|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **PROJECT DOCUMENT** |
| SAMPLE PROJECT – CNTT (UDPM) |
|  |
| Hiểu qui trình thực hiện dự án phần mềm, sử dụng tài liệu để xây dựng phần mềm. |
|  |
| **NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CHƯƠNG TRÌNH FPOLY** |
| **1/3/2018** |
|  |



**LỜI NÓI ĐẦU**

Dự án mẫu là một môn học trong chương trình đào tạo CNTT của hệ cao đẳng thực hành FPT Polytechnic.

Mục tiêu của môn học này là cung cấp cho sinh viên một cái nhìn tổng quan về việc làm dự án phần mềm theo qui trình công nghiệp sát với thực tế hiện nay.

Qua môn học này sinh viên cần biết sử dụng tài liệu dự án được xây dựng sẵn để xây dựng ra một phần mềm – đó là phần mềm Quản lý đào tạo cho trung tâm đào tạo tin học ngắn hạn theo chuyên đề LapTrinhCity.

Trong chương trình đào tạo theo tiêu chuẩn CDIO thì sinh viên cần được huấn luyện các kỹ năng C, D, I, O (**C**onceiving — **D**esigning — **I**mplementing — **O**perating). Dự án này rèn luyện cho sinh viên các kỹ năng I và O đồng thời làm nền tảng cho sinh viên rèn luyện các kỹ năng còn lại C và D qua các môn học tiếp sau trong đó đặc biệt là dự án 1 và dự án 2 và cả thực tập tốt nghiệp.

Với phương pháp đào tạo đảo ngược như vậy chúng tôi mong muốn sinh viên nghề không những có đủ kỹ năng thực hiện mà còn được rèn luyện thêm kỹ phân tích và thiết kế nhằm giúp sinh viên phát triển sự nghiệp lâu dài học học tiếp lên các cấp độ cao hơn.

MỤC LỤC

[1 Phân tích 4](#_Toc511749574)

[1.1 Hiện trạng 4](#_Toc511749575)

[1.2 Yêu cầu hệ thống 4](#_Toc511749576)

[1.3 Use case 4](#_Toc511749577)

[2 Thiết kế 7](#_Toc511749578)

[2.1 Mô hình triển khai 7](#_Toc511749579)

[2.2 Thiết kế CSDL 8](#_Toc511749580)

[2.2.1 Sơ đồ quan hệ thực thể 8](#_Toc511749581)

[2.2.2 Thiết kế chi tiết các thực thể 9](#_Toc511749582)

[2.3 Thiết kế giao diện 11](#_Toc511749583)

[2.3.1 Sơ đồ tổ chức giao diện 11](#_Toc511749584)

[2.3.2 Thiết kế giao diện cho các chức năng nghiệp vụ 12](#_Toc511749585)

[3 Thực hiện viết mã 38](#_Toc511749586)

[3.1 Viết mã tạo CSDL 38](#_Toc511749587)

[3.1.1 Tạo CSDL 38](#_Toc511749588)

[3.1.2 SQL truy vấn và thao tác bảng 40](#_Toc511749589)

[3.1.3 Các thủ tục lưu tổng hợp thống kê 41](#_Toc511749590)

[3.2 Lập trình JDBC 43](#_Toc511749591)

[3.2.1 Lớp hỗ trợ 43](#_Toc511749592)

[3.2.2 Model class - Các lớp mô tả dữ liệu 46](#_Toc511749593)

[3.2.3 DAO Class - Các lớp truy xuất dữ liệu 48](#_Toc511749594)

[3.3 Viết mã cho ứng dụng 60](#_Toc511749595)

[3.3.1 Các lớp tiện ích 60](#_Toc511749596)

[3.3.2 Viết mã cho các chức năng 62](#_Toc511749597)

[4 Kiểm thử 108](#_Toc511749598)

[4.1 Kiểm thử form quản lý nhân viên 108](#_Toc511749599)

[4.2 Kiểm thử form quản lý người học 108](#_Toc511749600)

[4.3 Kiểm thử form quản lý chuyên đề 108](#_Toc511749601)

[4.4 Kiểm thử form quản lý Khóa học 109](#_Toc511749602)

[4.5 Kiểm thử form quản lý học viên 109](#_Toc511749603)

[5 Đóng gói và triển khai 109](#_Toc511749604)

[5.1 Hướng dẫn chuyển đổi jar thành exe 109](#_Toc511749605)

[5.2 Hướng dẫn cài đặt triển khai 109](#_Toc511749606)

[5.3 Hướng dẫn sử dụng phần mềm 109](#_Toc511749607)

# Phân tích

## Hiện trạng

Trung tâm đào tạo tin học ngắn hạn LapTrinhCity đang đào tạo các khóa tin học ngắn hạn theo chuyên đề như Photoshop, Java, Web…

Việc quản lý khóa học, học viên, bảng điểm và doanh thu đang thực hiện thông qua excel. Hiện Trung tâm đang gặp khó khăn khi số lượng người học ngày một nhiều, dữ liệu ngày càng lớn nên việc quản lý excel gặp rất nhiều khó khăn, dễ sai sót mà không bảo mật.

## Yêu cầu hệ thống

LapTrinhCity mong muốn xây dựng một phần mềm để giải quyết khó khăn trên.

* **Yêu cầu chức năng nghiệp vụ**
  + Quản lý người đăng ký học
  + Quản lý các chuyên đề
  + Quản lý các khóa học được tạo ra từ các chuyên đề
  + Quản lý học viên của các khóa học
  + Tổng hợp bảng điểm của các khóa học
  + Thống kê doanh thu, số lượng người học từng chuyên đề theo năm
  + Tổng hợp số lượng người học đăng ký theo tháng
* **Yêu cầu về bảo mật**
  + Tất cả mọi thành viên phải đăng nhập mới sử dụng được phần mềm
  + Trưởng phòng đào tạo được phép thực hiện tất cả các chức năng
  + Nhân viên phòng đào tạo không được phép xóa dữ liệu và cũng không được xem thông tin về doanh thu
* **Yêu cầu về môi trường công nghệ**
  + Ứng dụng phải được thực với công nghệ Swing và JDBC chạy trên mọi hệ điều hành với môi trường JDK tối thiểu 1.8
  + Hệ quản trị CSDL SQL Server 2008 trở lên

## Use case

Use case là sơ đồ tổng quan về mặt chức năng và phân vai trò người sử dụng. Dựa vào yêu cầu hệ thống của khách hàng, chúng ta có thể phác thảo sơ đồ use case như sau.

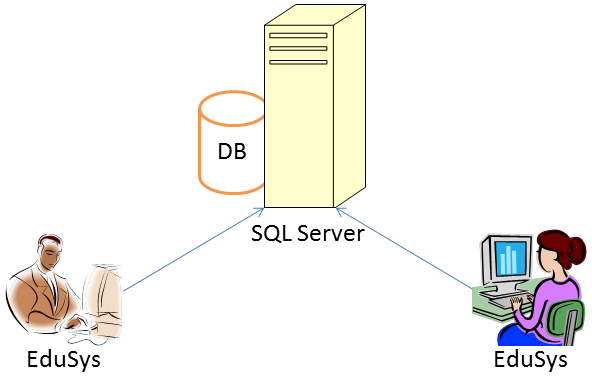


* **Chi tiết các chức năng**
  + Mỗi chức năng quản lý bao gồm các chức năng con
    - Xem: xem tất cả và chi tiết một mục
    - Thêm: thêm mới vào cơ sở dữ liệu
    - Xóa: xóa theo mã
    - Sửa: cập nhật dữ liệu đang xem
    - Tìm kiếm: tìm kiếm theo điều kiện
    - Điều hướng: di chuyển đến dữ liệu của bản ghi chi tiết trước và sau
    - Các chức năng thao tác dữ liệu (thêm, sửa, xóa) cần được kiểm lỗi hợp lý với dữ liệu
  + Chức năng tổng hợp thống kê số liệu
    - Bảng điểm theo khóa học phải có cấu trúc là:
      * Mã người học
      * Họ và tên
      * Điểm
    - Tổng hợp điểm từng chuyên đề
      * Chuyên đề
      * Số học viên
      * Điểm cao nhất
      * Điểm thấp nhất
      * Điểm trung bình
    - Doanh thu từng chuyên đề theo năm phải có cấu trúc:
      * Chuyên đề
      * Số khóa
      * Số học viên
      * Doanh thu
      * Học phí thấp nhất
      * Học phí cao nhất
      * Học phí trung bình
    - Thống kê số người học từng năm phải có cấu trúc:
      * Năm
      * Số học viên
      * Ngày đăng ký sớm nhất
      * Ngày đăng ký muộn nhất
  + Chức năng đăng nhập và đăng xuất
    - Đăng nhập: để sử dụng phần mềm, bắt buộc phải đăng nhập
    - Đăng xuất: đăng nhập lại với người dùng khác hoặc dừng lại đi đâu đó
* **Chi tiết về yêu cầu bảo mật**
  + Tất cả phải đăng nhập mới được sử dụng các chức năng trong phần mềm
  + Trưởng phòng: được phép sử dụng tất cả
  + Nhân viên:
    - Không được phép thực hiện chức năng xóa trong các chức năng quản lý
    - Không được phép xem chức năng thống kê doanh thu
* **Thông tin các thực thể**
  + Người học
    - Mã người đăng ký học
    - Họ và tên
    - Ngày sinh
    - Giới tính
    - Số điện thoại
    - Email
    - Ghi chú
  + Chuyên đề
    - Mã chuyên đề
    - Tên chuyên đề
    - Học phí
    - Thời lượng (tính theo giờ)
    - Hình logo
    - Mô tả chuyên đề
  + Khóa học
    - Mã khóa học
    - Mã chuyên đề
    - Học phí
    - Thời lượng
    - Ngày khai giảng
    - Ghi chú
  + Học viên
    - Mã học viên (số báo danh)
    - Mã khóa học
    - Mã người học
    - Điểm trung bình
  + Nhân viên
    - Mã nhân viên (dùng để đăng nhập)
    - Mật khẩu
    - Họ và tên
    - Vai trò (trưởng phòng hay nhân viên)
  + Chú ý: Học phí và thời lượng của chuyên đề có thể bị thay đổi mà không làm ảnh hưởng đến học phí và thời lượng của những người đã học.

# Thiết kế

## Mô hình triển khai

Ứng dụng phần mềm được xây dựng để phục vụ cho nhiều người dùng nhưng cơ sở dữ liệu thì lưu trữ tập trung.



* Cần một máy cài SQL Server 2008+. Máy này cần hệ điều hành window xp trở lên
* Các máy nhân viên phòng đào tạo cài phần mềm edusys. Các máy nhân viên cần JDK 1.8+ với hệ điều hành bất ký

## Thiết kế CSDL

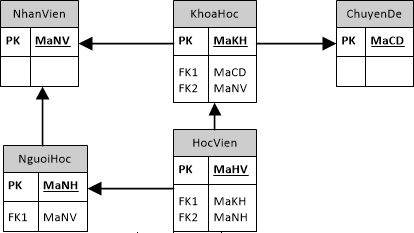
### Sơ đồ quan hệ thực thể

Trong hệ thống đã được mô tả trên chúng ta thấy có các thực thể sau

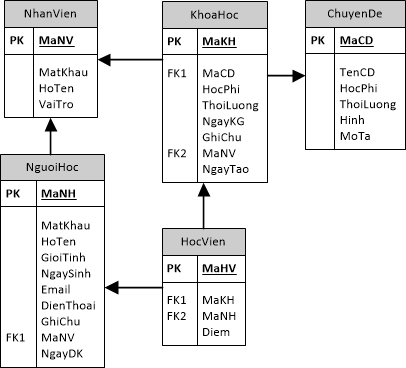
* Chuyên đề: quản lý chuyên đề đào tạo ngắn hạn
* Khóa học: quản lý thông tin khóa học được tạo ra từ chuyên đề. Có nghĩa là mỗi chuyên đề có thể tạo ra nhiều khóa học.
* Người học: quản lý thông tin của người đăng ký học
* Học viên: Học viên là người học đăng ký học chuyên đề. Mỗi học viên có thể đăng ký học nhiều chuyên đề khác nhau mà không cần phải nhập lại.
* Nhân viên: là người quản trị cần có thông tin đăng nhập đồng thời được ghi nhận mỗi khi nhân viên tạo người học mới hoặc khóa học mới.

Sau khi phân tích chúng ta có thể thấy các thực thể có mối quan hệ với nhau như sơ đồ ERD sau

#### ERD Diagram level 1



#### ERD Diagram level 2



Yêu cầu ràng buộc quan hệ:

* Tất cả các relationship đều là CASCADE (cập nhật dây chuyền)
* Tất cả các relationship đều là NO ACTION ngoại trừ KhoaHoc-HocVien là CASCADE

### Thiết kế chi tiết các thực thể

#### Nhân viên

Bảng NhanVien lưu thông tin nhân viên phòng đào tạo có cấu trúc như sau

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tên cột** | **Kiểu** | **Ràng buộc** | **Ghi chú** |
| MaNV | NVARCHAR(20) | PK, NOT NULL | Mã nhân viên |
| MatKhau | NVARCHAR(50) | NOT NULL | Mật khẩu đăng nhập |
| HoTen | NVARCHAR(50) | NOT NULL | Họ và tên |
| VaiTro | BIT | DEFAULT 0 | Vai trò, 1 là trưởng phòng |

#### Chuyên đề

Bảng ChuyenDe lưu thông tin các chuyên đề có cấu trúc như sau

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tên cột** | **Kiểu** | **Ràng buộc** | **Ghi chú** |
| MaCD | NCHAR(5) | PK, NOT NULL | Mã chuyên đề |
| TenCD | NVARCHAR(50) | NOT NULL | Tên chuyên đề |
| HocPhi | FLOAT | NOT NULL | Học phí |
| ThoiLuong | INT | NOT NULL | Thời lượng |
| Hinh | NVARCHAR(50) | NOT NULL | Hình ảnh |
| MoTa | NVARCHAR(255) | NOT NULL | Mô tả |

#### Người học

Bảng NguoiHoc lưu thông tin các những người đã đến trung tập đăng ký học có cấu trúc như sau

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tên cột** | **Kiểu** | **Ràng buộc** | **Ghi chú** |
| MaNH | NCHAR(7) | PK, NOT NULL | Mã người học |
| HoTen | NVARCHAR(50) | NOT NULL | Họ và tên |
| GioiTinh | BIT | DEFAULT 1 | Giới tính |
| NgaySinh | DATE | NOT NULL | Ngày sinh |
| DienThoai | NVARCHAR(24) | NOT NULL | Điện thoại |
| Email | NVARCHAR(50) | NOT NULL | Email |
| GhiChu | NVARCHAR(255) | NULL | Ghi chú |
| MaNV | NVARCHAR(20) | FK, NOT NULL | Mã nhân viên nhập |
| NgayDK | DATE | DEFAULT getdate() | Ngày đăng ký của người học |

#### Khóa học

Bảng KhoaHoc lưu thông tin các khóa học được tạo ra từ các chuyên đề có cấu trúc như sau

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tên cột** | **Kiểu** | **Ràng buộc** | **Ghi chú** |
| MaKH | INT | PK, Tự tăng | Mã khóa học |
| MaCD | NCHAR(5) | FK, NOT NULL | Mã chuyên đề |
| HocPhi | FLOAT | NOT NULL | Học phí |
| ThoiLuong | INT | NOT NULL | Thời lượng, tính bằng giờ |
| NgayKG | DATE | NOT NULL | Ngày khai giảng |
| GhiChu | NVARCHAR(255) | NULL | Ghi chú về khóa học |
| MaNV | NVARCHAR(20) | FK, NOT NULL | Mã nhân viên nhập |
| NgayTao | DATE | DEFAULT getdate() | Ngày đăng ký của người học |

#### Học viên

Bảng HocVien lưu thông tin các học viên tham gia vào các khóa học có cấu trúc như sau

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tên cột** | **Kiểu** | **Ràng buộc** | **Ghi chú** |
| MaHV | INT | PK, Tự tăng | Mã học viên (số báo danh) |
| MaKH | INT | FK, NOT NULL | Mã khóa học |
| MaNH | NCHAR(7) | FK, NOT NULL | Mã người học |
| Diem | FLOAT | DEFAULT -1 | Điểm cuối môn |

*Chú ý: (MaKH và MaNH) là duy nhất*

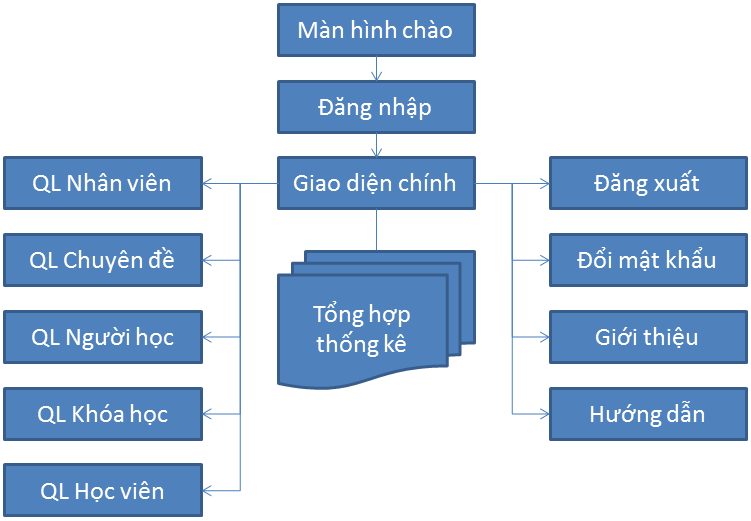
## Thiết kế giao diện

### Sơ đồ tổ chức giao diện

Giao diện chính là một cửa sổ chứa menu chính và toolbar. Thông qua đó để đi đến các giao diện thành viên để thực hiện các chức năng trong hệ thống.

Theo yêu cầu thì mọi nhân viên phải đăng nhập trước khi sử dụng ứng dụng nên form đăng nhập xuất hiện trước để yêu cầu đăng nhập.

Ngoài ra mỗi ứng dụng trong thời gian khởi động cần có một màn hình chào cùng với thanh tiến trình để người có cảm giác ứng dụng đang khởi động.



### Thiết kế giao diện cho các chức năng nghiệp vụ

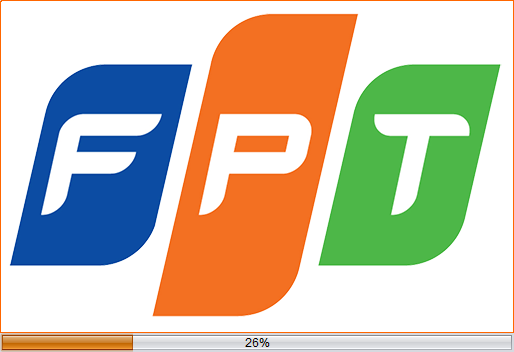
Trong phần thiết kế giao diện các bạn nên sử dụng gói hình ảnh được cung cấp sẵn trên tài nguyên học tập của LMS. Nếu các bạn không muốn sử dụng gói hình ảnh này thì bạn có thể chọn gói hình ảnh phù hợp của các bạn.

Lưu ý quan trọng:

* Các bạn phải đặt tên đúng như hướng dẫn vì các tên này ảnh hưởng đến việc viết mã sau này. Nếu các bạn đặt tên khác thì phải chỉnh mã sau này theo tên mà các bạn đã đặt.
* Trong lập trình giao diện người ta thường qui ước tiếp đầu ngữ của tên các thành phần giao diện như sau

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Control** | **Prefix** | **Mô tả** |
| JLabel | lbl | Nhãn |
| JButton | btn | Nút |
| JTextField, JTextArea, JPassword, JTextPane | txt | Các loại ô nhập |
| JRadioButton | rdo | Hộp chọn |
| JCheckBox | chk | Hộp kiểm |
| ButtonGroup | bgr | Nhóm các button |
| JComboBox | cbo | Hộp chọn xổ xuống |
| JListBox | lst | Hộp chọn nhiều |
| JTree | tree | Cây |
| JMenu | mnu | Thực đơn |
| JMenuItem | mni | Mục menu |
| JPanel | pnl | Khung chứa |
| JTabbedPane | tab |  |
| JTable | tbl |  |
| … |  |  |

#### Màn hình chào



Các thành phần giao diện

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Thành phần** | **Kiểu** | **Thuộc tính** |
| 1 | ChaoJDialog | JDialog | undecorated:true  Layout:BorderLayout  preferredSize: [514, 350] |
| 2 | lblLogo | JLabel | Icon:logo.png  Layout.Derection: center |
| 3 | progressBar | JProgressBar | Layout.Derection: last  stringPainted:true |

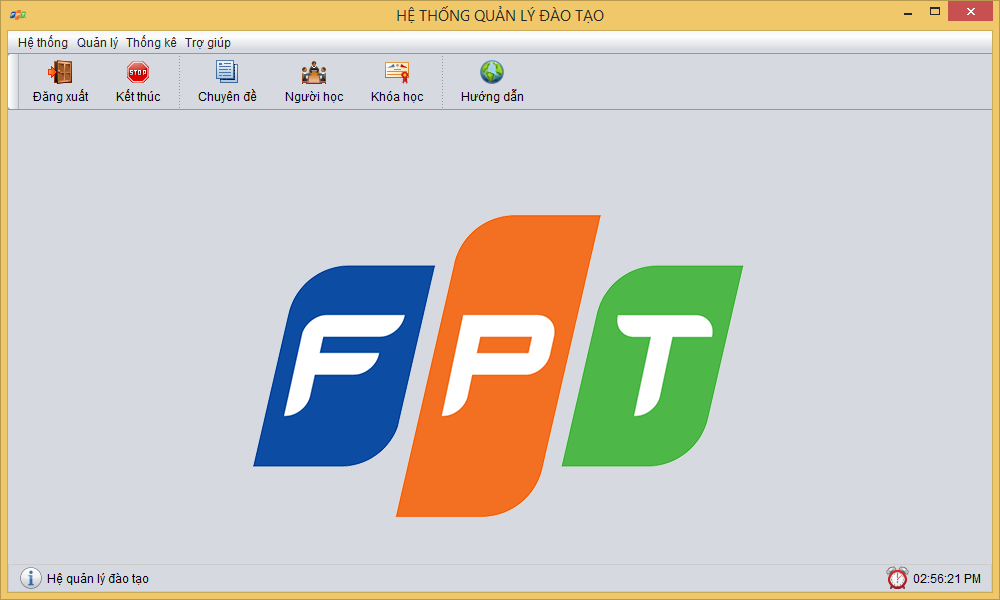
#### Đăng nhập

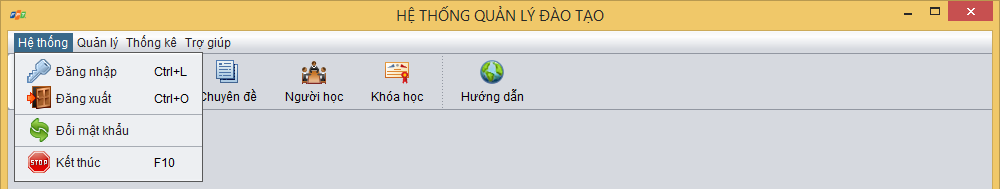


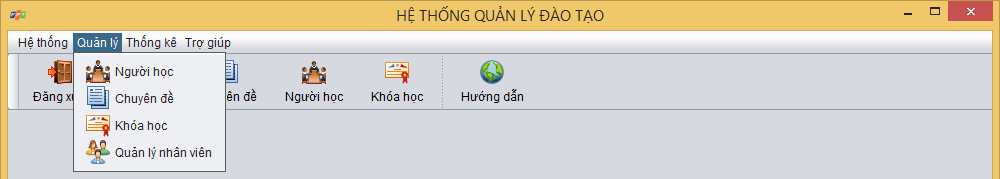
Các thành phần giao diện

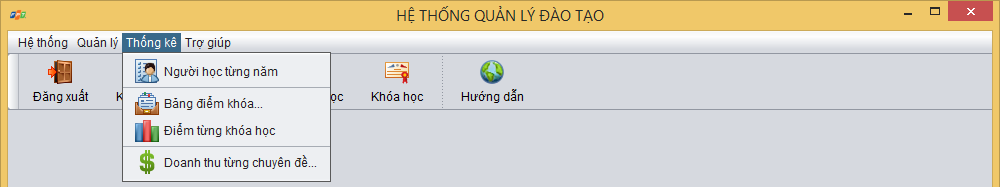
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Componel** | **Kiểu** | **Thuộc tính** |
| 1 | DangNhapJDialog | JDialog | title:HỆ THỐNG QUẢN LÝ ĐÀO TẠO  Layout: BorderLayout  defaultCloseOperation:DO\_NOTHING |
| 2 | lblTitle | JLabel | Text:ĐĂNG NHẬP  Font:Tahoma, Bold, 18  Foreground: [0,102,51] |
| 3 | lblImage | JLabel | Icon: Security.png  Layout.Direction:before |
| 4 | pnlForm | JPanel | Layout.Derection:center |
| 5 | lblMaNV | JLabel | Text: Tên đăng nhập |
| 6 | txtMaNV | JTextField |  |
| 7 | lblMatKhau | JLabel | Text: Mật khẩu |
| 8 | txtMatKhau | JPassword |  |
| 9 | btnDangNhap | JButton | Text:Đăng nhập |
| 10 | btnKetThuc | JButton | Text:Kết thúc |

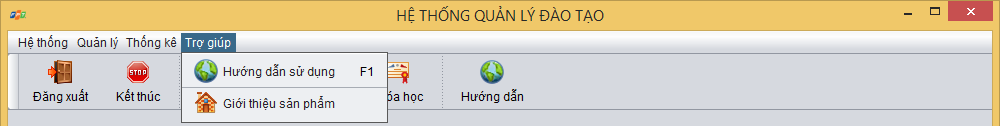
#### Giao diện chính







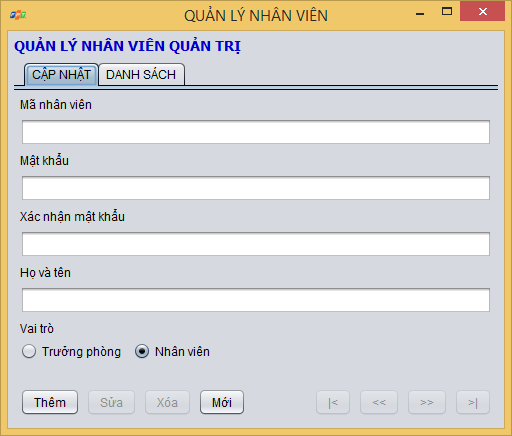


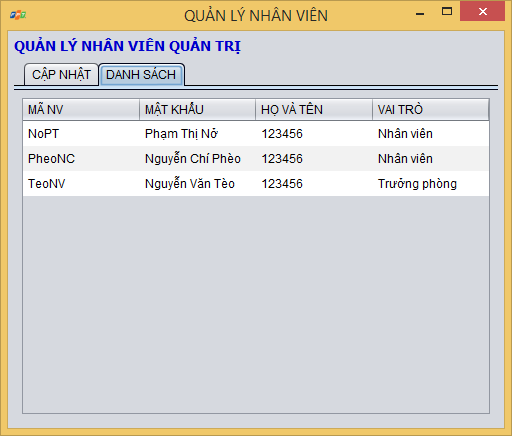


Các thành phần giao diện

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Componel** | **Kiểu** | **Thuộc tính** |
| 1 | MainJFrame | JFrame | Title: HỆ THỐNG QUẢN LÝ ĐÀO TẠO  Layout:BorderLayout |
| 2 | mnuHeThong | JMenu | Text:Hệ thống |
| 3 | mniDangNhap | JMenuItem | Text:Đăng nhập  Icon: Key.png  Accelerator: Ctrl+L |
| 4 | mniDangXuat | JMenuItem | Text:Đăng xuất  Icon: Log out.png  Accelerator: Ctrl+O |
| 5 | mniDoiMatKhau | JMenuItem | Text:Đổi mật khẩu  Icon: Refresh.png |
| 6 | mniKetThuc | JMenuItem | Text:Kết thúc  Icon: Stop.png  Accelerator: F10 |
| 7 | mnuQuanLy | JMenu | Text:Quản lý |
| 8 | mniQLNguoiHoc | JMenuItem | Text:Người học  Icon: Conference.png |
| 9 | mniQLNhanVien | JMenuItem | Text:Nhân viên  Icon: Lists.png |
| 10 | mniQLKhoaHoc | JMenuItem | Text:Khóa học  Icon: Certificate.png |
| 11 | mniQLChuyenDe | JMenuItem | Text:Chuyên đề  Icon: User group.png |
| 12 | mnuThongKe | JMenu | Text:Thống kê |
| 13 | mniTKNguoiHoc | JMenuItem | Text:Người học từng năm  Icon: Clien list.png |
| 14 | mniTKBangDem | JMenuItem | Text:Bảng điểm khóa…  Icon: Card file.png |
| 15 | mniTKKhoaHoc | JMenuItem | Text:Điểm từng khóa  Icon: Bar chart.png |
| 16 | mniTKDoanhThu | JMenuItem | Text:Doanh thu từng chuyên đề…  Icon: Dollar.png |
| 17 | mnuTroGiup | JMenu | Text:Trợ giúp |
| 18 | mniHuongDan | JMenuItem | Text:Hướng dẫn sử dụng  Icon: Globe.png  Accelerator: F1 |
| 19 | mniGioiThieu | JMenuItem | Text:Giới thiệu sản phẩm  Icon: Brick house.png |
| 20 | toolBar | JToolBar | Layout.Direction: first |
| 21 | btnDangXuat | JButton | Text:Đăng xuất  Icon:Exit.png  Margin: [2, 10, 2, 10] |
| 22 | btnKetThuc | JButton | Text:Kết thúc  Icon:Stop.png  Margin: [2, 10, 2, 10] |
| 23 | btnChuyenDe | JButton | Text:Chuyên đề  Icon:Lists.png  Margin: [2, 10, 2, 10] |
| 24 | btnNguoiHoc | JButton | Text:Người học  Icon: Conference.png  Margin: [2, 10, 2, 10] |
| 25 | btnKhoaHoc | JButton | Text:Khóa học  Icon: Certificate.png  Margin: [2, 10, 2, 10] |
| 26 | btnHuongDan | JButton | Text:Hướng dẫn  Icon: Globe.png  Margin: [2, 10, 2, 10] |
| 27 | lblNoiDung | JLabel | Layout.Direction:center  Icon:logo.png |
| 28 | pnlTrangThai | JPanel | Layout.Direction:last  Layout:BorderLayout |
| 29 | lblTrangThai | JLabel | Layout.Direction:center  Icon: Info.png  Text:Hệ quản lý đào tạo |
| 30 | lblDongHo | JLabel | Layout.Direction:after  Icon:Alarm.png  Text:10:55 PM |

#### Quản lý nhân viên

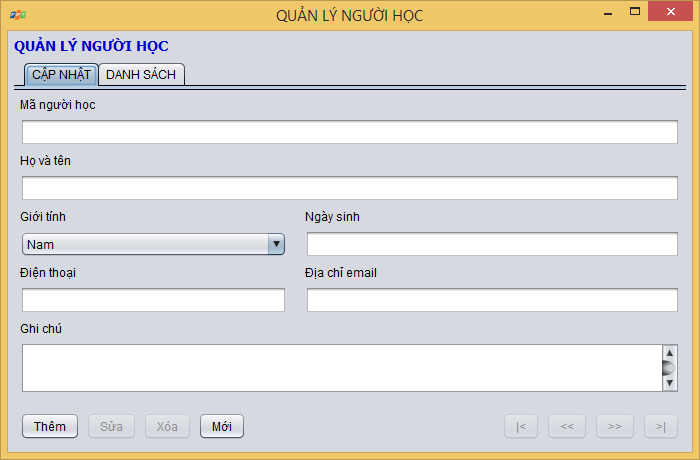


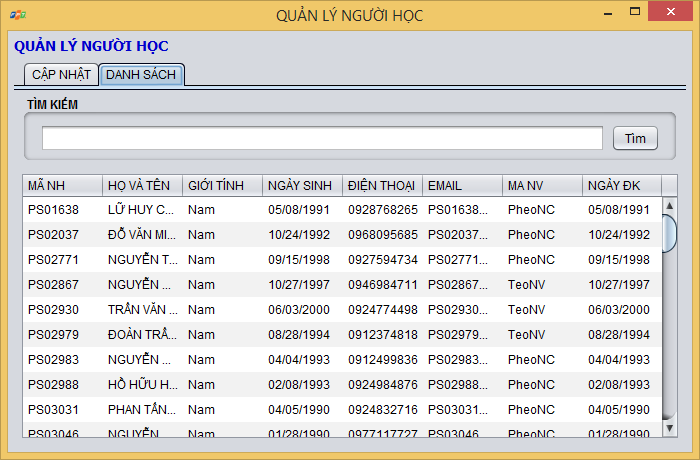


Các thành phần giao diện

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Component** | **Kiểu** | **Thuộc tính** |
| 1 | NhanVienJFrame | JFrame | Title: QUẢN LÝ NHÂN VIÊN  defaultCloseOperation:DISPONSE |
| 2 | lblTitle | JLabel | Text: QUẢN LÝ NHÂN VIÊN QUẢN TRỊ  Foreground: [0,0,204]  Font:Tahoma, Bold, 14 |
| 3 | tabs | JTabbedPane |  |
| 4 | pnlEdit | JPanel | Tab Title: CẬP NHẬT |
| 5 | pnlList | JPanel | Tab Title: DANH SÁCH |
| 6 | lblMaNV | JLabel | Text: Mã nhân viên |
| 7 | txtMaNV | JTextField |  |
| 8 | lblMatKhau | JLabel | Text: Mật khẩu |
| 9 | txtMatKhau | JPassword |  |
| 10 | lblXacNhanMK | JLabel | Text: Xác nhận mật khẩu |
| 11 | txtXacNhanMK | JPassword |  |
| 12 | lblHoTen | JLabel | Text: Họ và tên |
| 13 | txtHoTen | JTextField |  |
| 14 | lblVaiTro | JLabel | Text: Vai trò |
| 15 | bgrVaiTro | ButtonGroup |  |
| 16 | rdoTruongPhong | JRadioButton | Text: Trưởng phòng  Selected: true  buttonGroup: bgrVaiTro |
| 17 | rdoNhanVien |  | Text: Nhân viên  buttonGroup: bgrVaiTro |
| 18 | btnInsert | JButton | Text:Thêm |
| 19 | btnUpdate | JButton | Text:Sửa |
| 20 | btnDelete | JButton | Text:Xóa |
| 21 | btnClear | JButton | Text:Mới |
| 22 | btnFirst | JButton | Text: |< |
| 23 | btnPrev | JButton | Text: << |
| 24 | btnNext | JButton | Text: >> |
| 25 | btnLast | JButton | Text: >| |
| 26 | tblGridView | JTable | Model: như hình  Height: 25 |

#### Quản lý người học

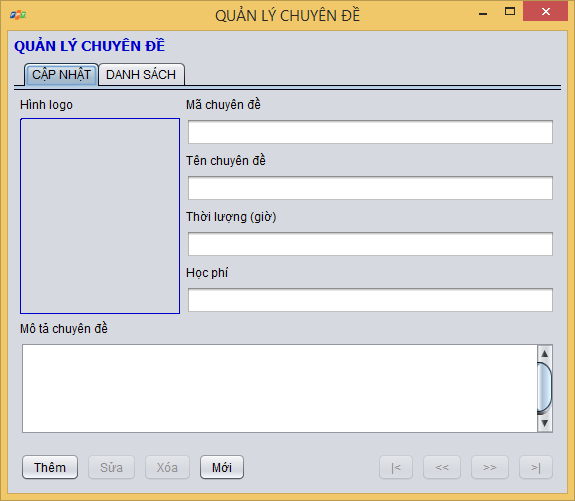


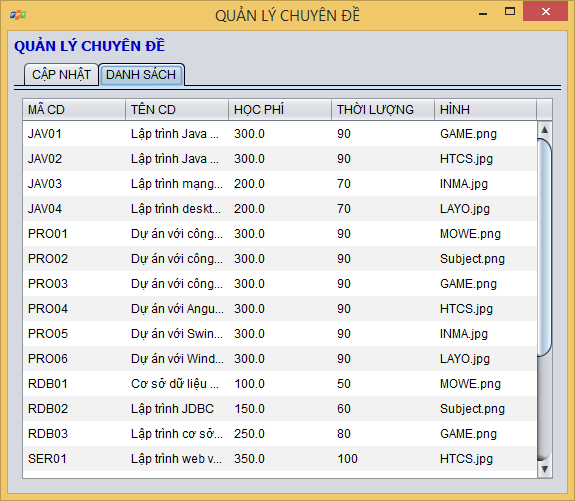


Các thành phần giao diện

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Component** | **Kiểu** | **Thuộc tính** |
| 1 | NguoiHocJFrame | JFrame | Title: QUẢN LÝ NGƯỜI HỌC  defaultCloseOperation:DISPONSE |
| 2 | lblTitle | JLabel | Text: QUẢN LÝ NGƯỜI HỌC  Foreground: [0,0,204]  Font:Tahoma, Bold, 14 |
| 3 | tabs | JTabbedPane |  |
| 4 | pnlEdit | JPanel | Tab Title: CẬP NHẬT |
| 5 | pnlList | JPanel | Tab Title: DANH SÁCH |
| 6 | lblMaNH | JLabel | Text: Mã người học |
| 7 | txtMaNH | JTextField |  |
| 8 | lblHoTen | JLabel | Text: Họ và tên |
| 9 | txtHoTen | JTextField |  |
| 10 | lblGioiTinh | JLabel | Text: Giới tính |
| 11 | cboGioiTinh | JComboBox | Model: Nam, Nữ |
| 12 | lblNgaySinh | JLabel | Text: Ngày sinh |
| 13 | txtNgaySinh | JTextField |  |
| 14 | lblDienThoai | JLabel | Text: Điện thoại |
| 15 | txtDienThoai | JTextField |  |
| 16 | lblEmail | JLabel | Text: Email |
| 17 | txtEmail | JTextField |  |
| 18 | lblGhiChu | JLabel | Text: Ghi chú |
| 19 | txtGhiChu | JTextArea |  |
| 20 | btnInsert | JButton | Text:Thêm |
| 21 | btnUpdate | JButton | Text:Sửa |
| 22 | btnDelete | JButton | Text:Xóa |
| 23 | btnClear | JButton | Text:Mới |
| 24 | btnFirst | JButton | Text: |< |
| 25 | btnPrev | JButton | Text: << |
| 26 | btnNext | JButton | Text: >> |
| 27 | btnLast | JButton | Text: >| |
| 28 | tblGridView | JTable | Model: như hình  Height: 25 |
| 28 | pnlTimKiem | JPanel | Border: TitledBorder(Title: Tìm Kiếm) |
| 30 | txtTimKiem | JTextField |  |
| 31 | btnTimKiem | JButton | Tìm |

#### Quản lý chuyên đề

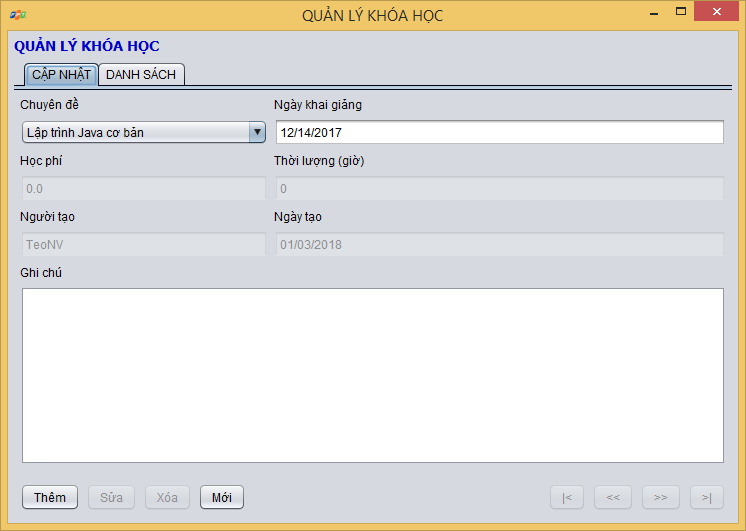


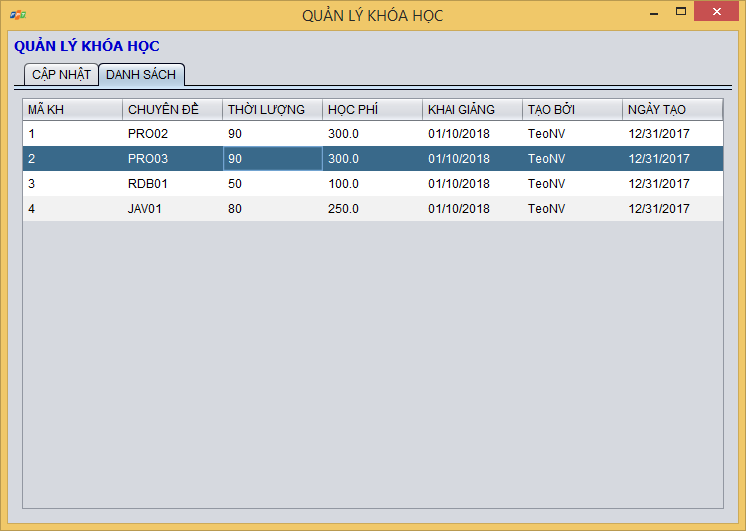


Các thành phần giao diện

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Component** | **Kiểu** | **Thuộc tính** |
| 1 | ChuyenDeJFrame | JFrame | Title: QUẢN LÝ CHUYÊN ĐỀ  defaultCloseOperation:DISPONSE |
| 2 | lblTitle | JLabel | Text: QUẢN LÝ CHUYÊN ĐỀ  Foreground: [0,0,204]  Font:Tahoma, Bold, 14 |
| 3 | tabs | JTabbedPane |  |
| 4 | pnlEdit | JPanel | Tab Title: CẬP NHẬT |
| 5 | pnlList | JPanel | Tab Title: DANH SÁCH |
| 6 | lblMaCD | JLabel | Text: Mã chuyên đề |
| 7 | txtMaCD | JTextField |  |
| 8 | lblTenCD | JLabel | Text: Tên chuyên đề |
| 9 | txtTenCD | JTextField |  |
| 10 | lblHocPhi | JLabel | Text: Học phí |
| 11 | txtHocPhi | JTextField |  |
| 12 | lblThoiLuong | JLabel | Text: Thời lượng (giờ) |
| 13 | txtThoiLuong | JTextField |  |
| 14 | lblMoTa | JLabel | Text: Mô tả chuyên đề |
| 15 | txtMoTa | JTextArea |  |
| 16 | lblHinh | JLabel | Text: Hình logo |
| 17 | lblHinh | JLabel | Text: |
| 18 | btnInsert | JButton | Text:Thêm |
| 19 | btnUpdate | JButton | Text:Sửa |
| 20 | btnDelete | JButton | Text:Xóa |
| 21 | btnClear | JButton | Text:Mới |
| 22 | btnFirst | JButton | Text: |< |
| 23 | btnPrev | JButton | Text: << |
| 24 | btnNext | JButton | Text: >> |
| 25 | btnLast | JButton | Text: >| |
| 26 | tblGridView | JTable | Model: như hình  Height: 25 |
| 27 | fileChooser | JFileChooser | dialogTitle: Chọn logo chuyên đề |

#### Quản lý khóa học

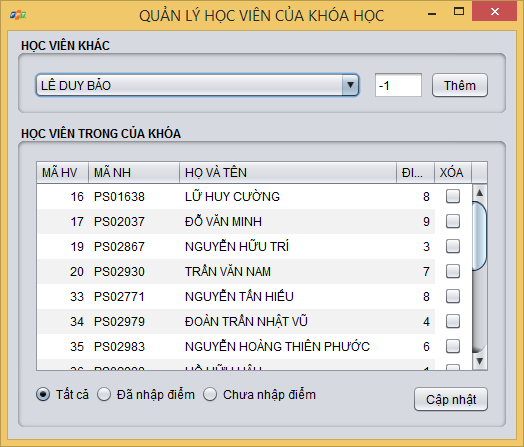




Các thành phần giao diện

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Component** | **Kiểu** | **Thuộc tính** |
| 1 | KhoaHocJFrame | JFrame | Title: QUẢN LÝ KHÓA HỌC |
| 2 | lblTitle | JLabel | Text: QUẢN LÝ KHÓA HỌC  Foreground: [0,0,204]  Font:Tahoma, Bold, 14 |
| 3 | tabs | JTabbedPane |  |
| 4 | pnlEdit | JPanel | Tab Title: CẬP NHẬT |
| 5 | pnlList | JPanel | Tab Title: DANH SÁCH |
| 6 | lblChuyenDe | JLabel | Text: Chuyên đề |
| 7 | cboChuyenDe | JComboBox | Model:  Editable: false |
| 8 | lblNgayKG | JLabel | Text: Ngày khai giảng |
| 9 | txtNgayKG | JTextField |  |
| 10 | lblHocPhi | JLabel | Text: Học phí |
| 11 | txtHocPhi | JTextField | Editable: false  Enable: false |
| 12 | lblThoiLuong | JLabel | Text: Thời lượng (giờ) |
| 13 | txtThoiLuong | JTextField | Editable: false  Enable: false |
| 14 | lblMaNV | JLabel | Text: Người tạo |
| 15 | txtMaNV | JTextField | Editable: false  Enable: false |
| 16 | lblNgayTao | JLabel | Text: Ngày tạo |
| 17 | txtNgayTao | JLabel | Editable: false  Enable: false |
| 18 | lblGhiChu | JLabel | Text: Ghi chú |
| 19 | txtGhiChu | JTextArea |  |
| 20 | btnInsert | JButton | Text:Thêm |
| 21 | btnUpdate | JButton | Text:Sửa |
| 22 | btnDelete | JButton | Text:Xóa |
| 23 | btnClear | JButton | Text:Mới |
| 24 | btnFirst | JButton | Text: |< |
| 25 | btnPrev | JButton | Text: << |
| 26 | btnNext | JButton | Text: >> |
| 27 | btnLast | JButton | Text: >| |
| 28 | tblGridView | JTable | Model: như hình  Height: 25 |
| 29 | btnHocVien | JButton | Text: Học viên |

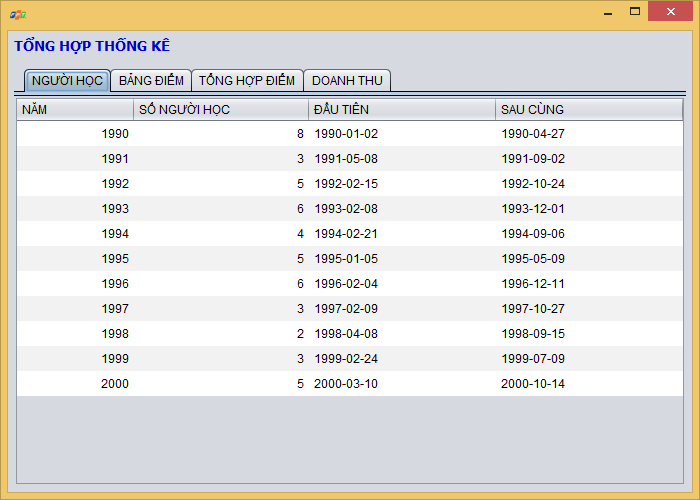
#### Quản lý học viên

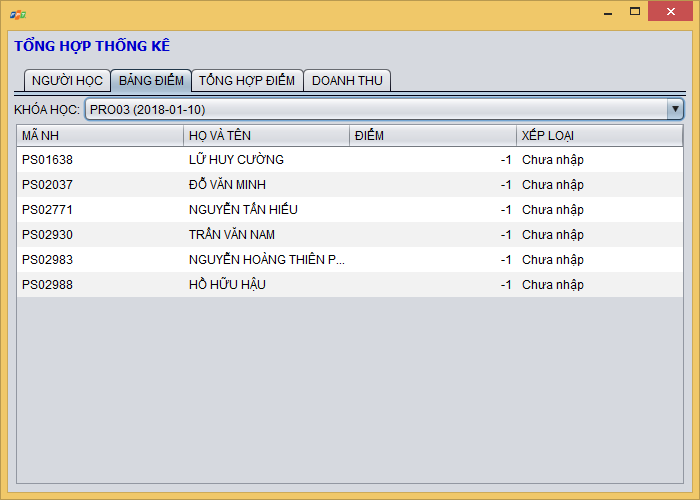


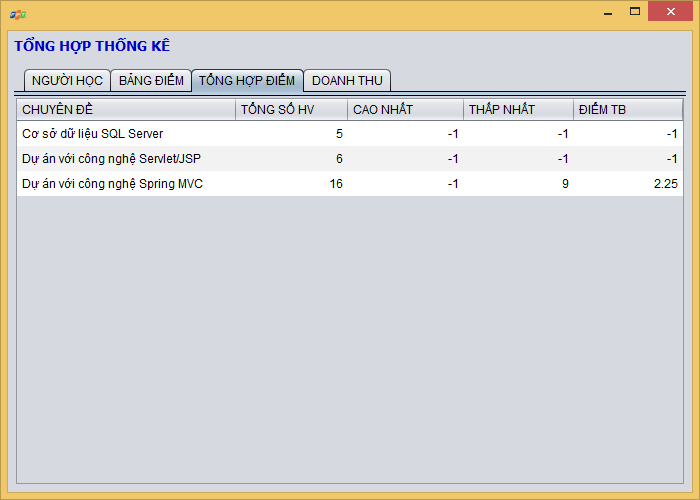
Các thành phần giao diện

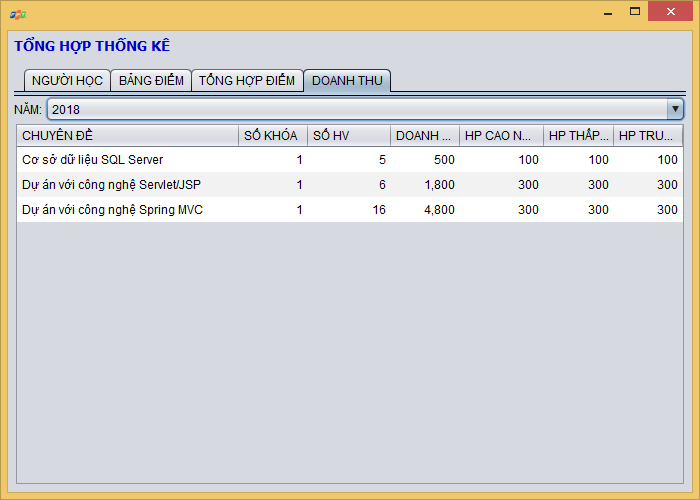
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Component** | **Kiểu** | **Thuộc tính** |
| 1 | HocVienJFrame | JFrame | Title: QUẢN LÝ HỌC VIÊN KHÓA HỌC  defaultCloseOperation:DISPONSE |
| 2 | pnlHVKhac | JPanel | Border: TitledBorder(Title: HỌC VIÊN KHÁC) |
| 3 | pnlHVKH | JPanel | Border: TitledBorder(Title: HỌC VIÊN CỦA KHÓA HỌC) |
| 4 | cboNguoiHoc | JComboBox | Model:  Editable: false |
| 5 | txtDiem | JTextField |  |
| 6 | btnThem | JButton | Text: Thêm |
| 7 | tblGridView | JTable | Model: như hình  Height: 25 |
| 8 | bgrPhanLoai | ButtonGroup |  |
| 9 | rdoTatCa | JButtonGroup | Text: Tất cả  Selected: true  ButtonGroup:bgrPhanLoai |
| 10 | rdoDaNhap | JButtonGroup | Text: Đã nhập điểm  ButtonGroup:bgrPhanLoai |
| 11 | rdoChuaNhap | JButtonGroup | Text: Chưa nhập điểm  ButtonGroup:bgrPhanLoai |
| 12 | btnCapNhat | JButton | Text: Cập nhật |

#### Tổng hợp thống kê









Các thành phần giao diện

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Component** | **Kiểu** | **Thuộc tính** |
| 1 | ThongKeJFrame | JFrame | Title: TỔNG HỢP – THỐNG KÊ  defaultCloseOperation:DISPONSE |
| 2 | lblTitle | JLabel | Text: TỔNG HỢP – THỐNG KÊ |
| 3 | tabs | JTabbedPane |  |
| 4 | pnlNguoiHoc | JPanel | Tab Title: NGƯỜI HỌC  Layout: BorderLayout |
| 5 | tblNguoiHoc | JTable | Model: như hình  Height: 25 |
| 6 | pnlBangDiem | JPanel | Tab Title: BẢNG ĐIỂM  Layout: BorderLayout |
| 7 | pnlKhoaHoc | JPanel | Layout: BorderLayout  Layout.Direction: first |
| 8 | lblKhoaHoc | JLabel | Text: KHÓA HỌC  Layout.Direction: before |
| 9 | cboKhoaHoc | JComboBox | Model:  Editable: false  Layout.Direction: center |
| 10 | tblBangDiem | JTable | Layout.Direction: center  Model: như hình  Height: 25 |
| 11 | pnlKhoaHoc | JPanel | Tab Title: TỔNG HỢP  Layout: BorderLayout |
| 12 | tblTongHop | JTable | Model: như hình  Height: 25  Layout.Direction: center |
| 13 | pnlDoanhThu | JPanel | Tab Title: DOANH THU  Layout: BorderLayout |
| 14 | pnlName | JPanel | Layout: BorderLayout  Layout.Direction: first |
| 15 | lblNam | JLabel | Text: NĂM  Layout.Direction: before |
| 16 | cboNam | JComboBox | Model:  Editable: false  Layout.Direction: center |
| 17 | tblDoanhThu | JTable | Model: như hình  Height: 25  Layout.Direction: center |

#### Giới thiệu



Các thành phần giao diện

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Component** | **Kiểu** | **Thuộc tính** |
| 1 | GioiThieuJDialog | JDialog | Undecorated: True  preferredSize: [512, 505]  alwaysOnTop: True  Layout: BorderLayout |
| 2 | lblTitle | JLabel | Icon: logo-small.png  Layout.Direction: first |
| 3 | txtGioiThieu | JTextPane | Text: như hình  Layout.Direction: center  Editable: False |

#### Hướng dẫn sử dụng



Thiết kế giao diện:

Thiết kế các trang web hướng dẫn sử dụng phần mềm. Trong phần viết mã sẽ hướng dẫn cách mở các trang web này khi người dùng nhấp vào mục hướng dẫn trong menu trợ giúp.

# Thực hiện viết mã

## Viết mã tạo CSDL

### Tạo CSDL

|  |
| --- |
| use master  create database QuanLyShop  use QuanLyShop  create table LoaiHoa (  MaLoaiHoa varchar(20) primary key not null,  TenLoaiHoa nvarchar(50) not null  )  select \* from LoaiHoa  create table HoaTuoi (  MaHoaTuoi varchar(20) primary key not null,  TenHoa nvarchar(50) not null,  MaLoaiHoa varchar(20) foreign key references LoaiHoa(MaLoaiHoa) not null,  SoLuong int,  DonGia int,  Hinh nvarchar(100),  GhiChu nvarchar(500)  )  create table KhachHang (  MaKhachHang varchar(20) primary key not null,  TenKhachHang nvarchar(50) not null,  DiaChi nvarchar(200),  DienThoai int not null  )  create table NHANVIEN (  MaNV int identity(1,1) primary key not null,  TenNhanVien nvarchar(50) not null,  NgaySinh Date,  GioiTinh bit,  DiaChi Nvarchar(50),  DienThoai varchar(10),  Hinh varchar(100),  Luong int  )  create table HoaDon(  MaHoaDon varchar(20) primary key not null,  MaNV int foreign key references NHANVIEN(MaNV) not null,  NgayBan date default getdate(),  MaKhachHang varchar(20) foreign key references KhachHang(MaKhachHang) not null,  TongTien int  )  create table ChiTietHoaDon(  MaHoaDon varchar(20) foreign key references HoaDon(MaHoaDon),  MaHoaTuoi varchar(20) foreign key references HoaTuoi(MaHoaTuoi),  SoLuong int,  DonGia int,  TongTien int  )  create table GioHang(  MaHoaTuoi varchar(20) primary key foreign key references HoaTuoi(MaHoaTuoi),  TenHoa nvarchar(50),  SoLuong int,  DonGia int,  TongTien int  )  create table UserLogins(  username varchar(100) primary key not null,  password varchar(100) not null,  vaitro bit,  MaNV int foreign key references NhanVien(MaNV),  MaBaoVe varchar(100)  ) |

### SQL truy vấn và thao tác bảng

#### LoaiHoa

|  |  |
| --- | --- |
| **Hành động** | **Câu lệnh SQL** |
| Thêm mới | INSERT INTO LoaiHoa (MaLoaiHoa, TenLoaiHoa) VALUES (?, ?) |
| Cập nhật theo mã | UPDATE LoaiHoa SET TenLoaiHoa=? WHERE MaLoaiHoa=? |
| Xóa theo mã | DELETE FROM LoaiHoa WHERE MaLoaiHoa=? |
| Truy vấn tất cả | SELECT \* FROM LoaiHoa |
| Truy vấn theo mã | SELECT \* FROM LoaiHoa WHERE MaLoaiHoa=? |

#### HoaTuoi

|  |  |
| --- | --- |
| **Hành động** | **Câu lệnh SQL** |
| Thêm mới | INSERT INTO HoaTuoi (MaHoaTuoi, TenHoaTuoi, MaLoaiHoa, SoLuong, DonGia, Hinh, GhiChu) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?) |
| Cập nhật theo mã | UPDATE HoaTuoi SET TenHoaTuoi=?, MaLoaiHoa=?, SoLuong=?, DonGia=?, Hinh=?, GhiChu=? WHERE MaHoaTuoi=? |
| Xóa theo mã | DELETE FROM HoaTuoi WHERE MaHoaTuoi=? |
| Truy vấn tất cả | SELECT \* FROM HoaTuoi |
| Truy vấn theo mã | SELECT \* FROM HoaTuoi WHERE MaHoaTuoi=? |

#### KhachHang

|  |  |
| --- | --- |
| **Hành động** | **Câu lệnh SQL** |
| Thêm mới | INSERT INTO KhachHang (MaKhachHang, TenKhachHang, DiaChi, DienThoai) VALUES (?, ?, ?, ?) |
| Cập nhật theo mã | UPDATE NguoiHoc SET TenKhachHang=?, DiaChi=?, DienThoai=? WHERE MaKhachHang=? |
| Xóa theo mã | DELETE FROM KhachHang WHERE MaKhachHang=? |
| Truy vấn tất cả | SELECT \* FROM KhachHang |
| Truy vấn theo mã | SELECT \* FROM KhachHang WHERE MaKhachHang=? |

#### NhanVien

|  |  |
| --- | --- |
| **Hành động** | **Câu lệnh SQL** |
| Thêm mới | INSERT INTO NhanVien (TenNhanVien, NgaySinh, GioiTinh, DiaChi, DienThoai, Hinh, Luong) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?) |
| Cập nhật theo mã | UPDATE NhanVien SET TenNhanVien=?, NgaySinh=?, GioiTinh=?, DiaChi=?, DienThoai=?, Hinh=?, Luong=? WHERE MaNV=? |
| Xóa theo mã | DELETE FROM NhanVien WHERE MaNV=? |
| Truy vấn tất cả | SELECT \* FROM NhanVien |
| Truy vấn theo mã | SELECT \* FROM NhanVien WHERE MaNV=? |

#### HoaDon

|  |  |
| --- | --- |
| **Hành động** | **Câu lệnh SQL** |
| Thêm mới | INSERT INTO HoaDon (MaHoaDon, MaNV, MaKhachHang, TongTien) VALUES (?, ?, ?, ?) |
| Cập nhật theo mã | UPDATE HoaDon SET MaHoaDon=?, MaNV=?, MaKhachHang=?, TongTien=? WHERE MaHoaDon=? |
| Xóa theo mã | DELETE FROM HoaDon WHERE MaHoaDon=? |
| Truy vấn tất cả | SELECT \* FROM HoaDon |
| Truy vấn theo mã | SELECT \* FROM HoaDon WHERE MaHoaDon=? |

#### ChiTietHoaDon

|  |  |
| --- | --- |
| **Hành động** | **Câu lệnh SQL** |
| Thêm mới | INSERT INTO ChiTietHoaDon (MaHoaDon, MaHoaTuoi, SoLuong, DonGia, TongTien) VALUES (?, ?, ?, ?, ?) |
| Cập nhật theo mã | UPDATE ChiTietHoaDon SET SoLuong=?, DonGia=?, TongTien=? WHERE MaHoaDon=? |
| Xóa theo mã | DELETE FROM ChiTietHoaDon WHERE MaHoaDon=? |
| Truy vấn tất cả | SELECT \* FROM ChiTietHoaDon |
| Truy vấn theo mã | SELECT \* FROM ChiTietHoaDon WHERE MaHoaDon=? |

#### GioHang

|  |  |
| --- | --- |
| **Hành động** | **Câu lệnh SQL** |
| Thêm mới | INSERT INTO GioHang (MaHoaTuoi, TenHoa, SoLuong, DonGia, TongTien) VALUES (?, ?, ?, ?, ?) |
| Cập nhật theo mã | UPDATE GioHang SET TenHoa=?, SoLuong=?, DonGia=?, TongTien=? WHERE MaHoaTuoi=? |
| Xóa theo mã | DELETE FROM GioHang WHERE MaHoaTuoi=? |
| Truy vấn tất cả | SELECT \* FROM GioHang |
| Truy vấn theo mã | SELECT \* FROM GioHang WHERE MaHoaTuoi=? |

#### UserLogins

|  |  |
| --- | --- |
| **Hành động** | **Câu lệnh SQL** |
| Thêm mới | INSERT INTO UserLogins (username, password, vaitro, MaNV, MaBaoVe) VALUES (?, ?, ?, ?, ?) |
| Cập nhật theo mã | UPDATE HoaDon SET password=?, vaitro=?, MaNV=?, MaBaoVe=? WHERE username=? |
| Xóa theo mã | DELETE FROM UserLogins WHERE username=? |
| Truy vấn tất cả | SELECT \* FROM UserLogins |
| Truy vấn theo mã | SELECT \* FROM UserLogins WHERE username=? |

### Các thủ tục lưu tổng hợp thống kê

#### Số người học từng năm

|  |
| --- |
| CREATE PROC sp\_ThongKeNguoiHoc  AS BEGIN  SELECT  YEAR(NgayDK) Nam,  COUNT(\*) SoLuong,  MIN(NgayDK) DauTien,  MAX(NgayDK) CuoiCung  FROM NguoiHoc  GROUP BY YEAR(NgayDK)  END |

#### Doanh thu theo chuyên đề

|  |
| --- |
| CREATE PROC sp\_ThongKeDoanhThu(@Year INT)  AS BEGIN  SELECT  TenCD ChuyenDe,  COUNT(DISTINCT kh.MaKH) SoKH,  COUNT(hv.MaHV) SoHV,  SUM(kh.HocPhi) DoanhThu,  MIN(kh.HocPhi) ThapNhat,  MAX(kh.HocPhi) CaoNhat,  AVG(kh.HocPhi) TrungBinh  FROM KhoaHoc kh  JOIN HocVien hv ON kh.MaKH=hv.MaKH  JOIN ChuyenDe cd ON cd.MaCD=kh.MaCD  WHERE YEAR(NgayKG) = @Year  GROUP BY TenCD  END |

#### Học viên theo chuyên đề

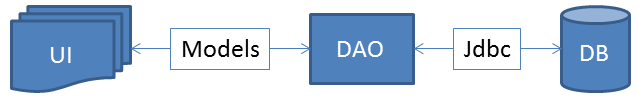
|  |
| --- |
| CREATE PROC sp\_ThongKeDiem  AS BEGIN  SELECT  TenCD ChuyenDe,  COUNT(MaHV) SoHV,  MIN(Diem) ThapNhat,  MAX(Diem) CaoNhat,  AVG(Diem) TrungBinh  FROM KhoaHoc kh  JOIN HocVien hv ON kh.MaKH=hv.MaKH  JOIN ChuyenDe cd ON cd.MaCD=kh.MaCD  GROUP BY TenCD  END |

#### Bảng điểm

|  |
| --- |
| CREATE PROC sp\_BangDiem(@MaKH INT)  AS BEGIN  SELECT  nh.MaNH,  nh.HoTen,  hv.Diem  FROM HocVien hv  JOIN NguoiHoc nh ON nh.MaNH=hv.MaNH  WHERE hv.MaKH = @MaKH  ORDER BY hv.Diem DESC  END |

## Lập trình JDBC

Trong dự án này chúng ta chọn mô hình lập trình với CSDL như hình sau



Trong đó:

* UI: các thành phần giao diện
* DB: cơ sở dữ liệu
* Jdbc: là lớp tiện ích cung cấp các hàm tiện ích làm việc với CSDL thông qua câu lệnh sql hoặc lời gọi thủ tục lưu
* Model: là các lớp mô tả dữ liệu theo cấu trúc các bảng trong CSDL
* DAO: là các lớp thao tác và truy vấn dữ liệu. Nó có nhiệm vụ chuyển đổi Model sang SQL và ngược lại.

Theo mô hình này thì lập trình giao diện làm việc với CSDL thông qua các lớp model. Model như là một gói dữ liệu được sử dụng để giao tiếp giữa giao diện và các thành phần DAO. DAO mới thực sự là lập trình CSDL nó làm nhiệm vụ nhận model từ giao diện, chuyển đổi sang SQL và sử dụng Jdbc để thực hiện các thao tác dữ liệu. Ngược lại thì truy vấn dữ liệu từ CSDL, chuyển đổi thành model để hiển thị lên các thành phần giao diện.

*Việc tách thành các phần riêng biết giúp quản lý dự án tốt hơn, dễ bảo trì nâng cấp hơn.*

### Lớp hỗ trợ

Các lớp hỗ trợ chứa các phương thức tiện ích giúp chúng ta thực hiện các xử lý trong ứng dụng đơn giản hơn, ngắn gọn hơn, dễ hiểu hơn. Trong phần này chúng ta xây dựng 2 lớp là XDate và Jdbc như sau.

#### Lớp tiện ích DateHelper

Chứa các phương thức chuyển đổi thời gian và chuỗi giúp lập trình sau này khi xử lý thời gian dễ dàng hơn.

|  |
| --- |
| *package com.polypro.helper;*  *import java.text.ParseException;*  *import java.text.SimpleDateFormat;*  *import java.util.Date;*  *public class DateHelper {*  *static final SimpleDateFormat DATE\_FORMATER = new SimpleDateFormat("MM/dd/yyyy");*  */\*\**  *\* Chuyển đổi String sang Date*  *\* @param date là String cần chuyển*  *\* @param pattern là định dạng thời gian*  *\* @return Date kết quả*  *\*/*  *public static Date toDate(String date, String...pattern) {*  *try {*  *if(pattern.length > 0){*  *DATE\_FORMATER.applyPattern(pattern[0]);*  *}*  *if(date == null){*  *return DateHelper.now();*  *}*  *return DATE\_FORMATER.parse(date);*  *}*  *catch (ParseException ex) {*  *throw new RuntimeException(ex);*  *}*  *}*  */\*\**  *\* Chuyển đổi từ Date sang String*  *\* @param date là Date cần chuyển đổi*  *\* @param pattern là định dạng thời gian*  *\* @return String kết quả*  *\*/*  *public static String toString(Date date, String...pattern) {*  *if(pattern.length > 0){*  *DATE\_FORMATER.applyPattern(pattern[0]);*  *}*  *if(date == null){*  *date = DateHelper.now();*  *}*  *return DATE\_FORMATER.format(date);*  *}*  */\*\**  *\* Lấy thời gian hiện tại*  *\* @return Date kết quả*  *\*/*  *public static Date now() {*  *return new Date();*  *}*  */\*\**  *\* Bổ sung số ngày vào thời gian*  *\* @param date thời gian hiện có*  *\* @param days số ngày cần bổ sung váo date*  *\* @return Date kết quả*  *\*/*  *public static Date addDays(Date date, int days) {*  *date.setTime(date.getTime() + days\*24\*60\*60\*1000);*  *return date;*  *}*  */\*\**  *\* Bổ sung số ngày vào thời gian hiện hành*  *\* @param days số ngày cần bổ sung vào thời gian hiện tại*  *\* @return Date kết quả*  *\*/*  *public static Date add(int days) {*  *Date now = DateHelper.now();*  *now.setTime(now.getTime() + days\*24\*60\*60\*1000);*  *return now;*  *}*  *}* |

#### Lớp tiện ích JdbcHelper

Chứa các phương thức thực hiện các câu lệnh thao tác và truy vấn được gọn nhẹ hơn.

|  |
| --- |
| *package com.polypro.helper;*  *import java.sql.Connection;*  *import java.sql.DriverManager;*  *import java.sql.PreparedStatement;*  *import java.sql.ResultSet;*  *import java.sql.SQLException;*  *public class JdbcHelper {*  *private static String driver="com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver";*  *private static String dburl="jdbc:sqlserver://localhost;database=Polypro";*  *private static String username="sa";*  *private static String password="123456";*    */\**  *\* Nạp driver*  *\*/*  *static{*  *try {*  *Class.forName(driver);*  *}*  *catch (ClassNotFoundException ex) {*  *throw new RuntimeException(ex);*  *}*  *}*  */\*\**  *\* Xây dựng PreparedStatement*  *\* @param sql là câu lệnh SQL chứa có thể chứa tham số. Nó có thể là một lời gọi thủ tục lưu*  *\* @param args là danh sách các giá trị được cung cấp cho các tham số trong câu lệnh sql*  *\* @return PreparedStatement tạo được*  *\* @throws java.sql.SQLException lỗi sai cú pháp*  *\*/*  *public static PreparedStatement prepareStatement(String sql, Object...args) throws SQLException{*  *Connection connection = DriverManager.getConnection(dburl, username, password);*  *PreparedStatement pstmt = null;*  *if(sql.trim().startsWith("{")){*  *pstmt = connection.prepareCall(sql);*  *}*  *else{*  *pstmt = connection.prepareStatement(sql);*  *}*  *for(int i=0;i<args.length;i++){*  *pstmt.setObject(i + 1, args[i]);*  *}*  *return pstmt;*  *}*  */\*\**  *\* Thực hiện câu lệnh SQL thao tác (INSERT, UPDATE, DELETE) hoặc thủ tục lưu thao tác dữ liệu*  *\* @param sql là câu lệnh SQL chứa có thể chứa tham số. Nó có thể là một lời gọi thủ tục lưu*  *\* @param args là danh sách các giá trị được cung cấp cho các tham số trong câu lệnh sql \**  *\*/*  *public static void executeUpdate(String sql, Object...args) {*  *try {*  *PreparedStatement stmt = prepareStatement(sql, args);*  *try {*  *stmt.executeUpdate();*  *}*  *finally{*  *stmt.getConnection().close();*  *}*  *}*  *catch (SQLException e) {*  *throw new RuntimeException(e);*  *}*  *}*  */\*\**  *\* Thực hiện câu lệnh SQL truy vấn (SELECT) hoặc thủ tục lưu truy vấn dữ liệu*  *\* @param sql là câu lệnh SQL chứa có thể chứa tham số. Nó có thể là một lời gọi thủ tục lưu*  *\* @param args là danh sách các giá trị được cung cấp cho các tham số trong câu lệnh sql*  *\*/*  *public static ResultSet executeQuery(String sql, Object...args) {*  *try {*  *PreparedStatement stmt = prepareStatement(sql, args);*  *return stmt.executeQuery();*  *}*  *catch (SQLException e) {*  *throw new RuntimeException(e);*  *}*  *}*  *}* |

### Model class - Các lớp mô tả dữ liệu

Để tránh các sai sót về kiểu dữ liệu khi làm việc với CSDL, chúng ta cần phải xây dựng các lớp mô tả dữ liệu với kiểu phù hợp. Điều này giúp làm việc với CSDL chặt chẽ hơn, dễ hơn.

#### NhanVien

|  |
| --- |
| package com.polypro.model;  public class NhanVien {  private String maNV;  private String matKhau;  private String hoTen;  private boolean vaiTro = false;  @Override  public String toString() {  return this.hoTen;  }  getters/setters  } |

#### ChuyenDe

|  |
| --- |
| package com.polypro.model;  public class ChuyenDe {  private String maCD;  private String tenCD;  private double hocPhi;  private int thoiLuong;  private String hinh;  private String moTa;  @Override  public String toString() {  return this.tenCD;  }  getters/setters  } |

#### NguoiHoc

|  |
| --- |
| package com.polypro.model;  import com.polypro.helper.XDate;  import java.util.Date;  public class NguoiHoc {  private String maNH;  private String hoTen;  private Date ngaySinh;  private boolean gioiTinh;  private String dienThoai;  private String email;  private String ghiChu;  private String maNV;  private Date ngayDK = XDate.now();  @Override  public String toString() {  return this.hoTen;  }  getters/setters  } |

#### KhoaHoc

|  |
| --- |
| package com.polypro.model;  import com.polypro.helper.XDate;  import java.util.Date;  public class KhoaHoc {  private int maKH;  private String maCD;  private double hocPhi;  private int thoiLuong;  private Date ngayKG;  private String ghiChu;  private String maNV;  private Date ngayTao = XDate.now();  @Override  public String toString() {  return this.maCD + " (" + this.ngayKG + ")";  }  getters/setters  } |

#### HocVien

|  |
| --- |
| package com.polypro.model;  public class HocVien {  private int maHV;  private int maKH;  private String maNH;  private double diem = -1.0;  @Override  public String toString() {  return this.toString();  }  getters/setters  } |

### DAO Class - Các lớp truy xuất dữ liệu

DAO (Data Access Object) là các lớp giúp giúp làm việc với các bảng trong CSDL. Mỗi lớp được định nghĩa một cách đầy đủ nhất về các thao tác và truy vấn dữ liệu sẽ được sử dụng trong ứng dụng. DAO sau đó sẽ được sử dụng trong các điều khiển sự kiện của giao diện để làm việc với CSDL một cách thuận tiện.

Trong phạm vi ứng dụng này chúng ta cần xây dựng mỗi DAO chứa tối thiểu các hành động sau

|  |
| --- |
| /\*\*  \* Thêm mới thực thể vào CSDL  \* @param entity là thực thể chứa thông tin bản ghi mới  \*/  public void insert(Entity entity){}  /\*\*  \* Cập nhật thực thể vào CSDL  \* @param entity là thực thể chứa thông tin bản ghi cần cập nhật  \*/  public void update(Entity entity){}  /\*\*  \* Xóa bản ghi khỏi CSDL  \* @param id là mã của bản ghi cần xóa  \*/  public void delete(String id){}  /\*\*  \* Truy vấn tất cả các các thực thể  \* @return danh sách các thực thể  \*/  public List<Entity> select(){}  /\*\*  \* Truy vấn thực thể theo mã  \* @param id là mã của bản ghi được truy vấn  \* @return thực thể chứa thông tin của bản ghi  \*/  public Entity findById(String id){} |

Sau đây là các lớp DAO cụ thể

#### NhanVienDAO

|  |
| --- |
| package com.polypro.dao;  import com.polypro.helper.Jdbc;  import com.polypro.model.NhanVien;  import java.sql.ResultSet;  import java.sql.SQLException;  import java.util.ArrayList;  import java.util.List;  public class NhanVienDAO {  public void insert(NhanVien model){  String sql="INSERT INTO NhanVien (MaNV, MatKhau, HoTen, VaiTro) VALUES (?, ?, ?, ?)";  Jdbc.executeUpdate(sql,  model.getMaNV(),  model.getMatKhau(),  model.getHoTen(),  model.getVaiTro());  }    public void update(NhanVien model){  String sql="UPDATE NhanVien SET MatKhau=?, HoTen=?, VaiTro=? WHERE MaNV=?";  Jdbc.executeUpdate(sql,  model.getMatKhau(),  model.getHoTen(),  model.getVaiTro(),  model.getMaNV());  }    public void delete(String MaNV){  String sql="DELETE FROM NhanVien WHERE MaNV=?";  Jdbc.executeUpdate(sql, MaNV);  }    public List<NhanVien> select(){  String sql="SELECT \* FROM NhanVien";  return select(sql);  }    public NhanVien findById(String manv){  String sql="SELECT \* FROM NhanVien WHERE MaNV=?";  List<NhanVien> list = select(sql, manv);  return list.size() > 0 ? list.get(0) : null;  }    private List<NhanVien> select(String sql, Object...args){  List<NhanVien> list=new ArrayList<>();  try {  ResultSet rs = null;  try {  rs = Jdbc.executeQuery(sql, args);  while(rs.next()){  NhanVien model=readFromResultSet(rs);  list.add(model);  }  }  finally{  rs.getStatement().getConnection().close();  }  }  catch (SQLException ex) {  throw new RuntimeException(ex);  }  return list;  }    private NhanVien readFromResultSet(ResultSet rs) throws SQLException{  NhanVien model=new NhanVien();  model.setMaNV(rs.getString("MaNV"));  model.setMatKhau(rs.getString("MatKhau"));  model.setHoTen(rs.getString("HoTen"));  model.setVaiTro(rs.getBoolean("VaiTro"));  return model;  }  } |

#### ChuyenDeDAO

|  |
| --- |
| package com.polypro.dao;  import com.polypro.helper.Jdbc;  import com.polypro.model.ChuyenDe;  import java.sql.ResultSet;  import java.sql.SQLException;  import java.util.ArrayList;  import java.util.List;  public class ChuyenDeDAO {  public void insert(ChuyenDe model){  String sql="INSERT INTO ChuyenDe (MaCD, TenCD, HocPhi, ThoiLuong, Hinh, MoTa) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?)";  Jdbc.executeUpdate(sql,  model.getMaCD(),  model.getTenCD(),  model.getHocPhi(),  model.getThoiLuong(),  model.getHinh(),  model.getMoTa());  }    public void update(ChuyenDe model){  String sql="UPDATE ChuyenDe SET TenCD=?, HocPhi=?, ThoiLuong=?, Hinh=?, MoTa=? WHERE MaCD=?";  Jdbc.executeUpdate(sql,  model.getTenCD(),  model.getHocPhi(),  model.getThoiLuong(),  model.getHinh(),  model.getMoTa(),  model.getMaCD());  }    public void delete(String MaCD){  String sql="DELETE FROM ChuyenDe WHERE MaCD=?";  Jdbc.executeUpdate(sql, MaCD);  }    public List<ChuyenDe> select(){  String sql="SELECT \* FROM ChuyenDe";  return select(sql);  }    public ChuyenDe findById(String macd){  String sql="SELECT \* FROM ChuyenDe WHERE MaCD=?";  List<ChuyenDe> list = select(sql, macd);  return list.size() > 0 ? list.get(0) : null;  }    private List<ChuyenDe> select(String sql, Object...args){  List<ChuyenDe> list=new ArrayList<>();  try {  ResultSet rs = null;  try {  rs = Jdbc.executeQuery(sql, args);  while(rs.next()){  ChuyenDe model=readFromResultSet(rs);  list.add(model);  }  }  finally{  rs.getStatement().getConnection().close();  }  }  catch (SQLException ex) {  throw new RuntimeException(ex);  }  return list;  }    private ChuyenDe readFromResultSet(ResultSet rs) throws SQLException{  ChuyenDe model=new ChuyenDe();  model.setMaCD(rs.getString("MaCD"));  model.setHinh(rs.getString("Hinh"));  model.setHocPhi(rs.getDouble("HocPhi"));  model.setMoTa(rs.getString("MoTa"));  model.setTenCD(rs.getString("TenCD"));  model.setThoiLuong(rs.getInt("ThoiLuong"));  return model;  }  } |

#### NguoiHocDAO

|  |
| --- |
| package com.polypro.dao;  import com.polypro.helper.Jdbc;  import com.polypro.model.NguoiHoc;  import java.sql.ResultSet;  import java.sql.SQLException;  import java.util.ArrayList;  import java.util.List;  public class NguoiHocDAO {  public void insert(NguoiHoc model){  String sql="INSERT INTO NguoiHoc (MaNH, HoTen, NgaySinh, GioiTinh, DienThoai, Email, GhiChu, MaNV) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";  Jdbc.executeUpdate(sql,  model.getMaNH(),  model.getHoTen(),  model.getNgaySinh(),  model.getGioiTinh(),  model.getDienThoai(),  model.getEmail(),  model.getGhiChu(),  model.getMaNV());  }    public void update(NguoiHoc model){  String sql="UPDATE NguoiHoc SET HoTen=?, NgaySinh=?, GioiTinh=?, DienThoai=?, Email=?, GhiChu=?, MaNV=? WHERE MaNH=?";  Jdbc.executeUpdate(sql,  model.getHoTen(),  model.getNgaySinh(),  model.getGioiTinh(),  model.getDienThoai(),  model.getEmail(),  model.getGhiChu(),  model.getMaNV(),  model.getMaNH());  }    public void delete(String id){  String sql="DELETE FROM NguoiHoc WHERE MaNH=?";  Jdbc.executeUpdate(sql, id);  }    public List<NguoiHoc> select(){  String sql="SELECT \* FROM NguoiHoc";  return select(sql);  }    public List<NguoiHoc> selectByKeyword(String keyword){  String sql="SELECT \* FROM NguoiHoc WHERE HoTen LIKE ?";  return select(sql, "%"+keyword+"%");  }    public List<NguoiHoc> selectByCourse(Integer makh){  String sql="SELECT \* FROM NguoiHoc WHERE MaNH NOT IN (SELECT MaNH FROM HocVien WHERE MaKH=?)";  return select(sql, makh);  }    public NguoiHoc findById(String manh){  String sql="SELECT \* FROM NguoiHoc WHERE MaNH=?";  List<NguoiHoc> list = select(sql, manh);  return list.size() > 0 ? list.get(0) : null;  }    private List<NguoiHoc> select(String sql, Object...args){  List<NguoiHoc> list=new ArrayList<>();  try {  ResultSet rs = null;  try {  rs = Jdbc.executeQuery(sql, args);  while(rs.next()){  NguoiHoc model=readFromResultSet(rs);  list.add(model);  }  }  finally{  rs.getStatement().getConnection().close();  }  }  catch (SQLException ex) {  throw new RuntimeException(ex);  }  return list;  }    private NguoiHoc readFromResultSet(ResultSet rs) throws SQLException{  NguoiHoc model=new NguoiHoc();  model.setMaNH(rs.getString("MaNH"));  model.setHoTen(rs.getString("HoTen"));  model.setNgaySinh(rs.getDate("NgaySinh"));  model.setGioiTinh(rs.getBoolean("GioiTinh"));  model.setDienThoai(rs.getString("DienThoai"));  model.setEmail(rs.getString("Email"));  model.setGhiChu(rs.getString("GhiChu"));  model.setMaNV(rs.getString("MaNV"));  model.setNgayDK(rs.getDate("NgayDK"));  return model;  }  } |

#### KhoaHocDAO

|  |
| --- |
| package com.polypro.dao;  import com.polypro.helper.Jdbc;  import com.polypro.model.KhoaHoc;  import java.sql.ResultSet;  import java.sql.SQLException;  import java.util.ArrayList;  import java.util.List;  public class KhoaHocDAO {  public void insert(KhoaHoc model){  String sql="INSERT INTO KhoaHoc (MaCD, HocPhi, ThoiLuong, NgayKG, GhiChu, MaNV) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?)";  Jdbc.executeUpdate(sql,  model.getMaCD(),  model.getHocPhi(),  model.getThoiLuong(),  model.getNgayKG(),  model.getGhiChu(),  model.getMaNV());  }    public void update(KhoaHoc model){  String sql="UPDATE KhoaHoc SET MaCD=?, HocPhi=?, ThoiLuong=?, NgayKG=?, GhiChu=?, MaNV=? WHERE MaKH=?";  Jdbc.executeUpdate(sql,  model.getMaCD(),  model.getHocPhi(),  model.getThoiLuong(),  model.getNgayKG(),  model.getGhiChu(),  model.getMaNV(),  model.getMaKH());  }    public void delete(Integer MaKH){  String sql="DELETE FROM KhoaHoc WHERE MaKH=?";  Jdbc.executeUpdate(sql, MaKH);  }    public List<KhoaHoc> select(){  String sql="SELECT \* FROM KhoaHoc";  return select(sql);  }    public KhoaHoc findById(Integer makh){  String sql="SELECT \* FROM KhoaHoc WHERE MaKH=?";  List<KhoaHoc> list = select(sql, makh);  return list.size() > 0 ? list.get(0) : null;  }    private List<KhoaHoc> select(String sql, Object...args){  List<KhoaHoc> list=new ArrayList<>();  try {  ResultSet rs = null;  try {  rs = Jdbc.executeQuery(sql, args);  while(rs.next()){  KhoaHoc model = readFromResultSet(rs);  list.add(model);  }  }  finally{  rs.getStatement().getConnection().close();  }  }  catch (SQLException ex) {  throw new RuntimeException(ex);  }  return list;  }    private KhoaHoc readFromResultSet(ResultSet rs) throws SQLException{  KhoaHoc model=new KhoaHoc();  model.setMaKH(rs.getInt("MaKH"));  model.setHocPhi(rs.getDouble("HocPhi"));  model.setThoiLuong(rs.getInt("ThoiLuong"));  model.setNgayKG(rs.getDate("NgayKG"));  model.setGhiChu(rs.getString("GhiChu"));  model.setMaNV(rs.getString("MaNV"));  model.setNgayTao(rs.getDate("NgayTao"));  model.setMaCD(rs.getString("MaCD"));    return model;  }  } |

#### HocVienDAO

|  |
| --- |
| package com.polypro.dao;  import com.polypro.helper.Jdbc;  import com.polypro.model.HocVien;  import java.sql.ResultSet;  import java.sql.SQLException;  import java.util.ArrayList;  import java.util.List;  public class HocVienDAO {  public void insert(HocVien model){  String sql="INSERT INTO HocVien(MaKH, MaNH, Diem) VALUES(?, ?, ?)";  Jdbc.executeUpdate(sql,  model.getMaKH(),  model.getMaNH(),  model.getDiem());  }    public void update(HocVien model){  String sql="UPDATE HocVien SET MaKH=?, MaNH=?, Diem=? WHERE MaHV=?";  Jdbc.executeUpdate(sql,  model.getMaKH(),  model.getMaNH(),  model.getDiem(),  model.getMaHV());  }    public void delete(Integer MaHV){  String sql="DELETE FROM HocVien WHERE MaHV=?";  Jdbc.executeUpdate(sql, MaHV);  }    public List<HocVien> select(){  String sql="SELECT \* FROM HocVien";  return select(sql);  }    public HocVien findById(Integer mahv){  String sql="SELECT \* FROM HocVien WHERE MaHV=?";  List<HocVien> list = select(sql, mahv);  return list.size() > 0 ? list.get(0) : null;  }    private List<HocVien> select(String sql, Object...args){  List<HocVien> list = new ArrayList<>();  try {  ResultSet rs = null;  try {  rs = Jdbc.executeQuery(sql, args);  while(rs.next()){  HocVien model=readFromResultSet(rs);  list.add(model);  }  }  finally{  rs.getStatement().getConnection().close();  }  }  catch (SQLException ex) {  throw new RuntimeException(ex);  }  return list;  }    private HocVien readFromResultSet(ResultSet rs) throws SQLException{  HocVien model=new HocVien();  model.setMaHV(rs.getInt("MaHV"));  model.setMaKH(rs.getInt("KH"));  model.setMaNH(rs.getString("MaNH"));  model.setDiem(rs.getDouble("Diem"));  return model;  }  } |

#### ThongKeDAO

Lớp DAO này chứa các phương thức gọi đến các thủ tục lưu được xây dựng trước đây để thức hiện các chức năng tổng hợp thống kê trong ứng dụng.

|  |
| --- |
| package com.polypro.dao;  import com.polypro.helper.Jdbc;  import java.sql.ResultSet;  import java.sql.SQLException;  import java.util.ArrayList;  import java.util.List;  public class ThongKeDAO {  public List<Object[]> getNguoiHoc(){  List<Object[]> list=new ArrayList<>();  try {  ResultSet rs = null;  try {  String sql="{call sp\_ThongKeNguoiHoc}";  rs = Jdbc.executeQuery(sql);  while(rs.next()){  Object[] model={  rs.getInt("Nam"),  rs.getInt("SoLuong"),  rs.getDate("DauTien"),  rs.getDate("CuoiCung")  };  list.add(model);  }  }  finally{  rs.getStatement().getConnection().close();  }  }  catch (SQLException ex) {  throw new RuntimeException(ex);  }  return list;  }  public List<Object[]> getBangDiem(Integer makh){  List<Object[]> list=new ArrayList<>();  try{  ResultSet rs = null;  try {  String sql="{call sp\_BangDiem (?)}";  rs = Jdbc.executeQuery(sql, makh);  while(rs.next()){  double diem = rs.getDouble("Diem");  String xepLoai = "Xuất sắc";  if(diem < 0){  xepLoai = "Chưa nhập";  }  else if(diem < 3){  xepLoai = "Kém";  }  else if(diem < 5){  xepLoai = "Yếu";  }  else if(diem < 6.5){  xepLoai = "Trung bình";  }  else if(diem < 7.5){  xepLoai = "Khá";  }  else if(diem < 9){  xepLoai = "Giỏi";  }  Object[] model={  rs.getString("MaNH"),  rs.getString("HoTen"),  diem,  xepLoai  };  list.add(model);  }  }  finally{  rs.getStatement().getConnection().close();  }  }  catch(SQLException ex){  ex.printStackTrace();  throw new RuntimeException(ex);  }  return list;  }    public List<Object[]> getDiemTheoChuyenDe(){  List<Object[]> list=new ArrayList<>();  try {  ResultSet rs = null;  try {  String sql="{call sp\_ThongKeDiem}";  rs = Jdbc.executeQuery(sql);  while(rs.next()){  Object[] model={  rs.getString("ChuyenDe"),  rs.getInt("SoHV"),  rs.getDouble("ThapNhat"),  rs.getDouble("CaoNhat"),  rs.getDouble("TrungBinh")  };  list.add(model);  }  }  finally{  rs.getStatement().getConnection().close();  }  }  catch (SQLException ex) {  throw new RuntimeException(ex);  }  return list;  }    public List<Object[]> getDoanhThu(int nam){  List<Object[]> list=new ArrayList<>();  try {  ResultSet rs = null;  try {  String sql="{call sp\_ThongKeDoanhThu (?)}";  rs = Jdbc.executeQuery(sql, nam);  while(rs.next()){  Object[] model={  rs.getString("ChuyenDe"),  rs.getInt("SoKH"),  rs.getInt("SoHV"),  rs.getDouble("DoanhThu"),  rs.getDouble("ThapNhat"),  rs.getDouble("CaoNhat"),  rs.getDouble("TrungBinh")  };  list.add(model);  }  }  finally{  rs.getStatement().getConnection().close();  }  }  catch (SQLException e) {  throw new RuntimeException(e);  }  return list;  }  } |

## Viết mã cho ứng dụng

### Các lớp tiện ích

Lập trình điều khiển hành vi tương tác của người dùng lên các giao diện của ứng dụng. Trước khi lập trình, chúng ta cần thực hiện 2 điều sau đây.

#### ShareHelper

Lớp ShareHelper cung cấp phương thức tiện ích quản lý người đăng nhập và làm việc với hình ảnh chia sẽ trong tất cả các form của ứng dụng

|  |
| --- |
| *package com.polypro.helper;*  *import com.polypro.model.NhanVien;*  *import java.awt.Image;*  *import java.io.File;*  *import java.nio.file.Files;*  *import java.nio.file.Path;*  *import java.nio.file.Paths;*  *import java.nio.file.StandardCopyOption;*  *import javax.swing.ImageIcon;*  *public class ShareHelper {*  */\*\**  *\* Ảnh biểu tượng của ứng dụng, xuất hiện trên mọi cửa sổ*  *\*/*  *public static final Image APP\_ICON;*  *static{*  *// Tải biểu tượng ứng dụng*  *String file = "/com/polypro/icon/fpt.png";*  *APP\_ICON = new ImageIcon(ShareHelper.class.getResource(file)).getImage();*  *}*    */\*\**  *\* Sao chép file logo chuyên đề vào thư mục logo*  *\* @param file là đối tượng file ảnh*  *\* @return chép được hay không*  *\*/*  *public static boolean saveLogo(File file){*  *File dir = new File("logos");*  *// Tạo thư mục nếu chưa tồn tại*  *if(!dir.exists()){*  *dir.mkdirs();*  *}*  *File newFile = new File(dir, file.getName());*  *try {*  *// Copy vào thư mục logos (đè nếu đã tồn tại)*  *Path source = Paths.get(file.getAbsolutePath());*  *Path destination = Paths.get(newFile.getAbsolutePath());*  *Files.copy(source, destination, StandardCopyOption.REPLACE\_EXISTING);*  *return true;*  *}*  *catch (Exception ex) {*  *return false;*  *}*  *}*  */\*\**  *\* Đọc hình ảnh logo chuyên đề*  *\* @param fileName là tên file logo*  *\* @return ảnh đọc được*  *\*/*  *public static ImageIcon readLogo(String fileName){*  *File path = new File("logos", fileName);*  *return new ImageIcon(path.getAbsolutePath());*  *}*    */\*\**  *\* Đối tượng này chứa thông tin người sử dụng sau khi đăng nhập*  *\*/*  *public static NhanVien USER = null;*  */\*\**  *\* Xóa thông tin của người sử dụng khi có yêu cầu đăng xuất*  *\*/*  *public static void logoff() {*  *ShareHelper.USER = null;*  *}*  */\*\**  *\* Kiểm tra xem đăng nhập hay chưa*  *\* @return đăng nhập hay chưa*  *\*/*  *public static boolean authenticated() {*  *return ShareHelper.USER != null;*  *}*  *}* |

#### DialogHelper

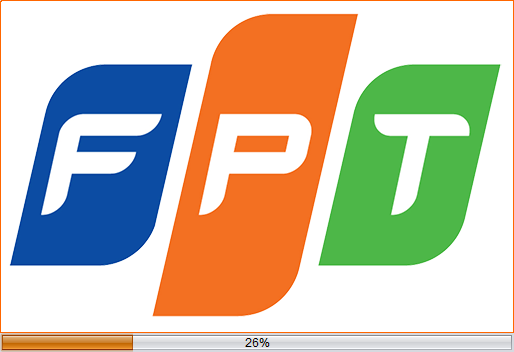
Lớp DialogHelper chứa các phương thức đơn giản hóa JOptionPane

|  |
| --- |
| *package com.polypro.helper;*  *import java.awt.Component;*  *import javax.swing.JOptionPane;*  *public class DialogHelper {*  */\*\**  *\* Hiển thị thông báo cho người dùng*  *\* @param parent là cửa sổ chứa thông báo*  *\* @param message là thông báo*  *\*/*  *public static void alert(Component parent, String message) {*  *JOptionPane.showMessageDialog(parent, message,*  *"Hệ thống quản lý đào tạo", JOptionPane.INFORMATION\_MESSAGE);*  *}*  */\*\**  *\* Hiển thị thông báo và yêu cầu người dùng xác nhận*  *\* @param parent là cửa sổ chứa thông báo*  *\* @param message là câu hỏi yes/no*  *\* @return là kết quả nhận được true/false*  *\*/*  *public static boolean confirm(Component parent, String message) {*  *int result = JOptionPane.showConfirmDialog(parent, message,*  *"Hệ thống quản lý đào tạo",*  *JOptionPane.YES\_NO\_OPTION, JOptionPane.QUESTION\_MESSAGE);*  *return result == JOptionPane.YES\_OPTION;*  *}*  */\*\**  *\* Hiển thị thông báo yêu cầu nhập dữ liệu*  *\* @param parent là cửa sổ chứa thông báo*  *\* @param message là thông báo nhắc nhở nhập*  *\* @return là kết quả nhận được từ người sử dụng nhập vào*  *\*/*  *public static String prompt(Component parent, String message) {*  *return JOptionPane.showInputDialog(parent, message,*  *"Hệ thống quản lý đào tạo", JOptionPane.INFORMATION\_MESSAGE);*  *}*  *}* |

### Viết mã cho các chức năng

Trong phần này chúng ta sẽ tiến hành viết mã cho các giao diện đã thiết kế trước đây. Cụ thể chúng ta sẽ lần lược viết mã thực hiện các chức năng cho các giao diện sau đây.

#### Màn hình chào (ChaoJDialog)

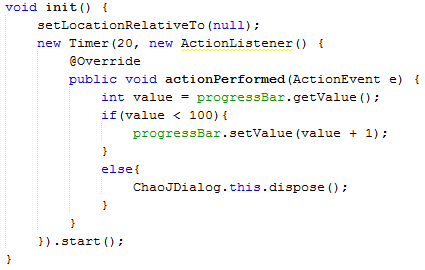


HOẠT ĐỘNG

|  |  |
| --- | --- |
| **Sự kiện** | **Công việc** |
| Constructor | init() |

HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT MÃ NGUỒN

Bổ sung vào cuối cửa sổ hàm init() sau đây



#### Form đăng nhập (DangNhapJFrame)



MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

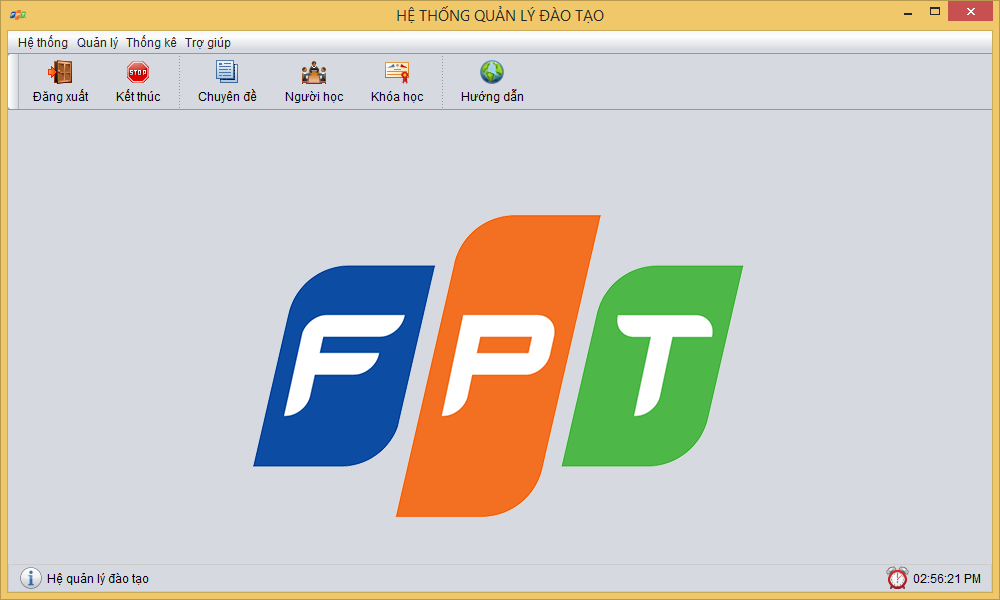
|  |  |
| --- | --- |
| **Sự kiện** | **Công việc** |
| Constructor | Init() |
| btnDangNhap | Login() |
| btnKetThuc | Exit() |

HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT MÃ

Bổ sung mã sau vào cuối lớp DangNhapJFrame.

|  |
| --- |
| *NhanVienDAO dao = new NhanVienDAO();*  *void init(){*  *setLocationRelativeTo(null);*  *}*  *void login() {*  *String manv = txtMaNV.getText();*  *String matKhau = new String(txtMatKhau.getPassword());*  *try {*  *NhanVien nhanVien = dao.findById(manv);*  *if(nhanVien != null){*  *String matKhau2 = nhanVien.getMatKhau();*  *if(matKhau.equals(matKhau2)){*  *ShareHelper.USER = nhanVien;*  *DialogHelper.alert(this, "Đăng nhập thành công!");*  *this.dispose();*  *}*  *else{*  *DialogHelper.alert(this, "Sai mật khẩu!");*  *}*  *}*  *else{*  *DialogHelper.alert(this, "Sai tên đăng nhập!");*  *}*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn dữ liệu!");*  *}*  *}*  *void exit(){*  *if(DialogHelper.confirm(this, "Bạn có muốn thoát khỏi ứng dụng không?")){*  *System.exit(0);*  *}*  *}* |

#### Giao diện chính (MainJFrame)



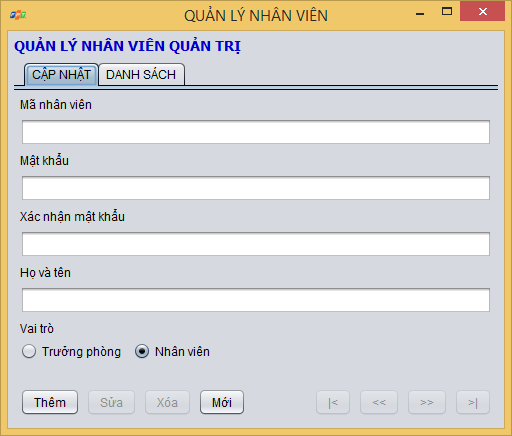
MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

|  |  |
| --- | --- |
| **Sự kiện** | **Công việc** |
| Constructor | Init() |
| Đăng nhập | Login() |
| Đăng xuất | Logoff() |
| Kết thuc | Exit() |
| Chuyên đề | openChuyenDe() |
| Người học | openNguoiHoc() |
| Học viên | openHocVien() |
| Khóa học | openKhoaHoc() |
| Nhân viên | openNhanVien() |
| Thống kê người học từng năm | openThongKe(1) |
| Bảng điểm khóa | openThongKe(2) |
| Điểm từng khóa | openThongKe(3) |
| Doanh thư từng chuyên đề | openThongKe(4) |
| Hướng dẫn | openAbout() |
| Giới thiệu | openWebsite() |

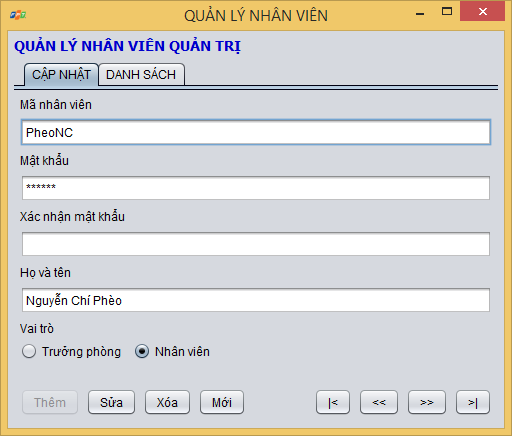
HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT MÃ NGUỒN

|  |
| --- |
| *void init() {*  *setSize(1000, 600);*  *setIconImage(ShareHelper.APP\_ICON);*  *setLocationRelativeTo(null);*    *new Timer(1000, new ActionListener() {*  *SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("hh:mm:ss a");*  *@Override*  *public void actionPerformed(ActionEvent e) {*  *lblDongHo.setText(format.format(new Date()));*  *}*  *}).start();*  *this.openWelcome();*  *this.openLogin();*  *}*  *void openLogin(){*  *new DangNhapJDialog(this, true).setVisible(true);*  *}*  *void openWelcome(){*  *new ChaoJDialog(this, true).setVisible(true);*  *}*  *void logoff(){*  *ShareHelper.logoff();*  *this.openLogin();*  *}*  *void exit(){*  *if(DialogHelper.confirm(this, "Bạn thực sự muốn kết thúc?")){*  *System.exit(0);*  *}*  *}*  *void openThongKe(int index){*  *if(ShareHelper.authenticated()){*  *new ThongKeJFrame(index).setVisible(true);*  *}*  *else{*  *DialogHelper.alert(this, "Vui lòng đăng nhập!");*  *}*  *}*  *void openNhanVien(){*  *if(ShareHelper.authenticated()){*  *new NhanVienJFrame().setVisible(true);*  *}*  *else{*  *DialogHelper.alert(this, "Vui lòng đăng nhập!");*  *}*  *}*  *void openKhoaHoc(){*  *if(ShareHelper.authenticated()){*  *new KhoaHocJFrame().setVisible(true);*  *}*  *else{*  *DialogHelper.alert(this, "Vui lòng đăng nhập!");*  *}*  *}*  *void openChuyenDe(){*  *if(ShareHelper.authenticated()){*  *new ChuyenDeJFrame().setVisible(true);*  *}*  *else{*  *DialogHelper.alert(this, "Vui lòng đăng nhập!");*  *}*  *}*  *void openNguoiHoc(){*  *if(ShareHelper.authenticated()){*  *new NguoiHocJFrame().setVisible(true);*  *}*  *else{*  *DialogHelper.alert(this, "Vui lòng đăng nhập!");*  *}*  *}*  *void openAbout(){*  *new GioiThieuJDialog(this, true).setVisible(true);*  *}*  *void openWebsite(){*  *try {*  *Desktop.getDesktop().browse(new File("help/index.html").toURI());*  *}*  *catch (IOException ex) {*  *DialogHelper.alert(this, "Không tìm thấy file hướng dẫn!");*  *}*  *}* |

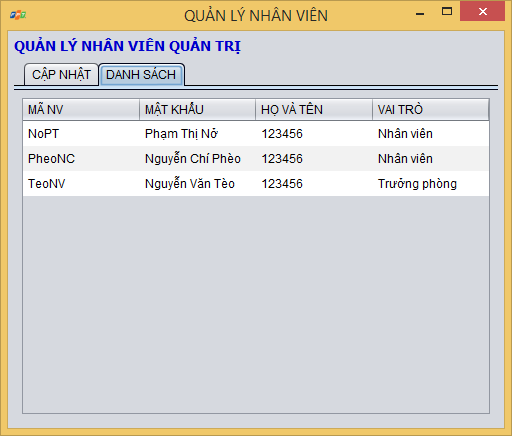
#### Quản lý nhân viên (NhanVienJFrame)



Hình: Form ở trạng thái insert



Hình: Form ở trạng thái update



Hình: Bảng chứa danh sách nhân viên

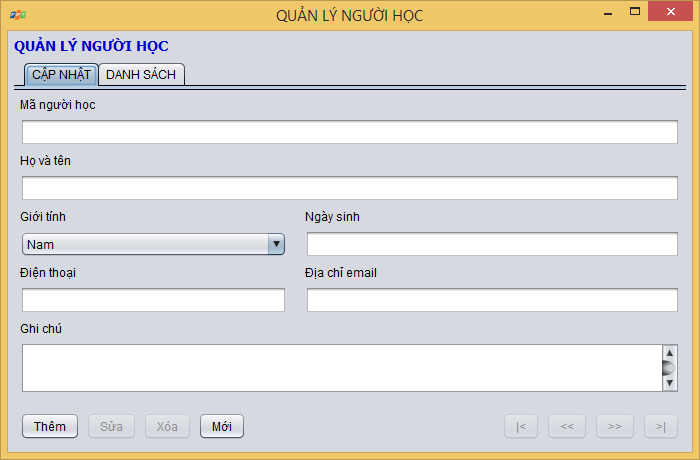
MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

|  |  |
| --- | --- |
| **Sự kiện** | **Công việc phải làm** |
| Constructor | Init() |
| windowOpened | this.load();  this.setStatus(true); |
| tblGridView.mouseClicked | if(evt.getClickCount() == 2){  this.index = tblGridView.rowAtPoint(evt.getPoint());  if (this.index >= 0) {  this.edit();  tabs.setSelectedIndex(0);  }  } |
| btnInsert | Insert() |
| btnUpdate | Update() |
| btnDelete | Delete() |
| btnClear | Clear() |
| btnFirst | this.index = 0;  this.edit(); |
| btnPrev | this.index--;  this.edit(); |
| btnNext | this.index++;  this.edit(); |
| btnLast | this.index = tblGridView.getRowCount() - 1;  this.edit(); |

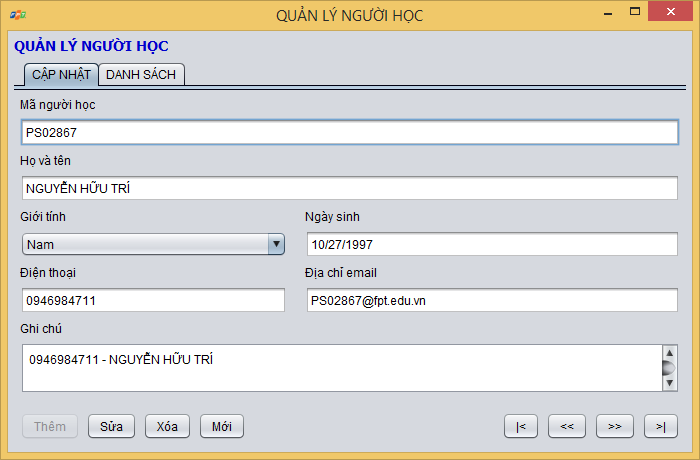
HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT MÃ NGUỒN

|  |
| --- |
| *int index = 0; // vị trí của nhân viên đang hiển thị trên form*  *NhanVienDAO dao = new NhanVienDAO();*    *void init(){*  *setIconImage(ShareHelper.APP\_ICON);*  *setLocationRelativeTo(null);*  *}*    *void load() {*  *DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) tblGridView.getModel();*  *model.setRowCount(0);*  *try {*  *List<NhanVien> list = dao.select();*  *for (NhanVien nv : list) {*  *Object[] row = {*  *nv.getMaNV(),*  *nv.getMatKhau(),*  *nv.getHoTen(),*  *nv.getVaiTro()?"Trưởng phòng":"Nhân viên"*  *};*  *model.addRow(row);*  *}*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn dữ liệu!");*  *}*  *}*  *void insert(){*  *NhanVien model = getModel();*  *String confirm = new String(txtXacNhanMK.getPassword());*  *if(confirm.equals(model.getMatKhau())){*  *try {*  *dao.insert(model);*  *this.load();*  *this.clear();*  *DialogHelper.alert(this, "Thêm mới thành công!");*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Thêm mới thất bại!");*  *}*  *}*  *else{*  *DialogHelper.alert(this, "Xác nhận mật khẩu không đúng!");*  *}*  *}*  *void update(){*  *NhanVien model = getModel();*  *String confirm = new String(txtXacNhanMK.getPassword());*  *if(!confirm.equals(model.getMatKhau())){*  *DialogHelper.alert(this, "Xác nhận mật khẩu không đúng!");*  *}*  *else{*  *try {*  *dao.update(model);*  *this.load();*  *DialogHelper.alert(this, "Cập nhật thành công!");*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Cập nhật thất bại!");*  *}*  *}*  *}*  *void delete(){*  *if(DialogHelper.confirm(this, "Bạn thực sự muốn xóa nhân viên này?")){*  *String manv = txtMaNV.getText();*  *try {*  *dao.delete(manv);*  *this.load();*  *this.clear();*  *DialogHelper.alert(this, "Xóa thành công!");*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Xóa thất bại!");*  *}*  *}*  *}*  *void edit() {*  *try {*  *String manv = (String) tblGridView.getValueAt(this.index, 0);*  *NhanVien model = dao.findById(manv);*  *if(model != null){*  *this.setModel(model);*  *this.setStatus(false);*  *}*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn dữ liệu!");*  *}*  *}*  *void clear(){*  *this.setModel(new NhanVien());*  *this.setStatus(true);*  *}*    *void setModel(NhanVien model){*  *txtMaNV.setText(model.getMaNV());*  *txtHoTen.setText(model.getHoTen());*  *txtMatKhau.setText(model.getMatKhau());*  *txtXacNhanMK.setText(model.getMatKhau());*  *rdoTruongPhong.setSelected(model.getVaiTro());*  *rdoNhanVien.setSelected(!model.getVaiTro());*  *}*    *NhanVien getModel(){*  *NhanVien model = new NhanVien();*  *model.setMaNV(txtMaNV.getText());*  *model.setHoTen(txtHoTen.getText());*  *model.setMatKhau(new String(txtMatKhau.getPassword()));*  *model.setVaiTro(rdoTruongPhong.isSelected());*  *return model;*  *}*  *void setStatus(boolean insertable){*  *txtMaNV.setEditable(insertable);*  *btnInsert.setEnabled(insertable);*  *btnUpdate.setEnabled(!insertable);*  *btnDelete.setEnabled(!insertable);*  *boolean first = this.index > 0;*  *boolean last = this.index < tblGridView.getRowCount() - 1;*  *btnFirst.setEnabled(!insertable && first);*  *btnPrev.setEnabled(!insertable && first);*  *btnNext.setEnabled(!insertable && last);*  *btnLast.setEnabled(!insertable && last);*  *}* |

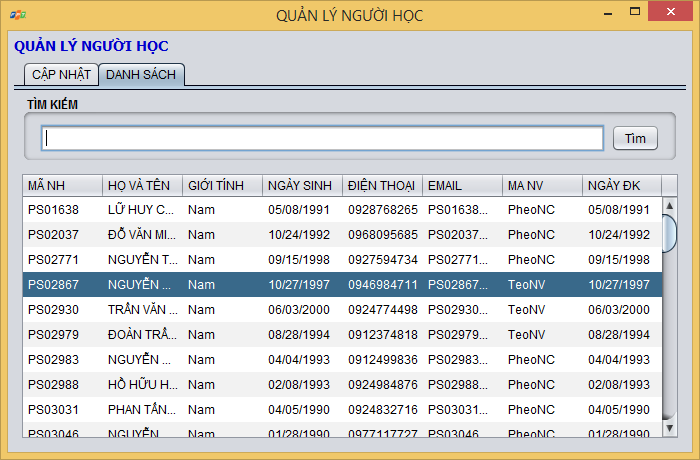
#### Quản lý người học (NguoiHocJFrame)



Hình: form trạng thái thêm mới



Hình: form trạng thái cập nhật



Hình: Bảng chứa danh sách người học

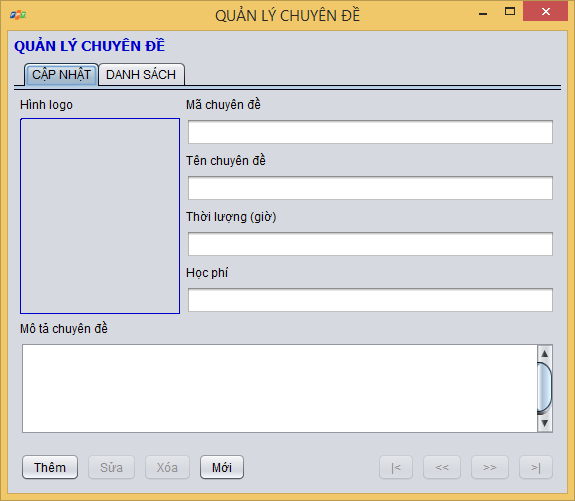
MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

|  |  |
| --- | --- |
| **Sự kiện** | **Công việc phải làm** |
| Constructor | Init() |
| windowOpened | this.load();  this.setStatus(true); |
| tblGridView.mouseClicked | if(evt.getClickCount() == 2){  this.index = tblGridView.rowAtPoint(evt.getPoint());  if (this.index >= 0) {  this.edit();  tabs.setSelectedIndex(0);  }  } |
| btnInsert | Insert() |
| btnUpdate | Update() |
| btnDelete | Delete() |
| btnClear | Clear() |
| btnFirst | this.index = 0;  this.edit(); |
| btnPrev | this.index--;  this.edit(); |
| btnNext | this.index++;  this.edit(); |
| btnLast | this.index = tblGridView.getRowCount() - 1;  this.edit(); |
| btnTimKiem | this.load();  this.clear(); |

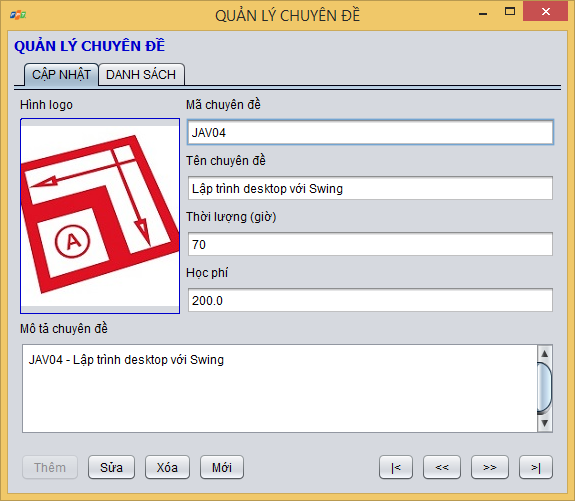
HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT MÃ NGUỒN

|  |
| --- |
| *int index = 0;*  *NguoiHocDAO dao = new NguoiHocDAO();*    *void init() {*  *setIconImage(ShareHelper.APP\_ICON);*  *setLocationRelativeTo(null);*  *}*    *void load() {*  *DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) tblGridView.getModel();*  *model.setRowCount(0);*  *try {*  *String keyword = txtTimKiem.getText();*  *List<NguoiHoc> list = dao.selectByKeyword(keyword);*  *for (NguoiHoc nh : list) {*  *Object[] row = {*  *nh.getMaNH(),*  *nh.getHoTen(),*  *nh.getGioiTinh()?"Nam":"Nữ",*  *DateHelper.toString(nh.getNgaySinh()),*  *nh.getDienThoai(),*  *nh.getEmail(),*  *nh.getMaNV(),*  *DateHelper.toString(nh.getNgayDK())*  *};*  *model.addRow(row);*  *}*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn dữ liệu!");*  *}*  *}*  *void insert(){*  *NguoiHoc model = getModel();*  *try {*  *dao.insert(model);*  *this.load();*  *this.clear();*  *DialogHelper.alert(this, "Thêm mới thành công!");*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Thêm mới thất bại!");*  *}*  *}*  *void update(){*  *NguoiHoc model = getModel();*  *try {*  *dao.update(model);*  *this.load();*  *DialogHelper.alert(this, "Cập nhật thành công!");*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Cập nhật thất bại!");*  *}*  *}*  *void delete(){*  *if(DialogHelper.confirm(this, "Bạn thực sự muốn xóa người học này?")){*  *String manh = txtMaNH.getText();*  *try {*  *dao.delete(manh);*  *this.load();*  *this.clear();*  *DialogHelper.alert(this, "Xóa thành công!");*  *}*  *catch (HeadlessException e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Xóa thất bại!");*  *}*  *}*  *}*  *void clear(){*  *NguoiHoc model = new NguoiHoc();*  *model.setMaNV(ShareHelper.USER.getMaNV());*  *model.setNgayDK(DateHelper.now());*  *this.setModel(model);*  *}*  *void edit() {*  *try {*  *String manh = (String) tblGridView.getValueAt(this.index, 0);*  *NguoiHoc model = dao.findById(manh);*  *if(model != null){*  *this.setModel(model);*  *this.setStatus(false);*  *}*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn dữ liệu!");*  *}*  *}*  *void setModel(NguoiHoc model){*  *txtMaNH.setText(model.getMaNH());*  *txtHoTen.setText(model.getHoTen());*  *cboGioiTinh.setSelectedIndex(model.getGioiTinh()?0:1);*  *txtNgaySinh.setText(DateHelper.toString(model.getNgaySinh()));*  *txtDienThoai.setText(model.getDienThoai());*  *txtEmail.setText(model.getEmail());*  *txtGhiChu.setText(model.getGhiChu());*  *}*  *NguoiHoc getModel() {*  *NguoiHoc model = new NguoiHoc();*  *model.setMaNH(txtMaNH.getText());*  *model.setHoTen(txtHoTen.getText());*  *model.setGioiTinh(cboGioiTinh.getSelectedIndex() == 0);*  *model.setNgaySinh(DateHelper.toDate(txtNgaySinh.getText()));*  *model.setDienThoai(txtDienThoai.getText());*  *model.setEmail(txtEmail.getText());*  *model.setGhiChu(txtGhiChu.getText());*  *model.setMaNV(ShareHelper.USER.getMaNV());*  *model.setNgayDK(DateHelper.now());*  *return model;*  *}*    *void setStatus(boolean insertable){*  *txtMaNH.setEditable(insertable);*  *btnInsert.setEnabled(insertable);*  *btnUpdate.setEnabled(!insertable);*  *btnDelete.setEnabled(!insertable);*  *boolean first = this.index > 0;*  *boolean last = this.index < tblGridView.getRowCount() - 1;*  *btnFirst.setEnabled(!insertable && first);*  *btnPrev.setEnabled(!insertable && first);*  *btnLast.setEnabled(!insertable && last);*  *btnNext.setEnabled(!insertable && last);*  *}* |

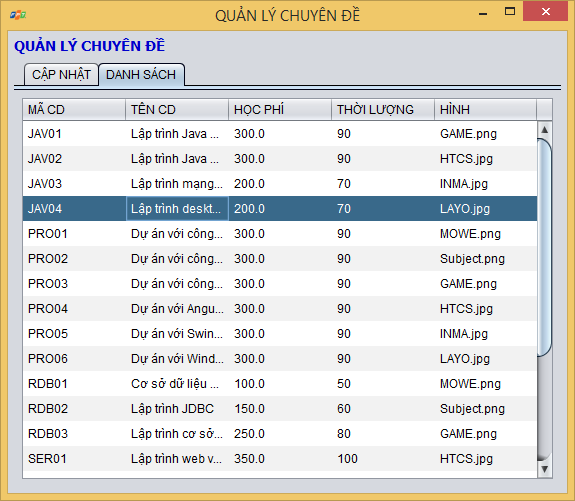
#### Quản lý chuyên đề (ChuyenDeJFrame)



Hình: trạng thái insert



Hình: trạng thái update



Hình: bảng dữ liệu

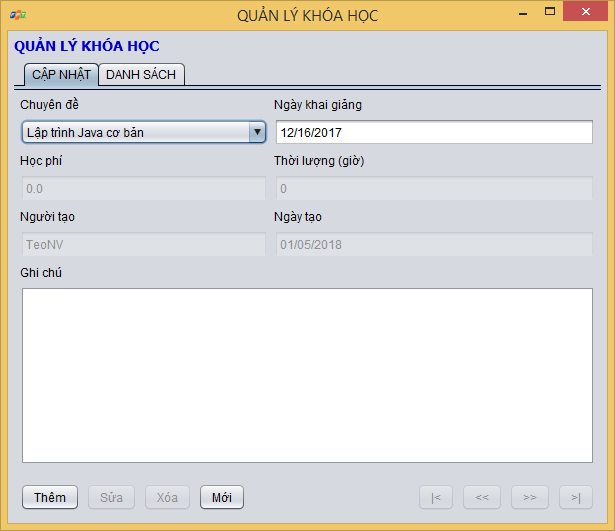
MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

|  |  |
| --- | --- |
| **Sự kiện** | **Công việc phải làm** |
| Constructor | Init() |
| windowOpened | this.load();  this.setStatus(true); |
| tblGridView.mouseClicked | if(evt.getClickCount() == 2){  this.index = tblGridView.rowAtPoint(evt.getPoint());  if (this.index >= 0) {  this.edit();  tabs.setSelectedIndex(0);  }  } |
| btnInsert | Insert() |
| btnUpdate | Update() |
| btnDelete | Delete() |
| btnClear | Clear() |
| btnFirst | this.index = 0;  this.edit(); |
| btnPrev | this.index--;  this.edit(); |
| btnNext | this.index++;  this.edit(); |
| btnLast | this.index = tblGridView.getRowCount() - 1;  this.edit(); |
| lblHinh | this.selectImage(); |

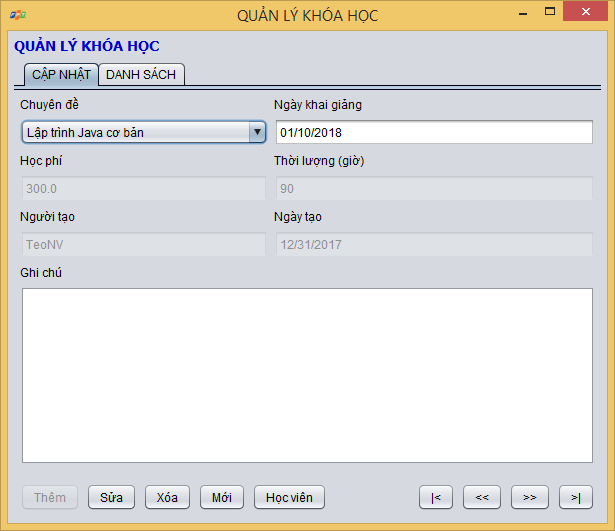
HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT MÃ NGUỒN

|  |
| --- |
| *int index = 0;*  *ChuyenDeDAO dao = new ChuyenDeDAO();*    *void init() {*  *setIconImage(ShareHelper.APP\_ICON);*  *setLocationRelativeTo(null);*  *}*    *void load() {*  *DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) tblGridView.getModel();*  *model.setRowCount(0);*  *try {*  *List<ChuyenDe> list = dao.select();*  *for (ChuyenDe cd : list) {*  *Object[] row = {*  *cd.getMaCD(),*  *cd.getTenCD(),*  *cd.getHocPhi(),*  *cd.getThoiLuong(),*  *cd.getHinh()*  *};*  *model.addRow(row);*  *}*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn dữ liệu!");*  *}*  *}*  *void insert(){*  *ChuyenDe model = getModel();*  *try {*  *dao.insert(model);*  *this.load();*  *this.clear();*  *DialogHelper.alert(this, "Thêm mới thành công!");*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Thêm mới thất bại!");*  *}*  *}*  *void update(){*  *ChuyenDe model = getModel();*  *try {*  *dao.update(model);*  *this.load();*  *DialogHelper.alert(this, "Cập nhật thành công!");*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Cập nhật thất bại!");*  *}*  *}*  *void delete(){*  *if(DialogHelper.confirm(this, "Bạn có muốn xóa hay không?")){*  *String macd = txtMaCD.getText();*  *try {*  *dao.delete(macd);*  *this.load();*  *this.clear();*  *DialogHelper.alert(this, "Xóa thành công!");*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Xóa thất bại!");*  *}*  *}*  *}*  *void clear(){*  *this.setModel(new ChuyenDe());*  *this.setStatus(true);*  *}*  *void edit() {*  *try {*  *String macd = (String) tblGridView.getValueAt(this.index, 0);*  *ChuyenDe model = dao.findById(macd);*  *if(model != null){*  *this.setModel(model);*  *this.setStatus(false);*  *}*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn dữ liệu!");*  *}*  *}*  *void setModel(ChuyenDe model){*  *txtMaCD.setText(model.getMaCD());*  *txtTenCD.setText(model.getTenCD());*  *txtThoiLuong.setText(String.valueOf(model.getThoiLuong()));*  *txtHocPhi.setText(String.valueOf(model.getHocPhi()));*  *txtMota.setText(model.getMoTa());*  *lblHinh.setToolTipText(model.getHinh());*  *if(model.getHinh() != null){*  *lblHinh.setIcon(ShareHelper.readLogo(model.getHinh()));*  *}*  *}*    *ChuyenDe getModel(){*  *ChuyenDe model = new ChuyenDe();*  *model.setMaCD(txtMaCD.getText());*  *model.setTenCD(txtTenCD.getText());*  *model.setThoiLuong(Integer.valueOf(txtThoiLuong.getText()));*  *model.setHocPhi(Double.valueOf(txtHocPhi.getText()));*  *model.setHinh(lblHinh.getToolTipText());*  *model.setMoTa(txtMota.getText());*  *return model;*  *}*  *void setStatus(boolean insertable){*  *txtMaCD.setEditable(insertable);*  *btnInsert.setEnabled(insertable);*  *btnUpdate.setEnabled(!insertable);*  *btnDelete.setEnabled(!insertable);*  *boolean first = this.index > 0;*  *boolean last = this.index < tblGridView.getRowCount() - 1;*  *btnFirst.setEnabled(!insertable && first);*  *btnPrev.setEnabled(!insertable && first);*  *btnLast.setEnabled(!insertable && last);*  *btnNext.setEnabled(!insertable && last);*  *}*  *void selectImage() {*  *if(fileChooser.showOpenDialog(this) == JFileChooser.APPROVE\_OPTION){*  *File file = fileChooser.getSelectedFile();*  *if(ShareHelper.saveLogo(file)){*  *// Hiển thị hình lên form*  *lblHinh.setIcon(ShareHelper.readLogo(file.getName()));*  *lblHinh.setToolTipText(file.getName());*  *}*  *}*  *}* |

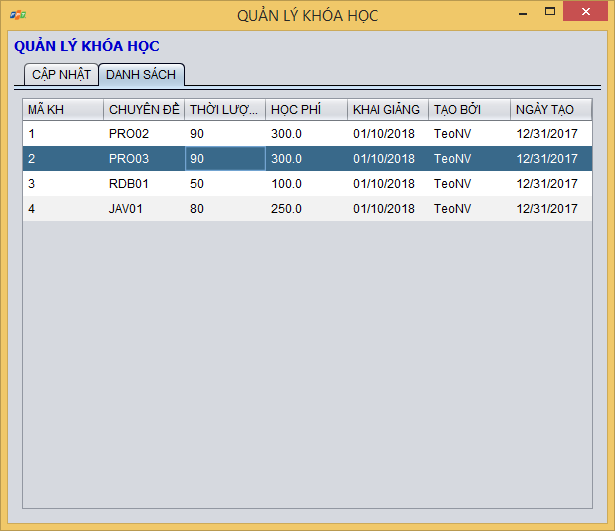
#### Quản lý khóa học (KhoaHocJFrame)



Hình: trạng thái insert



Hình: Trạng thái update



Hình: bảng dữ liệu

MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

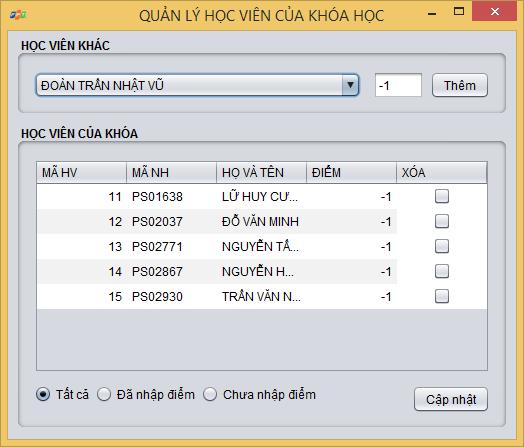
|  |  |
| --- | --- |
| **Sự kiện** | **Công việc phải làm** |
| Constructor | Init() |
| windowOpened | this.fillComboBox();  this.load();  this.clear();  this.setStatus(true); |
| tblGridView.mouseClicked | if(evt.getClickCount() == 2){  this.index = tblGridView.rowAtPoint(evt.getPoint());  if (this.index >= 0) {  this.edit();  tabs.setSelectedIndex(0);  }  } |
| btnInsert | Insert() |
| btnUpdate | Update() |
| btnDelete | Delete() |
| btnClear | Clear() |
| btnFirst | this.index = 0;  this.edit(); |
| btnPrev | this.index--;  this.edit(); |
| btnNext | this.index++;  this.edit(); |
| btnLast | this.index = tblGridView.getRowCount() - 1;  this.edit(); |
| cboChuyenDe | selectComboBox(); |
| btnStudents | this.openHocVien(); |

HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT MÃ NGUỒN

|  |
| --- |
| *int index = 0;*  *KhoaHocDAO dao = new KhoaHocDAO();*  *ChuyenDeDAO cddao = new ChuyenDeDAO();*    *void init() {*  *setIconImage(ShareHelper.APP\_ICON);*  *setLocationRelativeTo(null);*  *}*    *void load() {*  *DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) tblGridView.getModel();*  *model.setRowCount(0);*  *try {*  *List<KhoaHoc> list = dao.select();*  *for (KhoaHoc kh : list) {*  *Object[] row = {*  *kh.getMaKH(),*  *kh.getMaCD(),*  *kh.getThoiLuong(),*  *kh.getHocPhi(),*  *DateHelper.toString(kh.getNgayKG()),*  *kh.getMaNV(),*  *DateHelper.toString(kh.getNgayTao())*  *};*  *model.addRow(row);*  *}*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn dữ liệu!");*  *}*  *}*  *void insert(){*  *KhoaHoc model = getModel();*  *model.setNgayTao(new Date());*  *try {*  *dao.insert(model);*  *this.load();*  *this.clear();*  *DialogHelper.alert(this, "Thêm mới thành công!");*  *}*  *catch (HeadlessException e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Thêm mới thất bại!");*  *}*  *}*  *void update(){*  *KhoaHoc model = getModel();*  *try {*  *dao.update(model);*  *this.load();*  *DialogHelper.alert(this, "Cập nhật thành công!");*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Cập nhật thất bại!");*  *}*  *}*  *void delete(){*  *if(DialogHelper.confirm(this, "Bạn thực sự muốn xóa khóa học này?")){*  *Integer makh = Integer.valueOf(cboChuyenDe.getToolTipText());*  *try {*  *dao.delete(makh);*  *this.load();*  *this.clear();*  *DialogHelper.alert(this, "Xóa thành công!");*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Xóa thất bại!");*  *}*  *}*  *}*  *void clear(){*  *KhoaHoc model = new KhoaHoc();*  *ChuyenDe chuyenDe = (ChuyenDe) cboChuyenDe.getSelectedItem();*  *model.setMaCD(chuyenDe.getMaCD());*  *model.setMaNV(ShareHelper.USER.getMaNV());*  *model.setNgayKG(DateHelper.add(30));*  *model.setNgayTao(DateHelper.now());*  *this.setModel(model);*  *}*  *void edit() {*  *try {*  *Integer makh = (Integer) tblGridView.getValueAt(this.index, 0);*  *KhoaHoc model = dao.findById(makh);*  *if(model != null){*  *this.setModel(model);*  *this.setStatus(false);*  *}*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn dữ liệu!");*  *}*  *}*  *void setModel(KhoaHoc model){*  *cboChuyenDe.setToolTipText(String.valueOf(model.getMaKH()));*  *cboChuyenDe.setSelectedItem(cddao.findById(model.getMaCD()));*  *txtNgayKG.setText(DateHelper.toString(model.getNgayKG()));*  *txtHocPhi.setText(String.valueOf(model.getHocPhi()));*  *txtThoiLuong.setText(String.valueOf(model.getThoiLuong()));*  *txtMaNV.setText(model.getMaNV());*  *txtNgayTao.setText(DateHelper.toString(model.getNgayTao()));*  *txtGhiChu.setText(model.getGhiChu());*  *}*    *KhoaHoc getModel(){*  *KhoaHoc model = new KhoaHoc();*  *ChuyenDe chuyenDe = (ChuyenDe) cboChuyenDe.getSelectedItem();*  *model.setMaCD(chuyenDe.getMaCD());*  *model.setNgayKG(DateHelper.toDate(txtNgayKG.getText()));*  *model.setHocPhi(Double.valueOf(txtHocPhi.getText()));*  *model.setThoiLuong(Integer.valueOf(txtThoiLuong.getText()));*  *model.setGhiChu(txtGhiChu.getText());*  *model.setMaNV(ShareHelper.USER.getMaNV());*  *model.setNgayTao(DateHelper.toDate(txtNgayTao.getText()));*  *model.setMaKH(Integer.valueOf(cboChuyenDe.getToolTipText()));*    *return model;*  *}*  *void setStatus(boolean insertable){*  *btnInsert.setEnabled(insertable);*  *btnUpdate.setEnabled(!insertable);*  *btnDelete.setEnabled(!insertable);*  *boolean first = this.index > 0;*  *boolean last = this.index < tblGridView.getRowCount() - 1;*  *btnFirst.setEnabled(!insertable && first);*  *btnPrev.setEnabled(!insertable && first);*  *btnLast.setEnabled(!insertable && last);*  *btnNext.setEnabled(!insertable && last);*  *btnStudents.setVisible(!insertable);*  *}*  *void selectComboBox(){*  *ChuyenDe chuyenDe = (ChuyenDe) cboChuyenDe.getSelectedItem();*  *txtThoiLuong.setText(String.valueOf(chuyenDe.getThoiLuong()));*  *txtHocPhi.setText(String.valueOf(chuyenDe.getHocPhi()));*  *}*  *void openHocVien() {*  *Integer id = Integer.valueOf(cboChuyenDe.getToolTipText());*  *new HocVienJFrame(id).setVisible(true);*  *}*    *void fillComboBox(){*  *DefaultComboBoxModel model = (DefaultComboBoxModel) cboChuyenDe.getModel();*  *model.removeAllElements();*  *try {*  *List<ChuyenDe> list = cddao.select();*  *for(ChuyenDe cd : list){*  *model.addElement(cd);*  *}*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn dữ liệu!");*  *}*  *}* |

#### Quản lý học viên (HocVienJFrame)

Form chức năng này quản lý học viên của khóa học đang xem



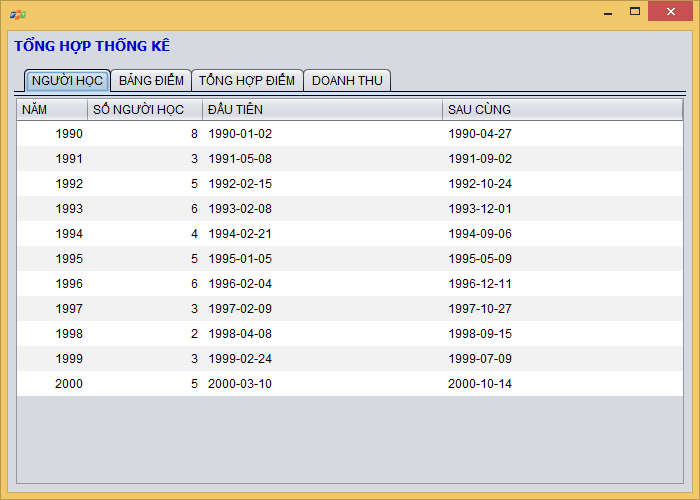
MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

|  |  |
| --- | --- |
| **Sự kiện** | **Công việc** |
| Constructor | Init()  this.MaKH = MaKH; |
| windowOpened | this.fillComboBox();  this.fillGridView(); |
| btnThem | Insert() |
| cboTatCa  cboDaNhap  cboChuaNhap | this.fillGridView(); |
| btnCapNhat | Update() |

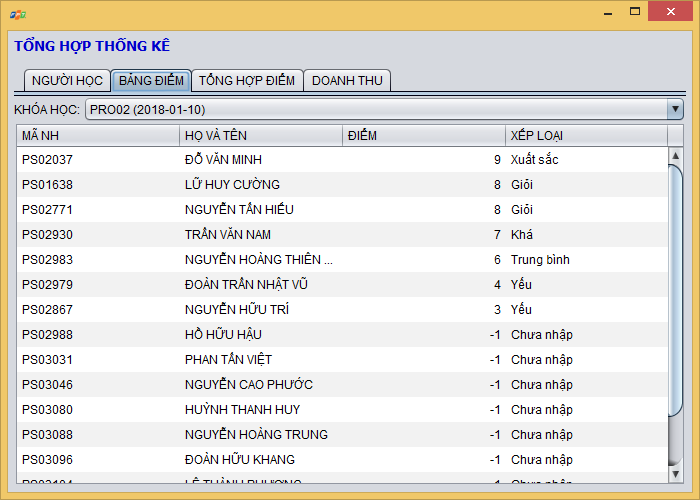
HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT MÃ NGUỒN

|  |
| --- |
| *public Integer MaKH;*  *HocVienDAO dao = new HocVienDAO();*  *NguoiHocDAO nhdao = new NguoiHocDAO();*  *void init() {*  *setIconImage(ShareHelper.APP\_ICON);*  *setLocationRelativeTo(null);*  *}*  *void fillComboBox() {*  *DefaultComboBoxModel model = (DefaultComboBoxModel) cboNguoiHoc.getModel();*  *model.removeAllElements();*  *try {*  *List<NguoiHoc> list = nhdao.selectByCourse(MaKH);*  *for (NguoiHoc nh : list) {*  *model.addElement(nh);*  *}*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn học viên!");*  *}*  *}*  *void fillGridView() {*  *DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) tblGridView.getModel();*  *model.setRowCount(0);*  *try {*  *String sql = "SELECT hv.\*, nh.HoTen FROM HocVien hv "*  *+ " JOIN NguoiHoc nh ON nh.MaNH=hv.MaNH WHERE MaKH=?";*  *ResultSet rs = JdbcHelper.executeQuery(sql, MaKH);*  *while (rs.next()) {*  *double diem = rs.getDouble("Diem");*  *Object[] row = {*  *rs.getInt("MaHV"), rs.getString("MaNH"),*  *rs.getString("HoTen"), diem, false*  *};*  *if(rdoTatCa.isSelected()){*  *model.addRow(row);*  *}*  *else if(rdoDaNhap.isSelected() && diem >= 0){*  *model.addRow(row);*  *}*  *else if(rdoChuaNhap.isSelected() && diem < 0){*  *model.addRow(row);*  *}*  *}*  *}*  *catch (SQLException e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi truy vấn học viên!");*  *}*  *}*  *void insert() {*  *NguoiHoc nguoiHoc = (NguoiHoc) cboNguoiHoc.getSelectedItem();*  *HocVien model = new HocVien();*  *model.setMaKH(MaKH);*  *model.setMaNH(nguoiHoc.getMaNH());*  *model.setDiem(Double.valueOf(txtDiem.getText()));*  *try {*  *dao.insert(model);*  *this.fillComboBox();*  *this.fillGridView();*  *}*  *catch (Exception e) {*  *DialogHelper.alert(this, "Lỗi thêm học viên vào khóa học!");*  *}*  *}*  *void update() {*  *for(int i=0;i<tblGridView.getRowCount();i++){*  *Integer mahv = (Integer) tblGridView.getValueAt(i, 0);*  *String manh = (String) tblGridView.getValueAt(i, 1);*  *Double diem = (Double) tblGridView.getValueAt(i, 3);*  *Boolean isDelete = (Boolean) tblGridView.getValueAt(i, 4);*  *if(isDelete){*  *dao.delete(mahv);*  *}*  *else{*  *HocVien model = new HocVien();*  *model.setMaHV(mahv);*  *model.setMaKH(MaKH);*  *model.setMaNH(manh);*  *model.setDiem(diem);*  *dao.update(model);*  *}*  *}*  *this.fillComboBox();*  *this.fillGridView();*  *DialogHelper.alert(this, "Cập nhật thành công!");*  *}* |

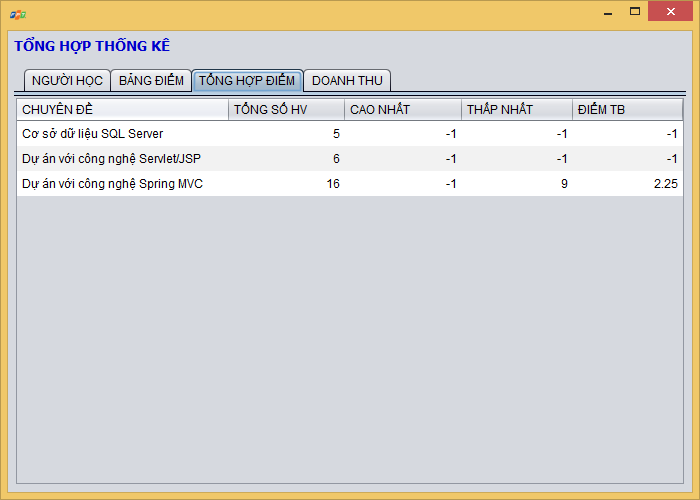
#### Thống kê dữ liệu (ThongKeJFrame)



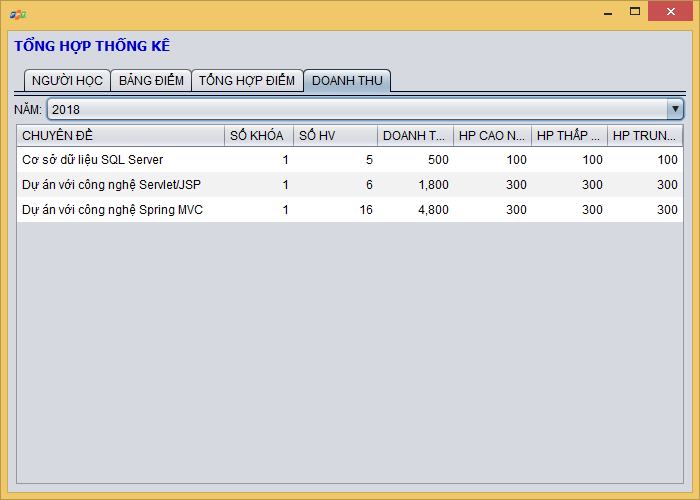
Hình: Thống kê số đăng ký từng năm



Hình: Bảng điểm của từng khóa



Hình: Thống kê số học viên và điểm theo chuyên đề



Hình: Thống kê doanh thu từng chuyên đề theo năm

MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

|  |  |
| --- | --- |
| **Sự kiện** | **Công việc** |
| Constructor | init();  tabs.setSelectedIndex(tabIndex); |
| windowOpened | fillComboBoxKhoaHoc();  fillTableBangDiem();  fillTableNguoiHoc();  fillTableKhoaHoc();  fillComboBoxNam();  fillTableDoanhThu(); |
| cboNam | fillTableDoanhThu(); |
| cboKhoaHoc | fillTableBangDiem(); |

HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT MÃ NGUỒN

|  |
| --- |
| *ThongKeDAO dao = new ThongKeDAO();*  *KhoaHocDAO khdao = new KhoaHocDAO();*  *void init() {*  *setIconImage(ShareHelper.APP\_ICON);*  *setLocationRelativeTo(null);*  *}*    *void fillComboBoxKhoaHoc(){*  *DefaultComboBoxModel model = (DefaultComboBoxModel) cboKhoaHoc.getModel();*  *model.removeAllElements();*  *List<KhoaHoc> list = khdao.select();*  *for(KhoaHoc kh : list){*  *model.addElement(kh);*  *}*  *cboKhoaHoc.setSelectedIndex(0);*  *}*  *void fillComboBoxNam(){*  *DefaultComboBoxModel model = (DefaultComboBoxModel) cboNam.getModel();*  *model.removeAllElements();*  *List<KhoaHoc> list = khdao.select();*  *for(KhoaHoc kh : list){*  *int nam = kh.getNgayKG().getYear() + 1900;*  *if(model.getIndexOf(nam) < 0){*  *model.addElement(nam);*  *}*  *}*  *cboNam.setSelectedIndex(0);*  *}*  *void fillTableBangDiem(){*  *DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) tblBangDiem.getModel();*  *model.setRowCount(0);*  *KhoaHoc kh = (KhoaHoc) cboKhoaHoc.getSelectedItem();*  *List<Object[]> list = dao.getBangDiem(kh.getMaKH());*  *for(Object[] row : list){*  *model.addRow(row);*  *}*  *}*  *void fillTableNguoiHoc(){*  *DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) tblNguoiHoc.getModel();*  *model.setRowCount(0);*  *List<Object[]> list = dao.getNguoiHoc();*  *for(Object[] row : list){*  *model.addRow(row);*  *}*  *}*  *void fillTableKhoaHoc() {*  *DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) tblKhoaHoc.getModel();*  *model.setRowCount(0);*  *List<Object[]> list = dao.getDiemTheoChuyenDe();*  *for(Object[] row : list){*  *model.addRow(row);*  *}*  *}*    *void fillTableDoanhThu() {*  *DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) tblDoanhThu.getModel();*  *model.setRowCount(0);*  *int nam = Integer.parseInt(cboNam.getSelectedItem().toString());*  *List<Object[]> list = dao.getDoanhThu(nam);*  *for(Object[] row : list){*  *model.addRow(row);*  *}*  *}* |

#### Đóng cửa sổ giới thiệu (GioiThieuJDialog)



Hình: Giới thiệu sản phẩm

MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

|  |  |
| --- | --- |
| **Sự kiện** | **Công việc** |
| Constructor | setLocationRelativeTo(null); |
| lblLogo  txtContent | this.dispose(); |

# Kiểm thử

## Kiểm thử form quản lý nhân viên

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Thao tác** | | |
| **Thêm mới** | **Cập nhật** | **Xóa** |
| Mã nhân viên | Không để trống  Không trùng |  |  |
| Tên Nhân Viên | Không để trống | |  |
| Ngày sinh | Đúng định dạng ngày dd-mm-yyyy | |  |
| Điện thoại | Phải là số và giới hạn 13 số | |  |
| Địa Chỉ | Không để trống | |  |
| Lương | Nhập số và phải dưới 8 số | |  |

## Kiểm thử form quản lý khách hàng

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Thao tác** | |
| **Thêm mới** | **Cập nhật** |
| Mã Khách Hàng | Không trùng  Không để trống | |
| Họ và tên | Không để trống | |
| Địa Chỉ | Không để trống | |
| Số Điện Thoại | Phải là số và giới hạn 13 số | |

## Kiểm thử form quản lý loại hoa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Thao tác** | |
| **Thêm mới** | **Cập nhật** |
| Mã Loại Hoa | Không để trống | |
| Tên Loại Hoa | Không để trống | |

## Kiểm thử form quản lý hoa tươi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Thao tác** | |
| **Thêm mới** | **Cập nhật** |
| Mã Hoa Tươi | Không để trống | |
| Tên Hoa Tươi | Không để trống | |
| Số Lượng | Không để trống | |
| Đơn Giá | Không để trống | |

## Kiểm thử form login

|  |  |
| --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Thao tác** |
| **Đăng nhập** |
| username | Không để trống |
| password | Không để trống |

## Kiểm thử form đổi mật khẩu

|  |  |
| --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Thao tác** |
| **Đổi mật khẩu** |
| Tên tài khoản | Không để trống  Phải có tồn tại username đó |
| Mã Bảo Vệ | Không để trống  Phải nhập đúng mã bảo vệ |
| Mật khẩu | Không để trống |
| Xác nhận mật khẩu | Phải trùng khớp với mật khẩu |

## Kiểm thử form tạo tài khoản

|  |  |
| --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Thao tác** |
| **Đăng nhập** |
| Tên tài khoản | Không để trống |
| Mật khẩu | Không để trống |
| Xác nhận mật khẩu | Phải trùng khớp với mật khẩu trên |
| Mã bảo vệ | Không để trống |

## Kiểm thử form thanh toán

|  |  |
| --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Thao tác** |
| **Thanh toán** |
| Mã hóa đơn | Đã tự động nhập ngẫu nhiên |
| Mã khách hàng | Đã tự động nhập ngẫu nhiên |
| Tên khách hàng | Có thể null |
| Điện thoại | Có thể null |
| Địa chỉ | Có thể null |

## Kiểm thử form mainmenu

|  |  |
| --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Thao tác** |
| **Click** |
| Danh mục quản lý - Loại hoa | Cần quyền chủ quán để truy cập |
| Danh mục quản lý - Hoa Tươi | Cần quyền chủ quán để truy cập |
| Danh mục quản lý - Khách hàng | Cần quyền chủ quán để truy cập |
| Danh mục quản lý - Nhân viên | Cần quyền chủ quán để truy cập |
| Thống kê - Hóa Đơn Bán | Không yêu cầu quyền chủ quán  Nhân viên có thế xem |
| Thống kê - Chi tiết hóa đơn | Không yêu cầu quyền chủ quán  Nhân viên có thế xem |
| Đổi mật khẩu | Không yêu cầu quyền chủ quán |
| Tạo tài khoản | Cần quyền chủ quán để truy cập |
| Bán hàng | Không yêu cầu quyền chủ quán |

# Đóng gói và triển khai

## Hướng dẫn chuyển đổi jar thành exe

* Sử dụng phần mềm EXE4J để chuyển đổi jar sang exe
* Sử dụng phần mềm InnoSetup để đóng gói

## Hướng dẫn cài đặt triển khai

* Cài SQL Server 2008 trở lên
* Tạo CSDL Polypro bằng cách chạy file Polypro.sql
* Cài đặt JDK 1.8 trở lên
* Chạy file setup

## Hướng dẫn sử dụng phần mềm

* Đăng nhập với tài khoản username: admin và password:admin
* Cấp các tài khoản có vai trò là trưởng phòng
* Đăng nhập tài khoản mới và xóa tài khoản admin
* Xem hướng dẫn sử dụng trong menu trợ giúp của phần mềm