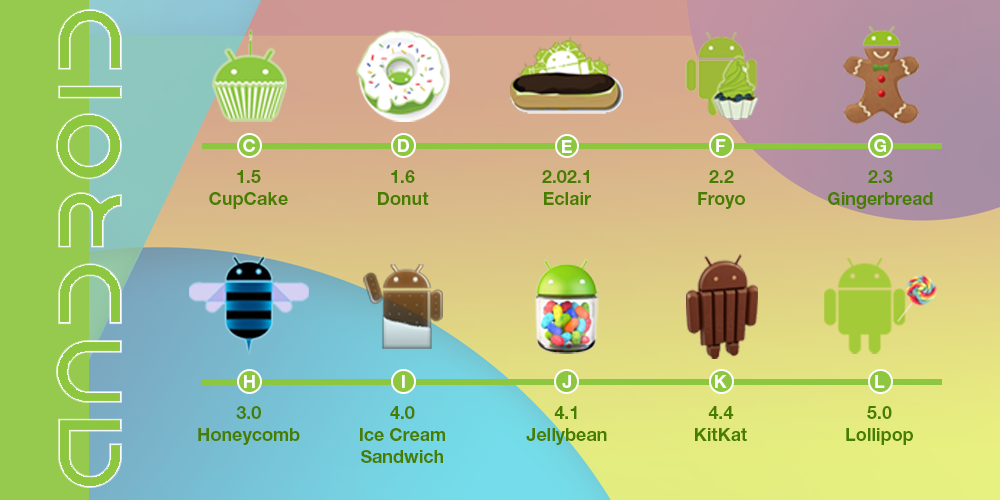
Ứng dụng quản lý cửa hàng bán điện thoại chạy trên hệ điều hành Android với sự kết hợp của hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQLite

* Giới thiệu về Android
* Android là nền tảng phần mềm mã nguồn mở được Google và Open Handset Alliance tạo ra.
* Các dịch vụ hệ thống cơ bản của Android được xây dựng trên Linux 2.6. Android SDK cung cấp công cụ và API để phát triển ứng dụng Android sử dụng ngôn ngữ Java.
* Lịch sử phát triển của Android



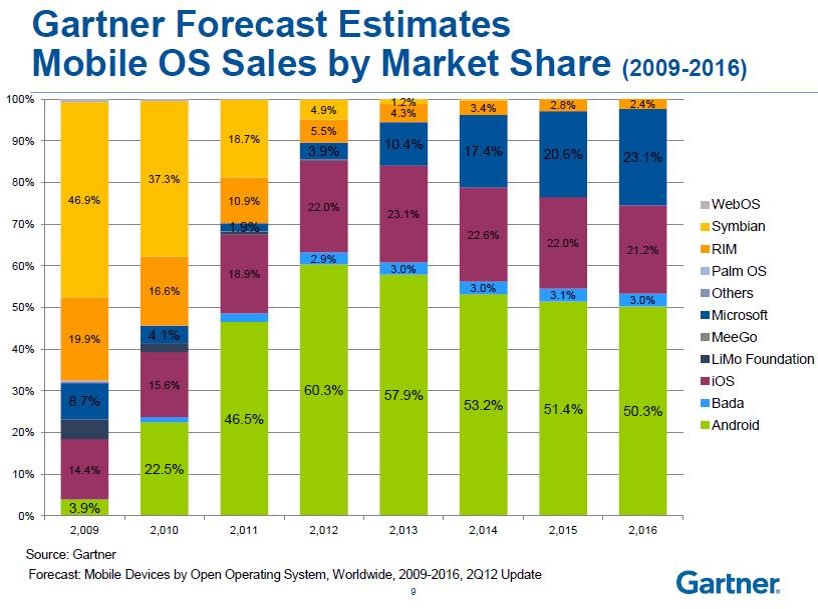
Hình .. Lịch sử phát triển của Android

* Các phiên bản chính của Android



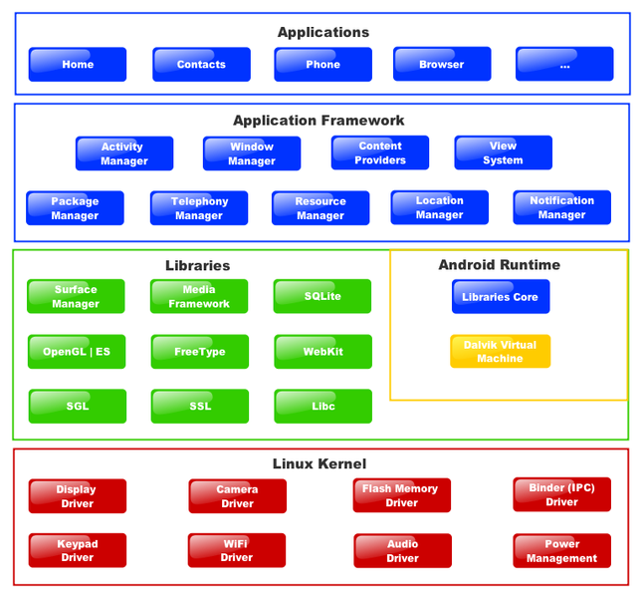
Hình .. Các phiên bản chính của Android

* So sánh các nền tảng mobile platform



Hình .. So sánh các nền tảng mobile platform

* Kiến trúc Android

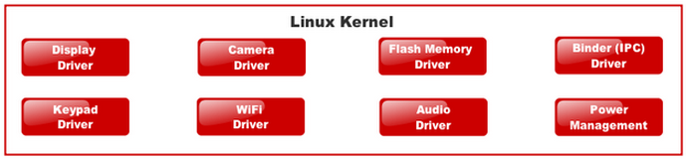


Hình .. Kiến trúc Android

* Nhân Linux

Android dựa trên Linux version 2.6 gồm các dịch vụ hệ thống cơ bản như bảo mật, quản lý bộ nhớ, quản lý tiến trình, network và driver.

Nhân linux là tầng trừu tượng giữa phần cứng và software stack.



Hình .. Nhân Linux

* Thư viện

Android bao gồm tập hợp các thư viện C/C++ sử dụng bởi các thành phần khác nhau của Android System.

Nhà phát triển khai thác thư viện này thông qua Android application framework. Một số thư viện cơ bản được liệt kê ở dưới.



Hình .. Thư viện

* Application



Hình .. Application

* Môi trường phát triển Android: Có thể sử dụng Eclipse & ADT hoặc Android Studio.



Hình .. Android Studio vs Eclipse

* Giới thiệu về SQLite:
* SQLite là gì?

Nói một cách đơn giản SQLite là phần mềm quản lý cơ sở dữ liệu (DBMS) tương tự như Mysql, PostgreSQL... Đặc điểm của SQLite là gọn, nhẹ, đơn giản. Chương trình gồm 1 file duy nhất vỏn vẹn chưa đến 400kB, không cần cài đặt, không cần cấu hình hay khởi động mà có thể sử dụng ngay. Dữ liệu Database cũng được lưu ở một file duy nhất. Không có khái niệm user, password hay quyền hạn trong SQLite Database.

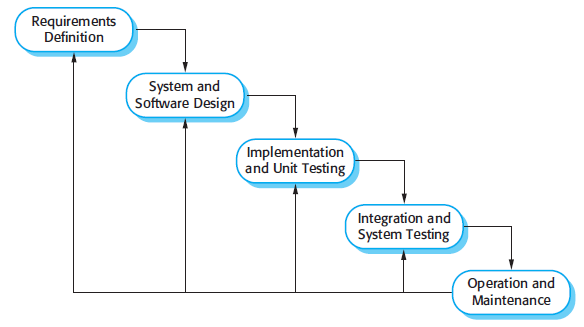
SQLite không thích hợp với những hệ thống lớn nhưng ở quy mô vừa tầm thì SQLite phát huy uy lực và không hề yếu kém về mặt chức năng hay tốc độ. Với các đặc điểm trên SQLite được sử dụng nhiều trong việc phát triển, thử nghiệm … và là sự lưa chọn phù hợp cho những người bắt đầu học Database.

SQLite Engine không là một Standalone Process giống như các cơ sở dữ liệu khác, bạn có thể liên kết nó một cách tĩnh hoặc một cách động tùy theo yêu cầu với ứng dụng của bạn. SQLite truy cập các file lưu giữ của nó một cách trực tiếp.

* Tại sao nên sử dụng SQLite?
* SQLite không yêu cầu một tiến trình Server riêng rẽ để hoạt động.
* SQLite không cần cấu hình, nghĩa là không cần thiết phải cài đặt.
* Một SQLite Database đầy đủ được lưu giữ trong một disk file đơn.
* SQLite là rất nhỏ gọn, nhỏ hơn 400kB đã đươc cấu hình đầy đủ hoặc nhỏ hơn 250kB khi đã bỏ qua các tính năng tùy ý.
* SQLite là tự chứa, nghĩa là không có sự phụ thuộc vào ngoại vi.
* Các Transaction trong SQLite là tuân theo đầy đủ chuẩn ACID, đảm bảo truy cập an toàn từ nhiều tiến trình hoặc thread.
* SQLite hỗ trợ hầu hết các tính năng của một ngôn ngữ truy vấn trong chuẩn SQL92.
* SQLite được viết bằng ANSI-C và cung cấp API đơn giản và dễ dàng sử dụng.
* SQLite là có sẵn trên UNIX (Linux, Mac OS-X, Android, iOS) và Windows (Win32, WinCE, WinRT).
* Lịch sử của SQLite?
* Năm 2000: D.Richard Hipp đã thiết kế SQLite với mục đích không cần quản trị để điều hành một chương trình.
* Vào tháng 8, SQLite 1.0 được công bố với GNU Database Manager.
* Năm 2011: Hipp bổ sung UNQI Interface cho SQLite DB và để phát triển UNQLite (là một Document Oriented Database).

## Quy trình triển khai

Từ các yêu cầu trên nhắm tối ứu hóa quá trình phát triển phần mềm nên ta chọn quy trình thác nước:



Hình .. Quy trình thác nước

Đây là mô hình quy trình phát triển phần mềm xuất bản đầu tiên xuất phát từ các quy trình công nghệ trước đó. Bởi vì tính đi xuống từ pha này sang pha khác, nên mô hình này được gọi là mô hình thác nước hay vòng đời phần mềm. Mô hình thác nước là một ví dụ của quy trình hướng kế hoạch, chúng ta cần phải đặt kế hoạch và xếp lịch tất các hoạt động của quy trình trước khi bắt đầu làm việc trên đó.

Các giai đoạn của mô hình thác nước trước tiếp phản ánh các hoạt động phát triển nền tảng:

1. Phân tích và định nghĩa các yêu cầu: Dịch vụ, quy định, mục tiêu của hệ thống được thiết lập bởi việc tham khảo với người dùng hệ thống. Chúng sau đó được định nghĩa chi tiết phục vụ cho việc đặc tả hệ thống.

2. Thiết kế phần mềm và hệ thống: Quy trình thiết kế hệ thống chỉ ra các yêu cầu về phần cứng hoặc phần mềm bằng cách thiết kiến trúc hệ thống chung. Thiết kế phần mềm liên quan đến việc xác định, mô tả sự trừu tượng của hệ thống phần mềm cơ bản và mối quạn hệ của chúng.

3. Cài đặt và kiểm thử các thành phần: Suột giai đoạn này, thiết kế phần mềm được thực hiện như một tập hợp các chương trình hoặc các đơn vị chương trình. Việc kiểm thử liên quan đến từng đặc tả của chúng.

4. Tích hợp và kiểm thử hệ thống: Từng đơn vị chường trình riêng biệt hoặc các chương trình riêng biệt được tích hợp lại với nhau và kiểm thử như là một hệ thống hoàn chỉnh để bảo đảm rằng yêu cầu phần mềm đã được thõa mãn.

5. Vận hành và bảo trì: Thông thường, đây là dai đoạn dài nhất của vòng đời phần mềm. Hệ thống được cài đặt và đưa vào sử dụng thực tế. Bảo trì liên quan đến việc sửa lỗi mà đã không khám phá ra trong giai đoạn trước, cải tiến việc thực hiện của các đơn vị thành phần hệ thống và tăng cường các dịch vụ của hệ thống khi có các yêu cầu mới.

Về nguyên tắc, kết quả của mỗi pha là các tài liệu mà đã được thông qua. Các pha sau chỉ được thực hiện khi pha trước kết thúc. Trong thực thế các giai đoạn này trùng lên nhau và cung thông tin cho nhau. Trong quá trình thiết kế, những vấn đề với yêu cầu được chỉ ra. Trong khi viết chương trình, những vấn đề thiết kế được tìm thấy …Quy trình phần mềm không chỉ đơn giản là mô hình tuyến tính đơn giản mà còn liên quan đến những phản hồi giữa các pha với nhau. Tại liệu được sinh ra ở mỗi pha có thể được thay đổi phản ánh các thay đổi này.

Bởi vì chi phí của việc làm ra và duyệt qua các tài liều, việc lặp lại sẽ tốn kém và liên quan đến việc làm lại đáng kể. Vì vậy, sau một số lần lặp nhỏ, thường một số phần bị đóng băng, ví dụ như phần đặc tả, và tiếp tục với các giai đoạn phát triển sau. Vấn đề sẽ được bỏ lại và chờ các giải pháp sau, hoặc bỏ qua hoặc lập trình trình để xử lý. Việc đống băng các yêu cầu có nghĩa hệ thống sẽ không thực hiện cái mà người dùng muốn. Nó có thể dẫn đến cấu trúc hệ thống kém khi các vấn đề thiết kế bằng các tiểu xảo lập trình thực hiện.

Trong suốt pha cuối của vòng đời hệ thống, phần mềm được đưa vào sử dụng. Lỗi và các thiếu sót trong yêu vầu phần mềm lúc ban đầu bộc lộ. Lỗi về thiết kế và lập trình nổi lên và nhu cầu chức năng mới được xác định. Hệ thông phải bảo trì để mang lại lợi ích người dùng. Sữa các lỗi này có thể phải lập lại các giai đoạn trước của quy trình.

Mô hình thác nước chứa các quy trình phần mềm khác

Mỗi giai đoạn của mô hình quy trình thác nước đều có sản phẩm tài liệu. Điều này làm cho quy trình rõ ràng do đó các nhà quản lý có thể giám sát tiến độ so với kế hoạch phát triển. Vấn đề chính của nó các phần phân chia không linh hoạt của dự án trong mỗi giai đoạn tách biệt. Sự thõa thuận (về yêu cầu hệ thống) được thực hiện từ pha đầu của quy trình nên dẫn đến có khó trong việc đối ph với những thay đổi yêu cầu của khách hàng.

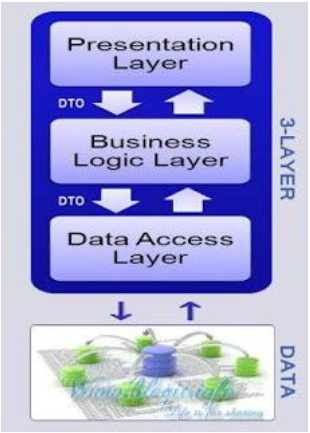
Về nguyên tắc, mô hình thác nước nên được dùng khi mà các yêu cầu được hiểu rõ, gần như không thay thổi trong quá trình phát triển. Tuy nhiên, mô hình thác nước phản ánh loại quy trình được sử dụng trong các dự án kỹ thuật khác. Nó là một mô hình phổ biến, dễ quản lý cho cả dự án nên các quy trình phần mềm dựa trên mô hình thác nước vẫn được dùng rộng rãi.

* 1. Kiến trúc hệ thống phần mềm: theo kiến trúc 3 lớp

Các thành phần trong 3 – Layer.

Mô hình 3 lớp được cấu thành từ: Presentation Layers, Business Logic Layers, và Data

Access Layers.



Hình .. Mô hình 3 lớp

1. Presentation Layers. (Lớp 3)

- Lớp này làm nhiệm vụ giao tiếp với người dùng cuối để thu thập dữ liệu và hiển thị kết quả/dữ liệu thông qua các thành phần trong giao diện người sử dụng. Trong .NET thì bạn có thể dùng Windows Forms, ASP.NET hay Mobile Forms để hiện thực lớp này.

Lưu ý: Lớp này không nên sử dụng trực tiếp các dịch vụ của lớp Data Access mà nên sử dụng thông qua các service của lớp Business Logic vì khi bạn sử dụng trực tiếp như vậy, bạn có thể bỏ qua các ràng buộc, các logic nghiệp vụ mà ứng dụng cần phải có.

2. Business Logic Layer. (Lớp 2)

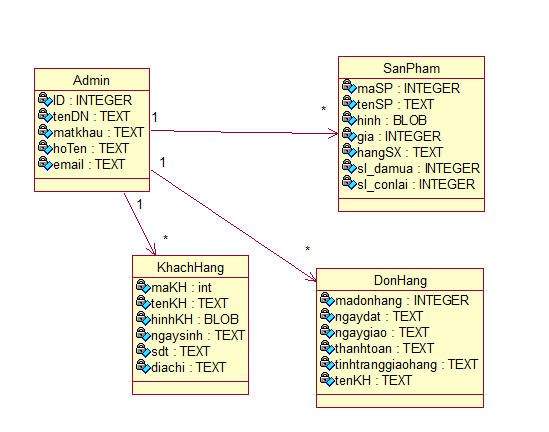
- Đây là layer xử lý chính các dữ liệu trước khi được đưa lên hiển thị trên màn hình hoặc xử lý các dữ liệu trước khi chuyển xuống Data Access Layer để lưu dữ liệu xuống cơ sở dữ liệu. Đây là nơi đê kiểm tra ràng buộc, các yêu cầu nghiệp vụ, tính toán, xử lý các yêu cầu và lựa chọn kết quả trả về cho Presentation Layers.

3. Data Access Layer. (Lớp 1)

- Lớp này thực hiện các nghiệp vụ liên quan đến lưu trữ và truy xuất dữ liệu của ứng dụng như đọc, lưu, cập nhật cơ sở dữ liệu.

# THIẾT KẾ DỮ LIỆU

## Lược đồ quan hệ thực thể



Hình .. Lược đồ quan hệ thực thể

## Lược đồ

Bảng .. Lược đồ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STT | Tên | Mô tả |
| 1 | Admin | Chứa thông tin của các Admin |
| 2 | SanPham | Chứa thông tin của các sản phẩm |
| 3 | KhachHang | Chứa thông tin của các khách hàng |
| 4 | DonHang | Chứa thông tin của các đơn hàng |

## Lược đồ chi tiết

### Bảng Admin

Bảng .. Lược đồ chi tiết bảng Admin

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Admin | | | |
|  | Field name | Type | Descrition |
| 1 | ID | INTEGER | Lưu mã Admin, tự động tăng |
| 2 | tenDN | TEXT | Lưu tên đăng nhập của Admin |
| 3 | matkhau | TEXT | Lưu mật khẩu đăng nhập của Admin |
| 4 | hoTen | TEXT | Lưu họ và tên của Admin |
| 5 | email | TEXT | Lưu email liên hệ của Admin |

### Bảng SanPham

Bảng .. Lược đồ chi tiết bảng SanPham

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SanPham | | | |
|  | Field name | Type | Descrition |
| 1 | maSP | INTEGER | Lưu mã sản phẩm, tự động tăng |
| 2 | tenSP | TEXT | Lưu tên của sản phẩm |
| 3 | hinh | BLOB | Lưu hình của sản phẩm |
| 4 | gia | INTEGER | Lưu giá của sản phẩm |
| 5 | hangSX | TEXT | Lưu hãng sản xuất của sản phẩm |
| 6 | sl\_damua | INTEGER | Lưu số lượng đã mua của sản phẩm |
| 7 | sl\_conlai | INTEGER | Lưu số lượng còn lại của sản phẩm |

### Bảng KhachHang

Bảng .. Lược đồ chi tiết bảng KhachHang

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KhachHang | | | |
|  | Field name | Type | Descrition |
| 1 | maKH | INTEGER | Lưu mã khách hàng, tự động tăng |
| 2 | tenKH | TEXT | Lưu tên của khách hàng |
| 3 | hinhKH | BLOB | Lưu hình của khách hàng |
| 4 | ngaysinh | INTEGER | Lưu ngày sinh của khách hàng |
| 5 | sdt | TEXT | Lưu số điện thoại của khách hàng |
| 6 | diachi | INTEGER | Lưu địa chỉ của khách hàng |

### Bảng DonHang

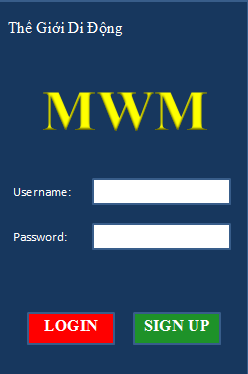
Bảng .. Lược đồ chi tiết bảng DonHang

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DonHang | | | |
|  | Field name | Type | Descrition |
| 1 | madonhang | INTEGER | Lưu mã đơn hàng, tự động tăng |
| 2 | ngaydat | TEXT | Lưu ngày đặt hàng |
| 3 | ngaygiao | BLOB | Lưu ngày giao hàng |
| 4 | thanhtoan | TEXT | Lưu tình trạng thanh toán của đơn hàng |
| 5 | tinhtranggiaohang | TEXT | Lưu tình trạng giao hàng của đơn hàng |
| 6 | tenKH | TEXT | Lưu tên khách hàng đã đặt đơn hàng |

# THIẾT KẾ GIAO DIỆN

|  |
| --- |
| Tìm kiếm  Tìm kiếm  Tìm kiếm  Xóa  Sửa  Thêm  Thêm  Sửa  Xóa  Xóa  Sửa  Thêm  Quản lý đơn hàng  Quản lý khách hàng  Quản lý sản phẩm  Đăng ký  Đăng nhập  Chọn chức năng |

## Giao diện màn hình đăng nhập



Hình .. Giao diện màn hình đăng nhập

## Giao diện màn hình đăng ký



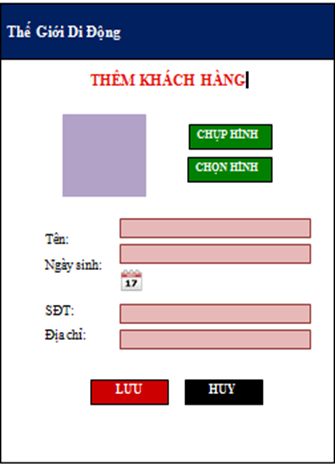
Hình .. Giao diện màn hình đăng ký

## Giao diện màn hình quản lý khách hàng



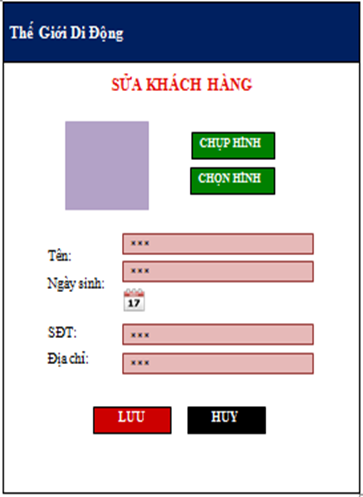
Hình .. Giao diện màn hình quản lý khách hàng

## Giao diện màn hình thêm khách hàng



Hình .. Giao diện màn hình thêm khách hàng

## Giao diện màn hình sửa khách hàng



Hình .. Giao diện màn hình sửa khách hàng

## Giao diện màn hình xóa khách hàng



Hình .. Giao diện màn hình xóa khách hàng

## Giao diện màn hình tìm kiếm khách hàng



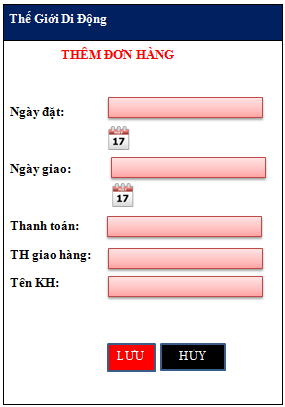
Hình .. Giao diện màn hình tìm kiếm khách hàng

## Giao diện màn hình quản lýđơn hàng



Hình .. Giao diện màn hình quản lý đơn hàng

## Giao diện màn hình thêmđơn hàng



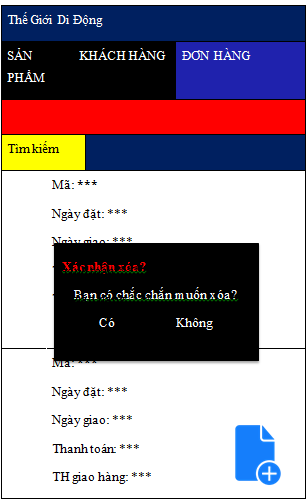
Hình .. Giao diện màn hình thêm đơn hàng

## Giao diện màn hình sửađơn hàng



Hình .. Giao diện màn hình sửa đơn hàng

## Giao diện màn hình xóa đơn hàng



Hình .. Giao diện màn hình xóa đơn hàng

## Giao diện màn hình tìm kiếm đơn hàng



Hình .. Giao diện màn hình tìm kiếm đơn hàng

# KẾT QUẢ

### **Kết quả đạt được**

Xây dựng thành công ứng dụng quản lý cửa hàng cafe đáp ứng đầy đủ các yêu cầu nghiệp vụ đã đề ra.

Áp dụng quy trình xây dựng phần mềm vào trong thực tế, tiến hành khảo sát một số cửa hàng cafe thực tế ở Bình Dương như cafe Misol, cafe Gió Và Nước, tiếp thu ý kiến của người sử dụng nhằm tối ưu hóa và đơn giản hóa cách sử dụng nhằm phục vụ mọi đối tượng.

Giao diện đẹp mắt, dễ sử dụng, sử dụng cơ sở dữ liệu SQLite nên đảm bảo tính ổn định, hiệu quả trong việc truy xuất dữ liệu.

Nhìn chung, phần mềm đáp ứng được những nghiệp vụ cơ bản của những cửa hàng cafe trong thực tế

### **Hạn chế.**

Ứng dụng vẫn hay bị lỗi trong quá trình sử dụng

Chưa khai thác hết tính năng Human Experience để xây dụng giao diện mang tính thú vị, quen thuộc tối đa cho người sử dụng

Nghiệp vụ các của hàng cafe mang tính chất cơ bản, còn nhiều nghiệp vụ cần phải khảo sát.

### **Hướng phát triển**

Hoàn thiện về mặt hạn chế hiện tại của ứng dụng

Ứng dụng sẽ mở rộng để quản lý chuỗi các cửa hàng cafe và thêm tính năng tìm cửa hàng cafe gần nhất xác định dựa vào toạ độ GPS của người dùng.

Nghiên cứu, khảo sát những nghiệp vụ phức hợp trong quản lý cửa hàng cafe, dần bổ sung tính năng và hoàn thiện hệ thống.

Có thể khởi nghiệp với ứng dụng quản lý cửa hàng cafe