

# TÀI LIỆU DỰ ÁN

# HỆ THỐNG QUẢN LÝ ĐÀO TẠO - EDUSYS



EduSys - Hệ Thống Quản Lý Đào Tạo

Giảng viên: Hoàng Quốc Việt

Sinh viên : Đào Gia Huy (Leader) - PH17155

Phùng Thị Phương Nhi - PH17154

Vũ Việt Hùng - PH17020

Nhóm : Nhóm 7

Lớp/Kỳ : IT16304/FA21

# MỤC LỤC

1	GIỚI T	HIỆU DỰ ÁN	4
	1.1 GIÓ	I THIỆU CÔNG TY LAPTRINHCITY	4
	1.2 YÊU	J CẦU CỦA CÔNG TY	4
	1.3 LẬP	KÉ HOẠCH DỰ ÁN	6
2	PHÂN	TÍCH YÊU CẦU KHÁC HÀNG	8
	2.1 SO H	ĐÔ USE CASE	8
	2.2 ĐẶC	C TẢ YỀU CẦU HỆ THỐNG (SRS)	10
	2.2.1	QUẢN LÝ NHÂN VIÊN	10
	2.2.2	QUẢN LÝ CHUYÊN ĐỀ	10
	2.2.3	QUẢN LÝ NGƯỜI HỌC	10
	2.2.4	QUẢN LÝ KHOÁ HỌC	11
	2.2.5	QUẢN LÝ HỌC VIÊN	11
	2.2.6	QUẢN LÝ TỔNG HỢP – THỐNG KÊ	12
	2.2.7	ĐĂNG NHẬP	
	2.2.8	ĐỔI MẬT KHẨU	12
	2.2.9	QUÊN MẬT KHẨU	13
	2.3 SO H	ĐỒ TRIỂN KHAI VÀ YÊU CẦU CỦA HỆ THỐNG	13
	2.3.1	SƠ ĐỒ TRIỂN KHAI	13
	2.3.2	YÊU CẦU HỆ THỐNG	14
3		KÉ ÚNG DỤNG	
	3.1 MÔ	HÌNH CÔNG NGHỆ ỨNG DỤNG	14
	3.2 THU	ЈС ТНЁ	15
	3.2.1	SƠ ĐỒ QUAN HỆ THỰC THỂ (ERD)	15
	3.2.2	CHI TIẾT THỰC THỂ	16
	3.3 GIA	O DIỆN	20
	3.3.1	SO ĐỒ TỔ CHỨC GIAO DIỆN	20
	3.3.2	GIAO DIỆN CỬA SỐ CHÍNH	20

	3.3.3	GIAO DIỆN CHÚC NĂNG	22
	3.3.4	CÁC GIAO DIỆN HỖ TRỢ KHÁC	34
4	THỰC	HIỆN DỰ ÁN	38
	4.1 TẠC	O GIAO DIỆN VỚI SWING	38
	4.1.1	CỬA SỐ CHÍNH (EDUSYS JFRAME)	38
	4.1.2	CÁC CỬA SỐ QUẢN LÝ	42
	4.1.3	CỬA SỐ TỔNG HỢP THỐNG KÊ (THONG KE)	56
	4.1.4	CÁC GIAO DIỆN HỖ TRỢ KHÁC	62
	4.2 TẠC	O CSDL VỚI SQL SERVER	68
	4.2.1	SƠ ĐỒ QUAN HỆ	68
	4.2.2	CHI TIẾT CÁC BẢNG	69
	4.2.3	THỦ TỤC LƯU	74
	4.3 LẬP	P TRÌNH CSDL	77
	4.3.1	MÔ HÌNH TỔ CHỨC LẬP TRÌNH CSDL	77
	4.3.2	JDBC HELPER (JDBCHELPER)	77
	4.3.3	ENTITY CLASS VÀ DAO	78
	4.4 THU	J VIỆN TIỆN ÍCH	84
	4.4.1	XIMAGE	84
	4.4.2	XDATE	85
	4.4.3	MSGBOX	85
	4.4.4	AUTH	86
	4.5 LẬP	P TRÌNH NGHIỆP VỤ	87
	4.5.1	CỬA SỐ CHÍNH EDUSYS JFRAME	87
	4.5.2	CÁC CỬA SỐ HỖ TRỢ TỔ CHỨC	87
	4.5.3	CÁC CỬA SỐ CHỨC NĂNG QUẢN LÝ	88
	4.5.4	CỦA SỐ CHÚC NĂNG TỔNG HỢP – THÔNG KÊ	91
5	KIÊM '	THỬ PHẦN MỀM VÀ SỬA LỖI	91
	5.1 DAN	NG NHAP JDIALOG	91
	5.2 DOI	MAT KHAU JDIALOG	91

	5.3	NHAN VIEN JDIALOG	92
	5.4	CHUYEN DE JDIALOG	93
	5.5	NGUOI HOC JDIALOG	93
	5.6	KHOA HOC JDIALOG	94
	5.7	HOC VIEN JDIALOG	94
	5.8	THONG KE JDIALONG	95
6	Đ	ÓNG GÓI VÀ TRIỂN KHAI	95
	6.1	SẢN PHẨM PHẦN MỀM	95
	6.2	HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT	95
7	K	ÉT LUẬN	95
	7.1	KHÓ KHĂN	95
	7.2	THUẬN LỢI	96

# 1 GIỚI THIỆU DỰ ÁN

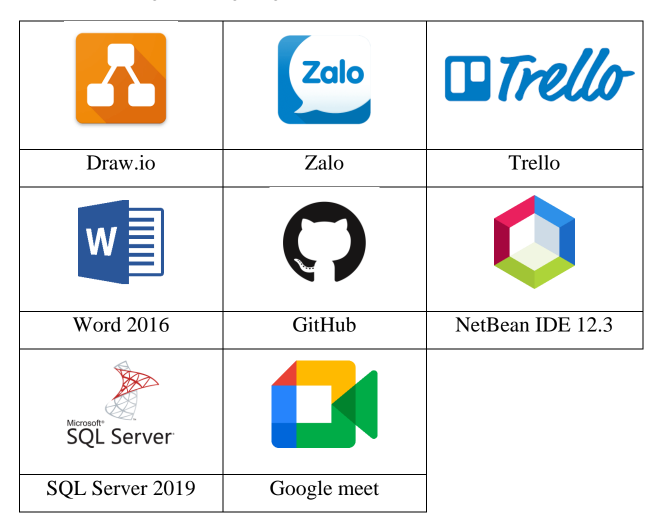
### 1.1 GIỚI THIỆU CÔNG TY LAPTRINHCITY

- 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 trạng: 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

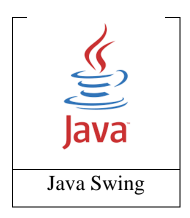
#### 1.2 YÊU CẦU CỦA CÔNG TY

- 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 của phòng đào tạo không được phép xoá dữ liệu và cũng không xem được thông tin về doanh thu
- Yêu cầu về môi trường công nghệ:
  - ✓ Úng dụng phải được thực hiện với công nghệ Swing và JDBC chạy
    trên mọi hệ điều hành với môi trường JDK tối thiểu là 1.8
  - ✓ Hệ quản trị CSDL SQL Server 2008 trở lên
- Tính khả thi: Thực hiên được

• Các công cụ sử dụng trong dự án:



Các công nghệ sử dụng trong dự án:



# 1.3 LẬP KẾ HOẠCH DỰ ÁN

TT	Hạng mục	Bắt đầu	Kết thúc	Kết quả
1	Phân tích yêu cầu khách hàng	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.1	Vẽ sơ đồ use cases	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.2	Đặc tả yêu cầu hệ thống (SRC)	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.2.1	Quản lý nhân viên	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.2.2	Quản lý chuyên đề	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.2.3	Quản lý người học	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.2.4	Quản lý khóa học	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.2.5	Quản lý học viên	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.2.6	Quản lý tổng hợp – Thống kê	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.2.7	Đăng nhập	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.2.8	Đổi mật khẩu	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.3	Sơ đồ triển khai và yêu cầu hệ thống	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.3.1	Sơ đồ triển khai	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
1.3.2	Yêu cầu hệ thống	15/09/2021	21/09/2021	Đã hoàn thành
2	Thiết kế ứng dụng	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.1	Thiết kế mô hình ứng dụng	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.2	Thực thể	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.2.1	Sơ đồ quan hệ thực thể (ERD)	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.2.2	Chi tiết thực thể	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.3	Giao diện	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.3.1	Sơ đồ tổ chức giao diện	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.3.2	Giao diện cửa sổ chính	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.3.3	Giao diện chức năng	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.4	Các giao diện hỗ trợ khác	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.4.1	Cửa sổ chào	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.4.2	Cửa sổ đăng nhập	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.4.3	Cửa số đổi mật khẩu	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành

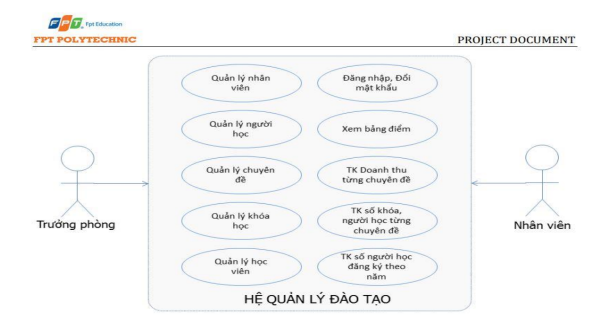
2.4.4	Cửa sổ giới thiệu	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
2.4.5	Cửa sổ hướng dẫn	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
3	Thực hiện dự án	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
3.1	Tạo giao diện với Swing	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
3.1.1	Cửa sổ chính (EduSysJFrame)	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
3.1.2	Cửa số quản lý	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
3.1.3	Cửa sổ tổng hợp thống kê	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
3.1.4	Cửa sổ giao diện hỗ trợ	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
3.2	Tạo CSDL với SQLServer	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
3.2.1	Sơ đồ quan hệ	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
3.2.2	Chi tiết các bảng	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
3.2.3	Thủ tục lưu	22/09/2021	28/09/2021	Đã hoàn thành
3.3	Lập trình CSDL	29/09/2021	05/10/2021	Đã hoàn thành
3.3.1	Mô hình tổ chức lập trình CSDL	29/09/2021	05/10/2021	Đã hoàn thành
3.3.2	JDBCHELPER (XJDBC)	29/09/2021	05/10/2021	Đã hoàn thành
3.3.3	ENTITY CLASS và DAO	29/09/2021	05/10/2021	Đã hoàn thành
3.4	Thư viện tiện ích	29/09/2021	05/10/2021	Đã hoàn thành
3.5	Lập trình nghiệp vụ	29/09/2021	05/10/2021	Đã hoàn thành
3.5.1	Cửa sổ chính EduSysJFrame	29/09/2021	05/10/2021	Đã hoàn thành
3.5.2	Cửa sổ hỗ trợ tổ chức	29/09/2021	05/10/2021	Đã hoàn thành
3.5.3	Cửa sổ quản lý	06/09/2021	12/10/2021	Đã hoàn thành
3.5.4	Cửa sổ tổng hợp thống kê	06/10/2021	12/10/2021	Đã hoàn thành
4	Kiểm thử phần mềm và sửa lỗi	13/10/2021	19/10/2021	Đã hoàn thành
4.1	Kiểm thử DangNhapJDialog	13/10/2021	19/10/2021	Đã hoàn thành
4.2	Kiểm thử DoiMat KhauJDialog	13/10/2021	19/10/2021	Đã hoàn thành
4.3	Kiểm thử NhanVienJDialog	13/10/2021	19/10/2021	Đã hoàn thành
4.4	Kiểm thử ChuyenDeJDialog	13/10/2021	19/10/2021	Đã hoàn thành
4.5	Kiểm thử NguoiHocJDialog	13/10/2021	19/10/2021	Đã hoàn thành
4.6	Kiểm thử KhoaHocJDialog	13/10/2021	19/10/2021	Đã hoàn thành
4.7	Kiểm thử HocVienJDialog	13/10/2021	19/10/2021	Đã hoàn thành

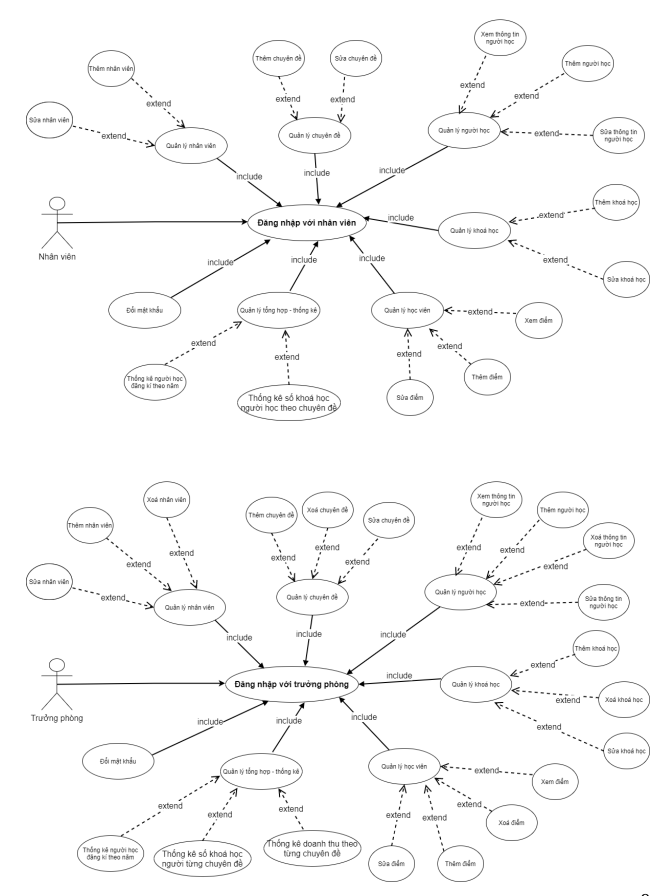
4.8	Kiểm thử ThongKe Dialog	13/10/2021	19/10/2021	Đã hoàn thành
5	Đóng gói và triển khai	20/10/2021	26/10/2021	Đã hoàn thành
5.1	Đóng gói sản phẩm	20/10/2021	26/10/2021	Đã hoàn thành
5.2	Hướng dẫn cài đặt	20/10/2021	26/10/2021	Đã hoàn thành

# 2 PHÂN TÍCH YÊU CẦU KHÁCH HÀNG

#### 2.1 SOĐÒ 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:





### 2.2 ĐẶC TẢ YỀU CẦU HỆ THỐNG (SRS)

### 2.2.1 QUẢN LÝ NHÂN VIÊN

#### ✓ MÔ TẢ CHÚC NĂNG:

Chức năng quản lý nhân viên được sử dụng để quản lý thông tin nhân viên. Yêu cầu của chức năng này là liệt kê danh sách nhân viên, xem thông tin chi tiết của mỗi nhân viên, thêm nhân viên mới, cập nhật thông tin hoặc xóa nhân viên đã tồn tại.

#### ✓ DŨ LIỆU LIÊN QUAN:

Thông tin của mỗi nhân viên gồm: mã nhân viên, họ và tên, mật khẩu đăng nhập, vai trò của nhân viên (gồm trưởng phòng và nhân viên bình thường).

#### ✓ ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Sau khi đăng nhập thì nhân viên nào cũng có thể sử dụng chức năng này, ngoại trừ xóa thì chỉ có trưởng phòng mới sử dụng được.

### 2.2.2 QUẢN LÝ CHUYÊN ĐỀ

#### ✓ MÔ TẢ CHỰC NĂNG:

Chức năng quản lý chuyên đề được sử dụng để quản lý thông tin chuyên đề. Yêu cầu của chức năng này là liệt kê danh sách các chuyên đề, xem thông tin chi tiết của mỗi chuyên đề, thêm chuyên đề mới, cập nhật thông tin hoặc xóa chuyên đề đã tồn tai.

#### ✓ DŨ LIỆU LIÊN QUAN:

Thông tin của mỗi chuyên đề gồm: mã chuyên đề, tên chuyên đề, học phí, thời lượng, logo, mô tả chuyên đề.

#### ✓ ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Sau khi đăng nhập thì nhân viên nào cũng có thể sử dụng chức năng này, ngoại trừ xóa thì chỉ có trưởng phòng mới sử dụng được.

### 2.2.3 QUẢN LÝ NGƯỜI HỌC

#### ✓ MÔ TẢ CHỰC NĂNG:

Chức năng quản lý nhân viên được sử dụng để quản lý thông tin người học. Yêu cầu của chức năng này là liệt kê danh sách người học, tìm kiếm người học theo tên, , xem thông tin chi tiết của mỗi người học, thêm người mới, cập nhật thông tin hoặc xóa người học đã tồn tại.

#### ✓ DŨ LIỆU LIÊN QUAN:

Thông tin của mỗi người học gồm: mã người đăng kí học, họ và tên, ngày sinh, giới tính, số điện thoại, email, ghi chú.

#### ✓ ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Sau khi đăng nhập thì nhân viên nào cũng có thể sử dụng chức năng này, ngoại trừ xóa thì chỉ có trưởng phòng mới sử dụng được.

### 2.2.4 QUẢN LÝ KHOÁ HỌC

#### ✓ MÔ TẢ CHÚC NĂNG:

Chức năng quản lý khóa học được sử dụng để quản lý thông tin khóa học. Yêu cầu của chức năng này là liệt kê danh sách khóa học, xem thông tin chi tiết của mỗi khóa học, thêm khóa học mới, cập nhật thông tin hoặc xóa khóa học đã tồn tại.

#### ✓ DỮ LIỆU LIÊN QUAN:

Thông tin của mỗi khoá học bao gồm: mã khoá học, mã chuyên đề, học phí, thời lượng, ngày khai giảngm ghi chú, ngày tạo, người tạo.

#### ✓ ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Sau khi đăng nhập thì nhân viên nào cũng có thể sử dụng chức năng này, ngoại trừ xóa thì chỉ có trưởng phòng mới sử dụng được.

### 2.2.5 QUẢN LÝ HỌC VIÊN

#### ✓ MÔ TẢ CHÚC NĂNG:

Chức năng quản lý học viên được sử dụng để quản lý học viên và điểm học viên trong khóa học. Yêu cầu của chức năng này là thêm điểm cho học viên, sửa điểm, xem điểm của toàn bộ học viên.

#### ✓ DỮ LIỆU LIÊN QUAN:

Thông tin của mỗi học viên bao gồm: mã học viên, mã khoá học, mã người học, họ và tên, điểm trung bình.

#### ✓ ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Sau khi đăng nhập thì nhân viên nào cũng có thể sử dụng chức năng này, ngoại trừ xóa thì chỉ có trưởng phòng mới sử dụng được.

### 2.2.6 QUẢN LÝ TỔNG HỢP - THỐNG KẾ

#### ✓ MÔ TẢ CHỰC NĂNG:

Chức năng quản lý tổng hợp thống kê được sử dụng để tổng hợp thống kê số liệu. Yêu cầu của chức năng này hiện bảng điểm theo khóa học,tổng hợp điểm theo từng chuyên đề,doanh thu từng chuyên đề theo năm,số người học.

#### ✓ DŨ LIỆU LIÊN QUAN:

Thông tin của mỗi người học gồm: mã người học, họ và tên, mật khẩu đăng nhập, vai trò của trưởng phòng,chuyên đề,điểm,số học viên,số khóa,số doanh thu.

#### ✓ ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Sau khi đăng nhập chỉ trưởng phòng có thể sử dụng chức năng này.

#### 2.2.7 ĐĂNG NHẬP

#### ✓ MÔ TẢ CHỰC NĂNG:

Chức năng đăng nhập được sử dụng để đăng nhập vào phần mềm và sử dụng các chức năng trong phần mềm theo vai trò.

#### ✓ DỮ LIỆU LIÊN QUAN:

Thông tin của mỗi nhân viên gồm: mã nhân viên, họ và tên, mật khẩu đăng nhập.

#### ✓ ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Là nhân viên,trưởng phòng trong công ty.

### 2.2.8 ĐỔI MẬT KHẨU

#### ✓ MÔ TẢ CHỰC NĂNG:

Chức năng đổi mật khẩu được sử dụng để thay đổi mật khẩu của tài khoản người dùng.

#### ✓ DỮ LIỆU LIÊN QUAN:

Thông tin của mỗi nhân viên và trưởng phòng gồm: tài khoản, mật khẩu đăng nhập cũ, mật khẩu mới.

#### ✓ ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Là nhân viên,trưởng phòng trong công ty.

### 2.2.9 QUÊN MẬT KHẨU

#### ✓ MÔ TẢ CHÚC NĂNG:

Chức năng quên mật khẩu sử dụng để tạo mật khẩu mới khi đã quên mật khẩu cũ

#### ✓ DỮ LIỆU LIÊN QUAN:

Thông tin của mỗi nhân viên và trưởng phòng gồm: Email, mã xác nhân, mật khẩu mới

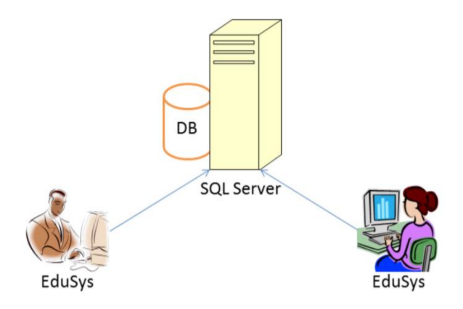
#### ✓ ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Là nhân viên,trưởng phòng trong công ty.

### 2.3 SƠ ĐỔ TRIỂN KHAI VÀ YỀU CẦU CỦA HỆ THỐNG

#### 2.3.1 SƠ ĐỒ TRIỂN KHAI

✓ Sơ đồ triển khai của ứng dụng trong thực tế như sau:

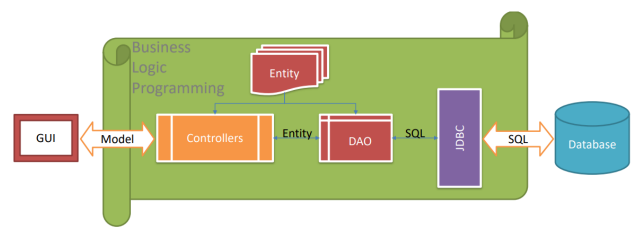


### 2.3.2 YÊU CẦU HỆ THỐNG

- ✓ Cần một máy cài SQL Server 2008 trở lên. Máy cần hệ điều hành windows XP trở lên
- ✓ Các máy nhân viên phòng đào tạo cài phần mềm Edusys. Các máy nhân viên cần
  JDK 1.8 trở lên với hệ điều hành bất kỳ

# 3 THIẾT KẾ ỨNG DỤNG

# 3.1 MÔ HÌNH CÔNG NGHỆ ỨNG DỤNG

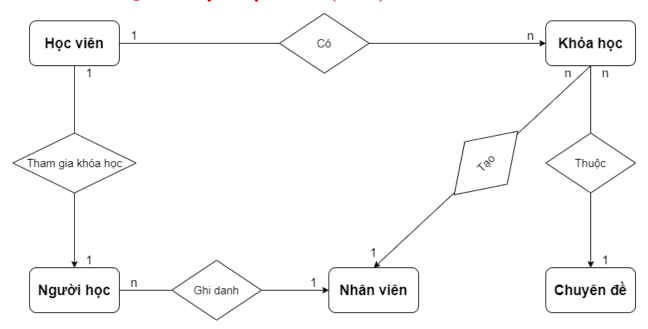


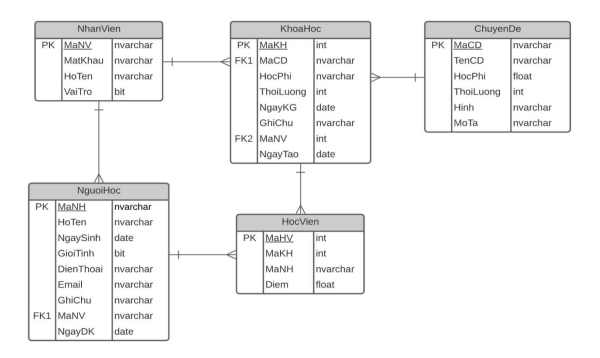
- Controllers: Xử lý nghiệp vụ ( Business Logic )
- Entity, DAO: Thực thể và Data Access Object

- JDBC: Nền tảng lập trình CSDL trong Java ( Java Database Connectivity )
- **GUI**: Thiết kế giao diện cho người sử dụng (Graphic User Interface)
- Business Logic Programming: Lập trinh cho các chức năng nghiệp vụ trong ứng dụng
- Database : Thiết kế CSDL cho ứng dụng

### 3.2 THỰC THỂ

### 3.2.1 SƠ ĐỒ QUAN HỆ THỰC THỂ (ERD)





# 3.2.2 CHI TIẾT THỰC THỂ

### 3.2.2.1 Thực thể Nhân viên

NhanVien		
PK	MaNV String	
	MatKhau	String
	HoTen	String
	VaiTro	Bit

Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả
MaNV	String	Mã nhân viên
MatKhau	String	Mật khẩu
HoTen	String	Họ và tên nhân viên
VaiTro	Bit	Vai trò gồm trưởng phòng và nhân viên bình thường

# 3.2.2.2 Thực thể Chuyên đề

	ChuyenDe		
PK	MaCD	String	
	TenCD	String	
	HocPhi	Float	
	ThoiLuong	Int	
	Hinh	String	
	МоТа	String	

Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả
MaCD	String	Mã chuyên đề
TenCD	String	Tên chuyên đề
HocPhi	Float	Học phí
ThoiLuong	Int	Thời lượng của chuyên đề
Hinh	String	Hình ảnh
МоТа	String	Đang diễn ra hay kết thúc

# 3.2.2.3 Thực thể Người học

	NguoiHoc				
PK	MaNH String				
	HoTen	String			
	NgaySinh	Date			
	GioiTinh	Bit			
	DienThoai	String			
	Email	String			
	GhiChu Strin				
FK	MaNV String				
	NgayDK	String			

Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả
MaNH	String	Mã người học
HoTen	String	Họ và tên người học
NgaySinh	Date	Ngày sinh
GioiTinh	Bit	Vai trò gồm trưởng phòng và nhân viên bình thường
DienThoai	String	Điện thoại
Email	String	Email
GhiChu	String	Ghi chú
MaNV	String	Mã nhân viên
NgayDK	String	Ngày đăng ký

# 3.2.2.4 Thực thể Khóa học

	KhoaHoc				
PK	MaKH	Int			
	MaCD	String			
	HocPhi	Float			
	ThoiLuong	Int			
	NgayKG	Date			
	Ghichu	String			
	MaNV	String			
	NgayTao	Date			

Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả
MaKH	Int	Mã khóa học
MaCD	String	Tên chuyên đề
hocPhi	Float	Học phí
ThoiLuong	Int	Thời lượng của chuyên đề
NgayKG	Date	Ngày khai giảng
Ghihu	String	Ghi chú
MaNV	String	Mã nhân viên

NgayTao Date	Ngày tạo	
--------------	----------	--

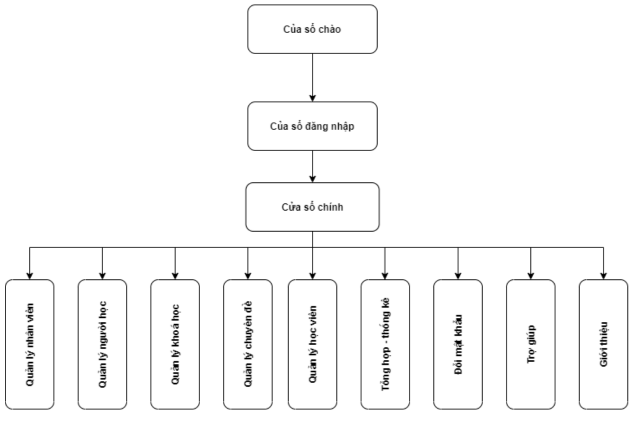
# 3.2.2.5 Thực thể Học viên

	HocVien			
PK	MaHV Int			
	MaKH	Int		
FK	MaNH	String		
	Diem	float		

Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả
MaHV	Int	Mã học viên
MaKH	Int	Mã khoá học
MaNH	String	Mã người học
Diem	Float	Điểm cuối môn

### 3.3 GIAO DIỆN

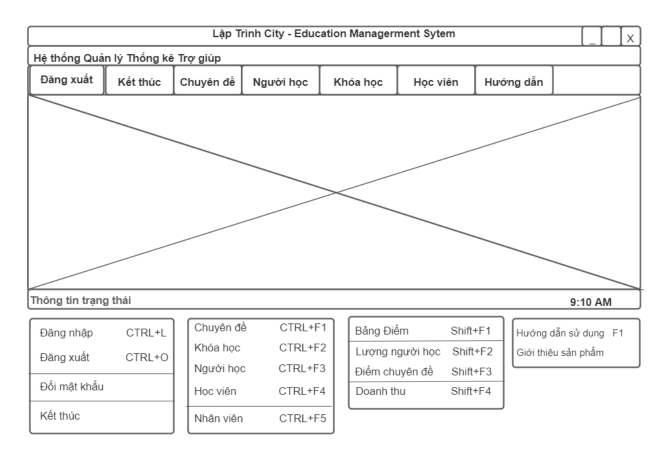
# 3.3.1 SƠ ĐỒ TỔ CHỨC GIAO DIỆN



• Mô tả:

**√** 

# 3.3.2 GIAO DIỆN CỬA SỐ CHÍNH



### ✓ MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG:

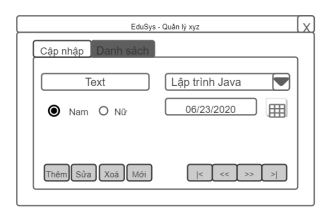
TT	ÐIỀU KHIỂN	SỰ KIỆN	MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG
1	Cửa sổ	Initialize	Đưa cửa sổ ra giữa màn hình
2	[Đăng xuất]	Click	Đăng xuất và hiển thị DangNhapJDialog
3	[Đổi mật khẩu]	Click	Hiển thị DoiMatKhauJDialog
4	[Chuyên đề]	Click	Hiển thị ChuyenDeJDialog
5	[Bảng điểm]	Click	Hiển thị ThongKeJDialog.Tabs[0]
6	[Kết thúc]	Click	Hiển thị KetThucJDialog
7	[Khóa học]	Click	Hiển thị KhoaHocJDialog
8	[Người học]	Click	Hiển thị NguoiHocJDialog
9	[Học viên]	Click	Hiển thị HocVienJDialog
10	[Nhân viên]	Click	Hiển thị NhanVienJDialog
11	[Lượng người học]	Click	Hiển thị LuongNguoiHocJDialog
12	[Điểm chuyên đề]	Click	Hiển thị DiemCDJDialog

13	[Doanh thu]	Click	Hiển thị DoanhThuJDialog
14	[Hướng dẫn sử dụng]	Click	Hiển thị HuongDanJdialog
15	[Giới thiệu sản phẩm]	Click	Hiển thị GioiThieuJdialog

# 3.3.3 GIAO DIỆN CHỨC NĂNG

### 3.3.3.1 Cửa sổ quản lý nhân viên

### ✓ GIAO DIỆN:



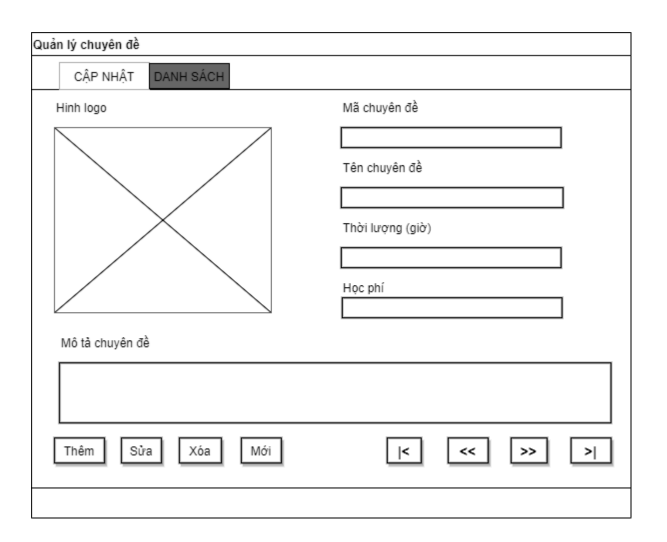


### ✓ MÔ TẢ HOẠT ĐÔNG:

TT	Điều khiển	Sự kiện	Mô tả hoạt động	
1	Cửa số	Initialize	Hiển thị tất cả nhân viên lên bảng	
2	[Thêm]	Click	Validation, Thêm vào CSDL một nhân viên mới với dữ	
			liệu nhập từ form	
3	[Sửa]	Click	Validation, Cập nhật thông tin nhân viên đang xem trên	
			form vào CSDL	
4	[Xóa]	Click	Xóa nhân viên có mã đang xem trên form	
5	[Mới]	Click	Xóa trắng form	
6	Bảng	Click	Hiển thị thông tin của nhân viên trên hàng được chọn của	
			bảng lên form để xem	
7	[ <]	Click	Hiển thị thông tin của nhân viên của hàng đầu tiên củ	
			bảng lên form để xem	

8	[<<]	Click	Hiển thị thông tin của nhân viên của hàng kế trước hàng
			được chọn của bảng lên form để xem
9	[>>]	Click	Hiển thị thông tin của nhân viên của hàng kế sau hàng
			được chọn của bảng lên form để xem
10	[> ]	Click	Hiển thị thông tin của nhân viên của hàng cuối cùng của
			bảng lên form để xem

# 3.3.3.2 Cửa số quản lý chuyên đề



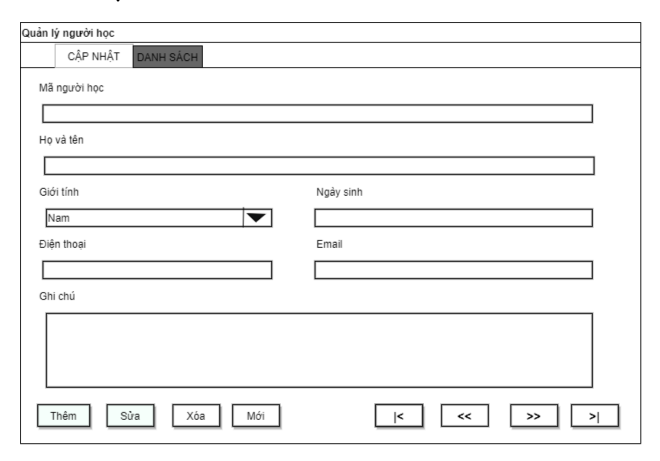
Quản lý chuyên đề	Quản lý chuyên đề					
CẬP NHẬT	DANH SÁCH					
Tên CD	Mã CD	Học phí	Thời lượng	Hình		

# ✓ MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

TT	Điều khiển	Sự kiện	Mô tả hoạt động	
1	Cửa số	Initialize	Hiển thị tất cả nhân viên lên bảng	
2	[Thêm]	Click	Validation, Thêm vào CSDL một chuyên đề mới với dữ	
			liệu nhập từ form	
3	[Sửa]	Click	Cập nhật thông tin chuyên đề đang xem trên form vào	
			CSDL	
4	[Xóa]	Click	Xóa chuyên đề có mã đang xem trên form	
5	[Mới]	Click	Xóa trắng form	
6	Bång	Click	Hiển thị thông tin của chuyên đề trên hàng được chọn	
			của bảng lên form để xem	
7	[ <]	Click	Hiển thị thông tin của chuyên đề của hàng đầu tiên của	
			bảng lên form để xem	

8	[<<]	Click	Hiển thị thông tin của chuyên đề của hàng kế trước hàng
			được chọn của bảng lên form để xem
9	[>>]	Click	Hiển thị thông tin của chuyên đề của hàng kế sau hàng
			được chọn của bảng lên form để xem
10	[> ]	Click	Hiển thị thông tin của chuyên đề của hàng cuối cùng của
			bảng lên form để xem

# 3.3.3.3 Cửa số quản lý người học



Quản lý người học			
CẬP NHẬT	DANH SÁCH		
Tìm kiếm			
			Tìm
Mä NV	Mật khấu	Họ và tên	Vai trò
		•	•

# $\checkmark$ MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG:

TT	Điều khiển	Sự kiện	Mô tả hoạt động
1	Cửa số	Initialize	Hiển thị tất cả nhân viên lên bảng
2	[Thêm]	Click	Thêm vào CSDL một người học mới với dữ liệu nhập
			từ form
3	[Sửa]	Click	Validation, Cập nhật thông tin người học đang xem
			trên form vào CSDL
4	[Xóa]	Click	Xóa người học có mã đang xem trên form
5	[Mới]	Click	Xóa trắng form
6	Bång	Click	Hiển thị thông tin của người học trên hàng được chọn
			của bảng lên form để xem
7	[ <]	Click	Hiển thị thông tin của người học của hàng đầu tiên của
			bảng lên form để xem

8	[<<]	Click	Hiển thị thông tin của người học của hàng kế trước
			hàng được chọn của bảng lên form để xem
9	[>>]	Click	Hiển thị thông tin của người học của hàng kế sau hàng
			được chọn của bảng lên form để xem
10	[> ]	Click	Hiển thị thông tin của người học của hàng cuối cùng
			của bảng lên form để xem

# 3.3.3.4 Cửa sổ quản lý khóa học

Quản lý khóa học	
CẬP NHẬT DANH SÁCH	
Chuyên đề	Ngày khai giảng
PUBG  Học phí	Thời lượng (giờ)
Người tạo	Ngày tạo
Ghi chú	
Thêm Sửa Xóa Mới	< << >>> >

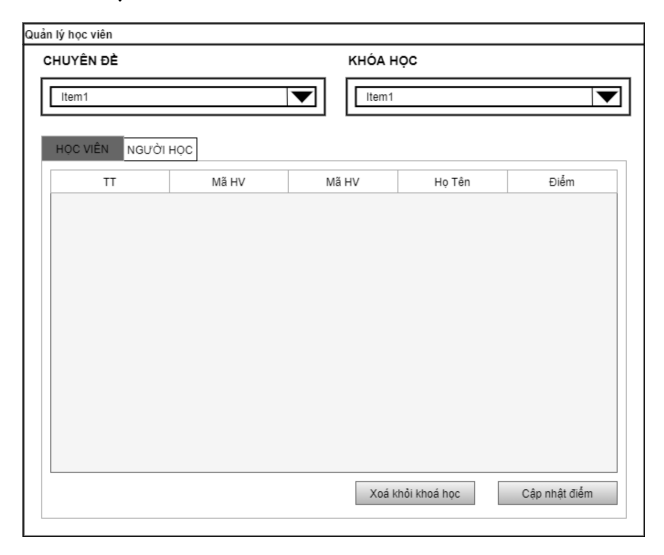
Quản lý kh	Quản lý khóa học						
CẬP	CẬP NHẬT DANH SÁCH						
Mã CD	Chuyên đề	Học phí	Khai giảng	Tạo bởi	Ngày tạo		

# ✓ MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG:

TT	Điều khiển	Sự kiện	Mô tả hoạt động
1	Cửa sổ	Initialize	Hiển thị tất cả khóa học lên bảng
2	[Thêm]	Click Thêm vào CSDL một khóa học mới với dữ liệu nhậ	
			từ form
3	[Sửa]	Click	Validation, Cập nhật thông tin khóa học đang xem trên
			form vào CSDL
4	[Xóa]	Click	Xóa khóa học có mã đang xem trên form
5	[Mới]	Click	Xóa trắng form
6	Bång	Click	Hiển thị thông tin của khóa học trên hàng được chọn
			của bảng lên form để xem

7	[ <]	Click	Hiển thị thông tin của khóa học của hàng đầu tiên của
			bảng lên form để xem
8	[<<]	Click	Hiển thị thông tin của khóa học của hàng kế trước hàng
			được chọn của bảng lên form để xem
9	[>>]	Click	Hiển thị thông tin của khóa học của hàng kế sau hàng
			được chọn của bảng lên form để xem
10	[> ]	Click	Hiển thị thông tin của khóa học của hàng cuối cùng
			của bảng lên form để xem

### 3.3.3.5 Cửa sổ quản lý học viên





### ✓ MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG:

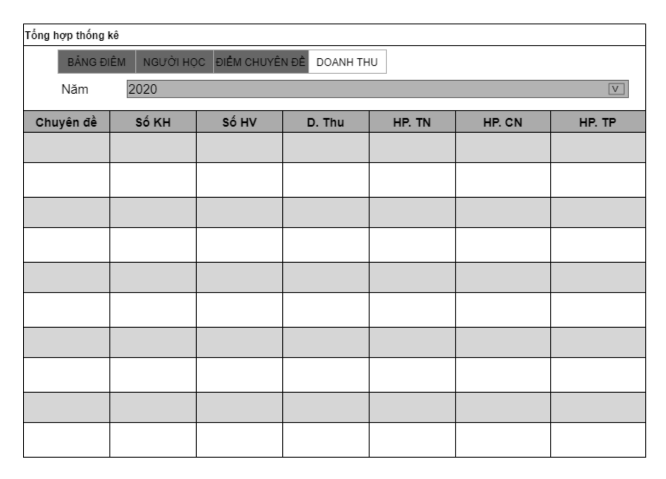
TT	Điều khiển	Sự kiện	Mô tả hoạt động
1	Cửa sổ	Initialize	Hiển thị tất cả học viên lên bảng
2	[Thêm người học]	Click	Thêm người học vào khoá học theo chuyên đề
3	[Xóa khỏi khoá học]	Click	Xóa học viên khỏi khoá học theo chuyên đề
4	[Cập nhật điểm]	Click	Cập nhật điểm cho học viên

### 3.3.3.6 Cửa sổ thống kê

Tổng hợp thống kê	Tổng hợp thống kê				
BĂNG ĐIÊM NGI	ƯỜI HỌC ĐIỂM CHUYÊN ĐỀ DO	ANH THU			
Khoá học Ja	va		V		
MaNH	Họ và tên	Điểm	Xếp loại		

Tổng hợp thống kê						
BẢNG ĐIỆM NG	BẮNG ĐIỆM NGƯỜI HỌC ĐIỂM CHUYÊN ĐỀ DOANH THU					
Năm	Số người học	ĐK sớm nhất	Đk muộn nhất			

Tổng hợp thống kê					
BẮNG ĐIỆM NGƯỜI HỌC ĐIỂM CHUYỆN ĐỀ		DÈ DOANH THU	DOANH THU		
Chuyên đề	SL HV	Điểm TN	Điểm CN	Điểm TB	

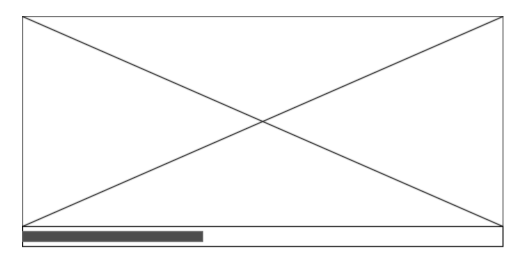


### ✓ MÔ TẢ HOẠT ĐÔNG:

TT	Điều khiển	Sự kiện	Mô tả hoạt động
1	Cửa số	Initialize	Hiển thị tất cả bảng thống lên bảng
2	Combo box	Initialize	Hiển thị tất bảng thống kê theo giá trị phù hợp đã chọn

# 3.3.4 CÁC GIAO DIỆN HỖ TRỢ KHÁC

### 3.3.4.1 Cửa sổ chào

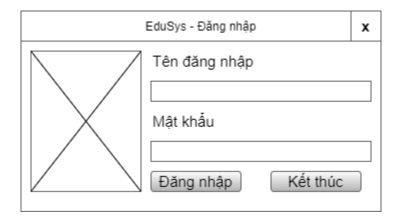


### ✓ MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG:

TT	Điều khiển	Sự kiện	Mô tả hoạt động
1	Progress Bar	Initialize	Thanh quá trình tăng và rồi chuyển sang trang đăng nhập

# 3.3.4.2 Cửa sổ đăng nhập

### ✓ GIAO DIỆN:

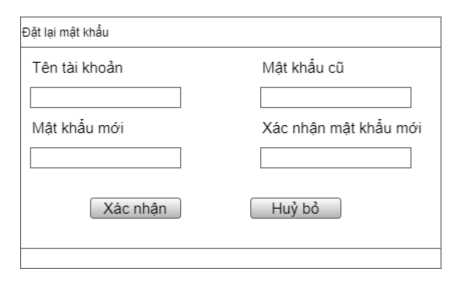


### ✓ MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG:

TT	Điều khiển	Sự kiện	Mô tả hoạt động
1	[Đăng nhập]	Click	Kiểm tra dữ liệu vừa nhập với cơ sở dữ liệu
2	[Kết thúc]	Click	Kết thúc chức năng đăng nhập và về màn hình chính

### **3.3.4.3** Cửa sổ đổi mật khẩu

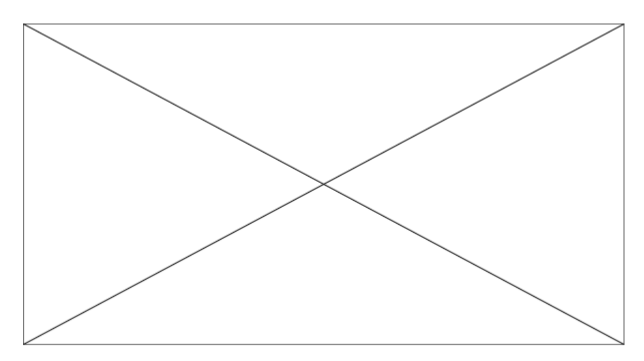
#### ✓ GIAO DIỆN:



### ✓ MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG:

TT	Điều khiển	Sự kiện	Mô tả hoạt động
1	[Xác nhận]	Click	Kiểm tra dữ liệu vừa nhập và lưu lại trong cơ sở dữ liệu
2	[Thoát]	Click	Kết thúc chức năng đổi mật khẩu và về màn hình chính

### 3.3.4.4 Cửa sổ giới thiệu



Polypro là dự án mẫu ...

## ✓ MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG

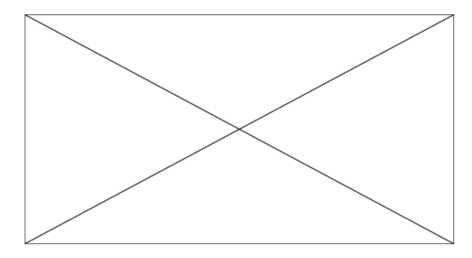
TT	Điều khiển	Sự kiện	Mô tả hoạt động
1			Chỉ để xem

### 3.3.4.5 Cửa sổ hướng dẫn

#### ✓ GIAO DIỆN:

Hệ thống quản lý đào tạo

Quản lý giao diện Quản lý nhân viên Quản lý người học Quản lý chuyên đề Tổng hợp thống kê Bảng điểm Doanh thu Người học Khoá học Đăng nhập Đăng xuất Giới thiệu Hướng dẫn



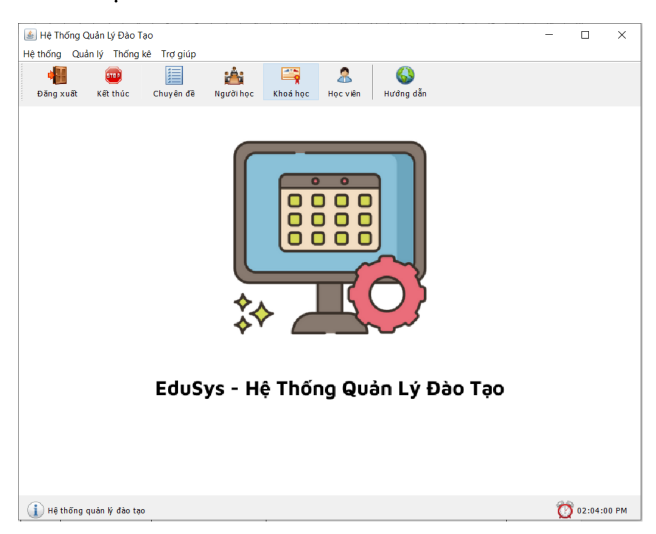
### ✓ MÔ TẢ HOẠT ĐỘNG:

TT	Điều khiển	Sự kiện	Mô tả hoạt động
1			Thống kê các chức năng có trong phần mềm

# 4 THỰC HIỆN DỰ ÁN

## 4.1 TẠO GIAO DIỆN VỚI SWING

## 4.1.1 CỬA SỐ CHÍNH (EDUSYS JFRAME)









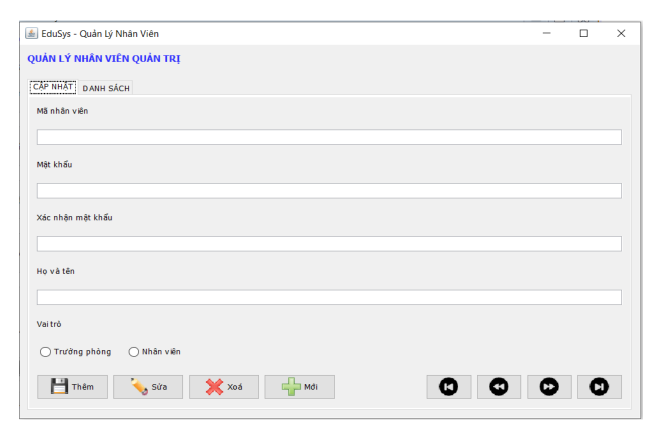
Điều khiển	Tên	Giá trị
JFrame	EduSysJFrame	Title: Hệ Thống Quản Lý Đào Tạo
		IconImage: EduSys.png
JMenuBar	mnuBar	
JMenu	mnuHeThong	Text: Hệ Thống
JMenuItem	mniDangNhap	Text: Đăng nhập
		Icon: Key.png
		Accelerator: Crtl + L
	mniDangXuat	Text: Đăng Xuất
		Icon: Exit.png
		Accelerator: Ctrl + 0
	mniDoiMatKhau	Text: Đổi mật khẩu
		Icon: Refresh.png
		Accelerator:
	mniKetThuc	Text: Kết thúc
		Icon: Stop.png
		Accelerator: F10
JMenu	mnuQuanLy	Text: Quản lý
JMenuItem	mniChuyenDe	Text: Chuyên đề
		Icon: Lists.png
		Accelerator: Ctrl + F1
	mniKhoaHoc	Text: Khoá Học
		Icon: Certificate.png
	JFrame  JMenuBar  JMenu  JMenuItem	JFrame EduSysJFrame  JMenu mnuHeThong  JMenuItem mniDangNhap  mniDangXuat  mniDoiMatKhau  mniKetThuc  JMenu mnuQuanLy  JMenuItem mniChuyenDe

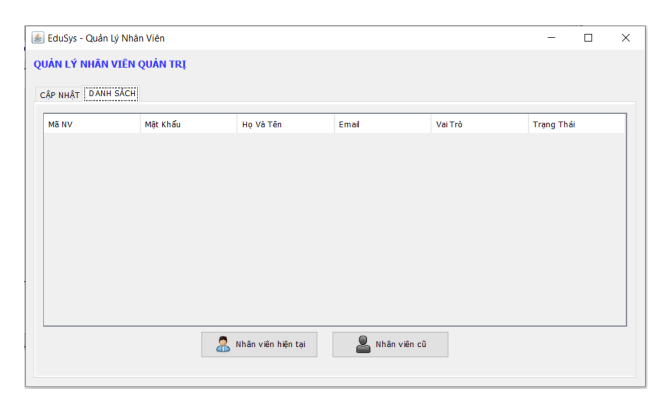
			Accelerator: Ctrl + F2
		mniNguoiHoc	Text: Người học
			Icon: Conference.png
			Accelerator: Ctrl + F3
		mniHocVien	Text: Học Viên
			Icon: User.png
			Accelerator: Ctrl + F4
		mniNhanVien	Text: Nhân Viên
			Icon: User group.png
			Accelerator: Ctrl + F5
7	JMenu	mnuThongKe	Text: Thống Kê
8	JMenuItem	mniBangDiem	Text: Bảng Điểm
			Icon: Card file.png
			Accelerator: Shift+F1
		mniLuongNguoiHoc	Text: Lượng Người Học
			Icon: Clien list.png
			Accelerator: Shift+F2
		mniDiemChuyenDe	Text: Điểm chuyên đề
			Icon: Bar chart.png
			Accelerator: Shift+F3
		mniDoanhThu	Text: Doanh Thu
			Icon: Dollar.png
			Accelerator: Shift+F4
9	JMenu	mnuTroGiup	Text: Trợ Giúp
10	JMenuItem	mniHuongDan	Text: Hướng dẫn sử dụng
			Icon: Globe.png
			Accelerator: F1
		mniGioiThieu	Text: Giới thiệu sản phẩm
			Icon: Home.png
			Accelerator:

11	JToolBar	tblCongCu	
12	JButton	btnDangXuat	Text: Đăng Xuất
			Icon: Exit.png
			Accelerator: Ctrl + 0
		btnKetThuc	Text: Kết thúc
			Icon: Stop.png
			Accelerator: F10
		btnChuyenDe	Text: Chuyên đề
			Icon: Lists.png
			Accelerator: Ctrl + F1
		btnKhoaHoc	Text: Khoá Học
			Icon: Certificate.png
			Accelerator: Ctrl + F2
		btnHocVien	Text: Học Viên
			Icon: User.png
			Accelerator: Ctrl + F4
		btnNguoiHoc	Text: Người học
			Icon: Conference.png
			Accelerator: Ctrl + F3
		btnHuongDan	Text: Hướng dẫn sử dụng
			Icon: Globe.png
			Accelerator: F1
13	JPanel	pnlTrangThai	
14	JLabel	lblTrangThai	Text: Hệ thống quản lý đào tạo
			Icon: Info.png
			Accelerator:
		lblDongHo	Text: Timer
			Icon: Alarm.png
			Accelerator: 02:04:00 PM

## 4.1.2 CÁC CỬA SỐ QUẢN LÝ

### 4.1.2.1 Cửa sổ quản lý nhân viên (NhanVienJInternalFrame)

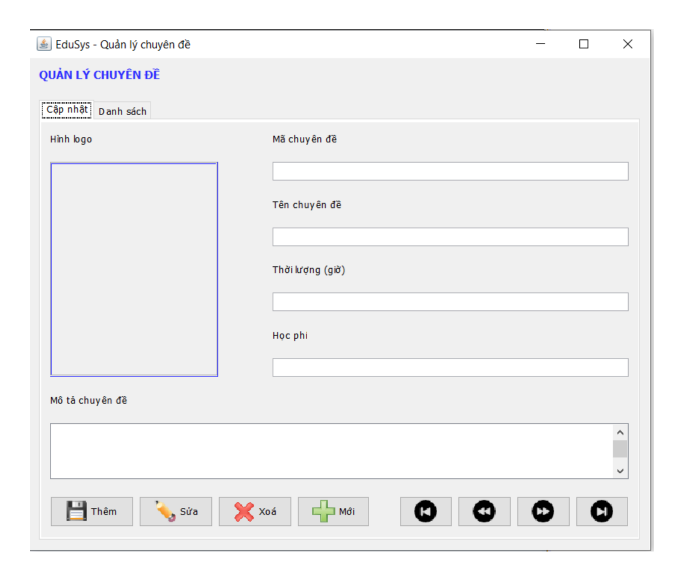


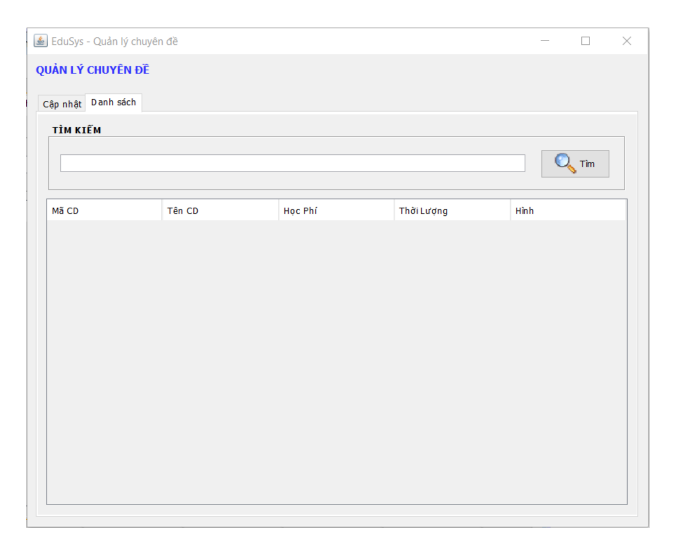


TT	Điều khiển	Tên	Giá trị
1	JInternalFrame	NhanVienJInternalFrame	Title: EduSys - Quản lý nhân viên
			defaultCloseOperation:DISPONSE
2	JLabel	lblTitle	Text: QUẢN LÝ NHÂN VIÊN QUẢN TRỊ
			Foreground: [51,51,255]]
			Font:Tahoma, Bold, 12
3	JTabbedPane	Tabs	
4	JPanel	pnlEdit	Tab Title: CẬP NHẬT
5	JPanel	pnlList	Tab Title: DANH SÁCH
6	JLabel	lblMaNV	Text Mã nhân viên
7	JTextField	txtMaNV	
8	JLabel	lblMatKhau	Text: Mật khẩu
9	JPassword	txtMatKhau	
10	JLabel	lblXacNhanMK	Text: Xác nhận mật khẩu
11	JPassword	txtXacNhanMK	

12	JLabel	lblHoTen	Text: Họ và tên
13	JTextField	txtHoTen	
14	JLabel	lblVaiTro	Text: Vai trò
15	ButtonGroup	buttonGroup1	
16	JRadioButton	rdoTP	Text: Trưởng phòng
			buttonGroup: buttonGroup1
17		rdoNV	Text: Nhân viên
			buttonGroup: buttonGroup1
18	JButton	btnInsert	Text:Thêm
			Icon: Save.png
19	JButton	btnUpdate	Text:Sửa
			Icon: Edit.png
20	JButton	btnDelete	Text:Xóa
			Icon: Delete.png
21	JButton	btnClear	Text:Mới
			Icon: Add.png
22	JButton	btnFirst	Text:  <
			Icon: previous.png
23	JButton	btnPrev	Text: <<
			Icon: rewind.png
24	JButton	btnNext	Text: >>
			Icon: forward.png
25	JButton	btnLast	Text: >
			Icon: next.png
26	JTable	tblNhanVien	Model: hình
			Height: 25

## 4.1.2.2 Cửa sổ quản lý chuyên đề (ChuyenDeJInternalFrame)

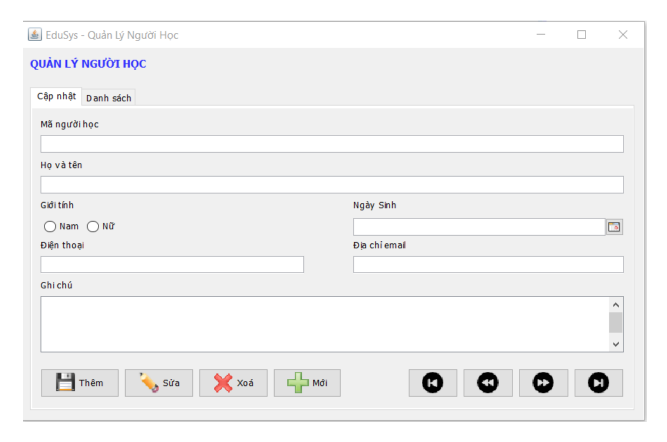


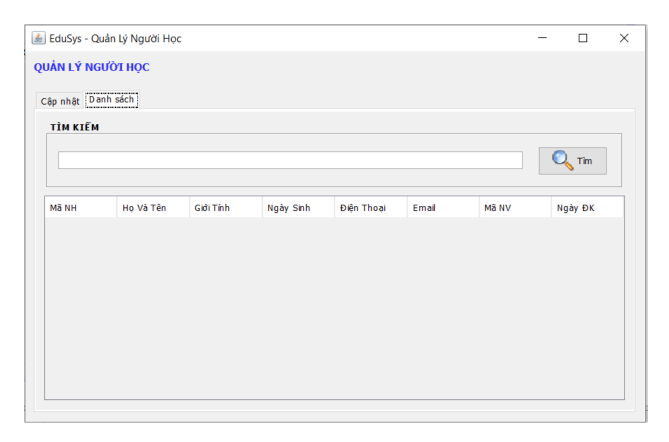


TT	Điều khiển	Tên	Giá trị
1	JInternalFrame	ChuyenDeJInternalFrame	Text: EduSys – Quản lý chuyên đề
			defaultCloseOperation: EXIT_ON_CLOSE
2	JLabel	lblTitle	Text:QUẢN LÝ CHUYÊN ĐỀ
			Foreground: [51,51,255]
			Font:Tahoma, Bold, 12
3	JTabbedPane	Tabs	
4	JPanel	pnlEdit	Tab Title: CẬP NHẬT
5	JPanel	pnlList	Tab Title: DANH SÁCH
6	JLabel	lblMaCD	Text: Mã chuyên đề

7	JTextField	txtMaCD	
8	JLabel	lblTenCD	Text: Tên chuyên đề
9	JTextField	txtTenCD	
10	JLabel	lblHocPhi	Text: Học phí
11	JTextField	txtHocPhi	
12	JLabel	lblThoiLuong	Text: Thời lượng (giờ)
13	JTextField	txtThoiLuong	
14	JLabe	lblMoTa	Text: Mô tả chuyên đề
15	JTextArea	txtMoTa	
16	JLabel	lblHinh	Text: Hình logo
17	JLabel	lblHinh	Text:
18	JButton	btnInsert	Text:Thêm
			Icon: Save.png
19	JButton	btnUpdate	Text:Sửa
			Icon: Edit.png
20	JButton	btnDelete	Text:Xóa
			Icon: Delete.png
21	JButton	btnClear	Text:Mới
			Icon: Add.png
22	JButton	btnFirst	Text:  <
			Icon: previous.png
23	JButton	btnPrev	Text: <<
			Icon: rewind.png
24	JButton	btnNext	Text: >>
			Icon: forward.png
25	JButton	btnLast	Text: >
			Icon: next.png
26	JTable	tblChuyenDe	Model: như hình
			Height: 25

### 4.1.2.3 Cửa sổ quản lý người học (NguoiHocJInternalFrame)



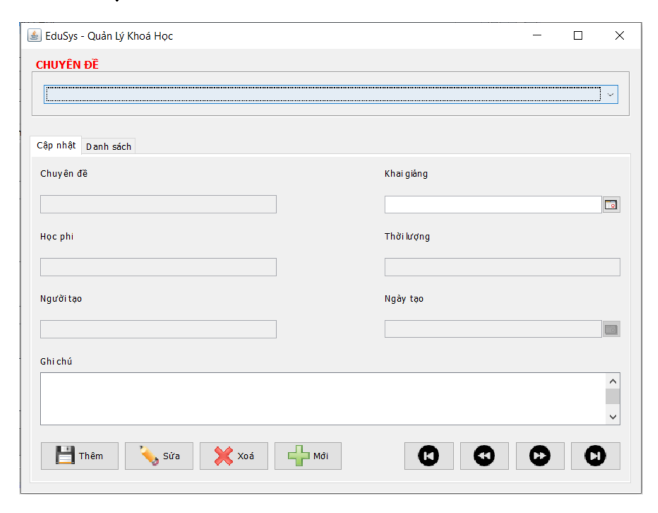


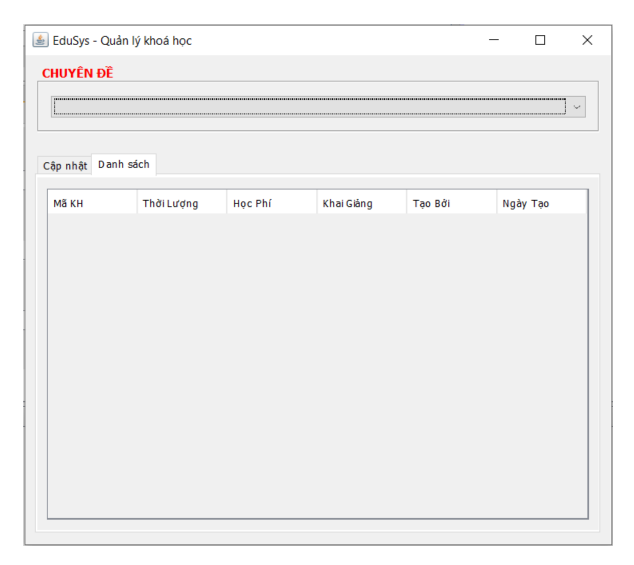
TT	Điều khiển	Tên	Giá trị
1	JInternalFrame	NguoiHocJInternalFrame	Title: EduSys – Quản lý người học
			defaultCloseOperation:DISPONSE
2	JLabel	lblTitle	Text: QUẢN LÝ NGƯỜI HỌC
			Foreground: [51,51,255]
			Font:Tahoma, Bold, 12
3	JTabbedPane	Tabs	
4	JPanel	pnlEdit	Tab Title: CẬP NHẬT
5	JPanel	pnlList	Tab Title: DANH SÁCH
6	JLabel	lblMaNH	Text: Mã người học
7	JTextField	txtMaNH	
8	JLabel	lblHoTen	Text: Họ và tê
9	JTextField	txtHoTen	
10	JLabel	lblGioiTinh	Text: Giới tính

11	JComboBox	cbbGioiTinh	Model: Nam, Nữ
12	JLabel	lblNgaySinh	Text: Ngày sinh
13	JTextField	txtNgaySinh	
14	JLabel	lblDienThoai	Text: Điện thoại
15	JTextField	txtDienThoai	
16	JLabe	lblEmail	Text: Email
17	JTextField	txtEmail	
18	JLabel	lblGhiChu	Text: Ghi chú
19	JTextArea	txtGhiChu	
20	JButton	btnInsert	Text:Thêm
			Icon: Save.png
21	JButton	btnUpdate	Text:Sửa
			Icon: Edit.png
22	JButton	btnDelete	Text:Xóa
			Icon: Delete.png
23	JButton	btnClear	Text:Mới
			Icon: Add.png
24	JButton	btnFirst	Text:  <
			Icon: previous.png
25	JButton	btnPrev	Text: <<
			Icon: rewind.png
26	JButton	btnNext	Text: >>
			Icon: forward.png
27	Jbutton	btnLast	Text: >
			Icon: next.png
28	JTable	tblNguoiHoc	Model: như hình
			Height: 25
29	JPanel	pnlTimKiem	Border: TitledBorder
			(Title: Tîm Kiếm)
30	JTextField	txtTimKiem	

31	JButton	btnTimKiem	Icon: Search.png

### 4.1.2.4 Cửa sổ quản lý khóa học (KhoaHocJInternalFrame)



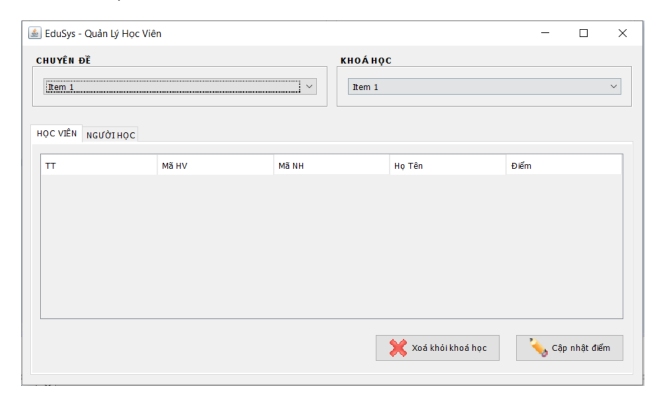


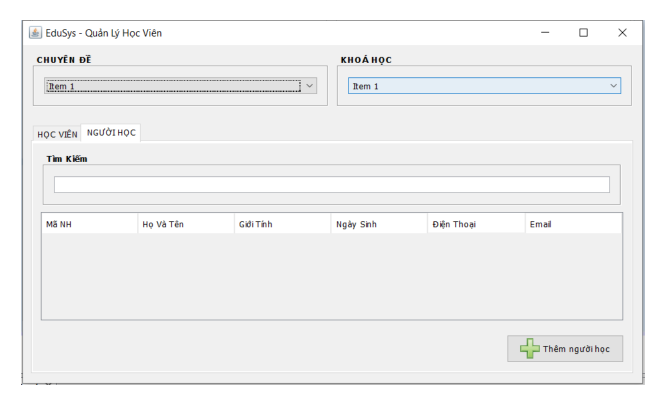
TT	Điều khiển	Tên	Giá trị
1	JInternalFrame	KhoaHocJInternalFrame	Title: EduSys – Quản lý khoá học
			defaultCloseOperation:DISPONSE
2	JPanel	pnlTimKiem	Border: TitledBorder
			(Title: Tìm Kiếm)
3	JTabbedPane	Tabs	
4	JPanel	pnlEdit	Tab Title: CẬP NHẬT
5	JPanel	pnlList	Tab Title: DANH SÁCH
6	JPanel	lblChuyenDe	Text: Chuyên đề

7	JComboBox	cboChuyenDe	Model:
			Editable: false
8	JLabel	lblNgayKG	Text: Ngày khai giảng
9	JTextField	txtNgayKG	
10	JLabel	lblHocPhi	Text: Học phí
11	JTextField	txtHocPhi	Editable: false
			Enable: false
12	JLabel	lblThoiLuong	Text: Thời lượng (giờ)
13	JTextField	txtThoiLuong	Editable: false Enable: false
14	JLabel	lblMaNV	Text: Người tạo
15	JTextField	txtMaNV	Editable: false
			Enable: false
16	JLabel	lblNgayTao	Text: Ngày tạo
17	JLabel	txtNgayTao	Editable: false
			Enable: false
18	JLabel	lblGhiChu	Text: Ghi chú
19	JTextArea	txtGhiChu	
20	JButton	btnInsert	Text:Thêm
			Icon: Save.png
21	JButton	btnUpdate	Text:Sửa
			Icon: Edit.png
22	JButton	btnDelete	Text:Xóa
			Icon: Delete.png
23	JButton	btnClear	Text:Mới
			Icon: Add.png
24	JButton	btnFirst	Text:  <
			Icon: previous.png
25	JButton	btnPrev	Text: <<
			Icon: rewind.png
26	JButton	btnNext	Text: >>

			Icon: forward.png
27	JButton	btnLast	Text: >
			Icon: next.png
28	JTable	tblKhoaHoc	Model: như hình
			Height: 25

## 4.1.2.5 Cửa sổ quản lý học viên (HocVienJInternalFrame)

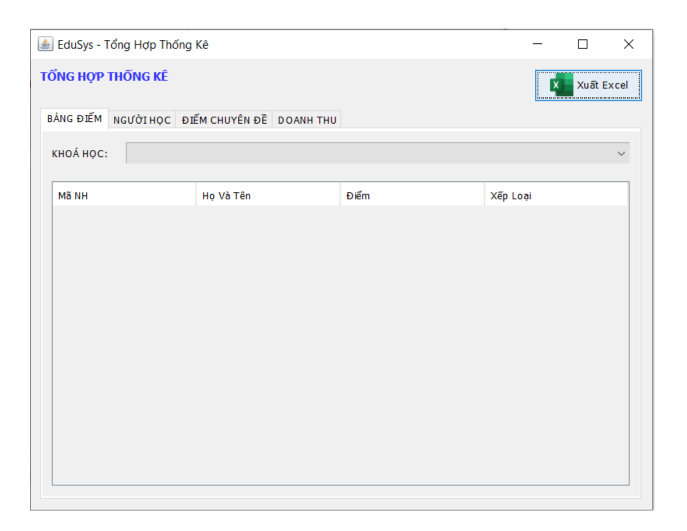


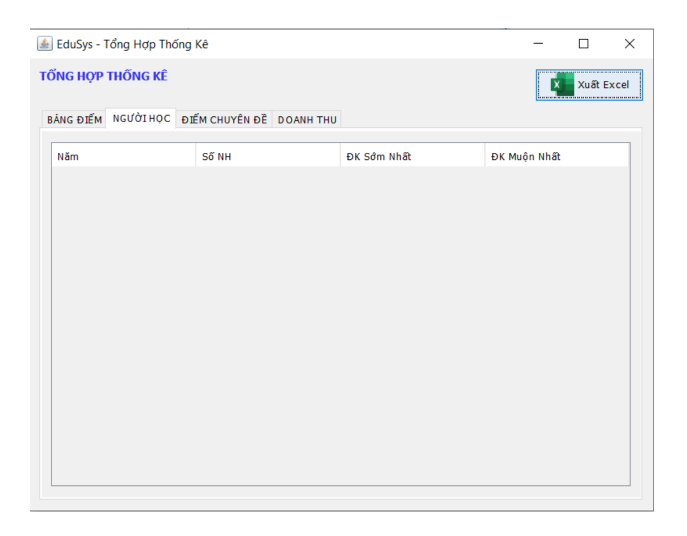


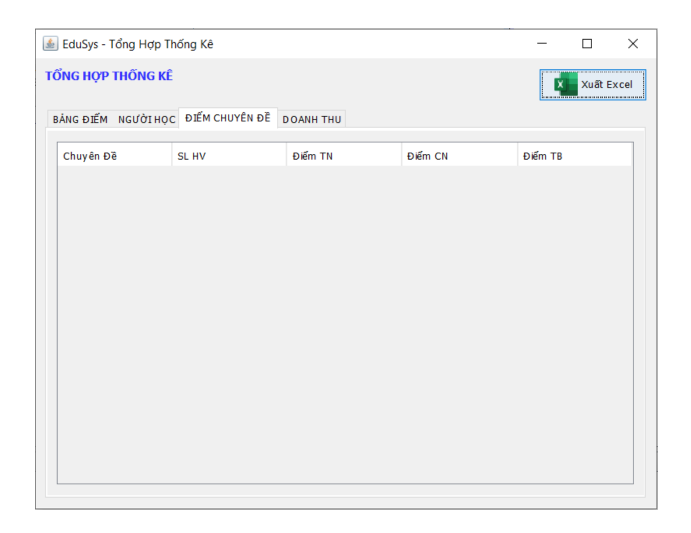
TT	Điều khiển	Tên	Giá trị
1	JInternalFrame	HocVienJInternalFrame	Title: EduSys – Quản lý học viên
			defaultCloseOperation:DISPONSE
2	JPanel	pnlChuyenDe	Border:TitledBorder(Title:CHUYÊN ĐÈ)
3	JPanel	pnlKhoaHoc	Border:TitledBorder(Title: KHÓA HỌC)
4	JComboBox	cbbChuyenDe	Model: Editable: false
5	JComboBox	cbbKhoaHoc	Model: Editable: false
6	JTabbedPane	Tabs	
7	JPanel	pnlHocVien	Tab Title: HỌC VIÊN
8	JPanel	pnlNguoiHoc	Tab Title: NGƯỜI HỌC
9	JPanel	pnlTimKiem	Border:TitledBorder(Title:Tim Kiếm)
10	JComboBox	cbbTimKiem	Model: Editable: false

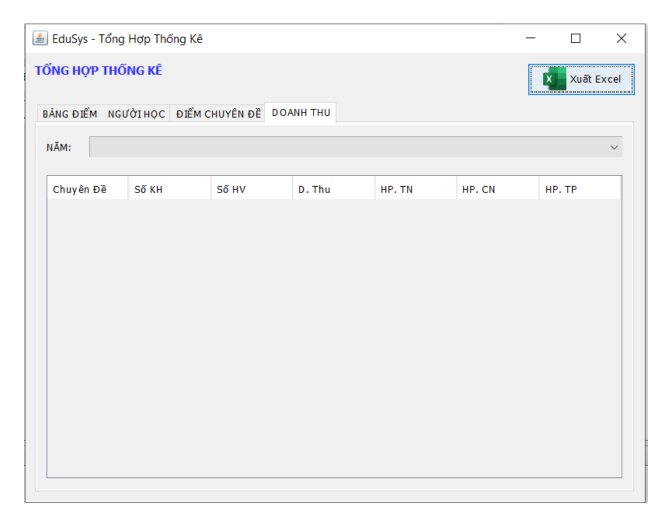
11	JTable	tblHocVien	Model: hình
			Height: 25
12	JTable	tblNguoiHoc	Model: hình
			Height: 25
13	JButton	btnDelete	Text: Xoá khỏi khoá học
			Icon: Delete.png
14	JButton	btnUpdate	Text: Cập nhật điểm
			Icon: Delete.png
15	JButton	btnInsert	Text: Thêm học viên
			Icon: Add.png

# 4.1.3 CỬA SỐ TỔNG HỢP THỐNG KÊ (THONG KE)









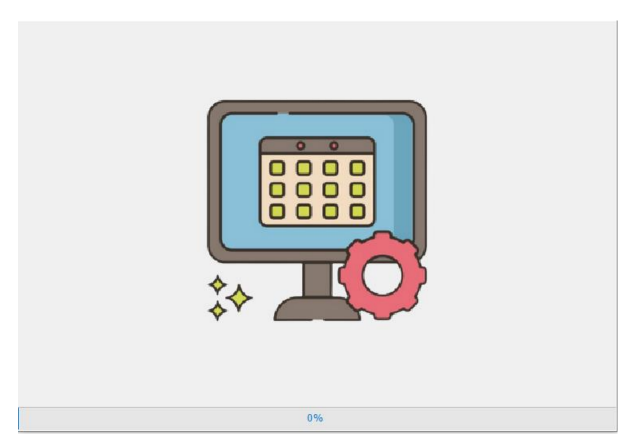
TT	Điều khiển	Tên	Giá trị
1	JInternalFrame	ThongKeJInternalFrame	Title: EduSys – Tổng hợp thống kê
			defaultCloseOperation: DISPOSE
2	JLabel	lblTitle	Text: TÔNG HỢP THỐNG KÊ
			Foreground: [51,51,255]
			Font:Tahoma, Bold, 12
3	JTabbedPane	Tabs	
4	JPanel	pnlNguoiHoc	Tab Title: NGƯỜI HỌC
			Layout: BorderLayout
5	JTable	tblNguoiHoc	Model: như hình
			Height: 25

6	JPane	pnlBangDiem	Tab Title: BÅNG ĐIỂM
			Layout: BorderLayout
7	JPanel	pnlKhoaHoc	Layout: BorderLayout
			Layout.Direction: first
8	JLabel	lblKhoaHoc	Text: KHÓA HỌC
			Layout.Direction: before
9	JComboBox	cboKhoaHoc	Model:
			Editable: false
			Layout.Direction: center
10	JTable	tblBangDiem	Layout.Direction: center
			Model: như hình Height: 25
11	JPanel	pnlKhoaHoc	Tab Title: TÔNG HỢP
			Layout: BorderLayout
12	JTable	tblTongHop	Model: như hình
			Height: 25
			Layout.Direction: center
13	JPane	pnlDoanhThu	Tab Title: DOANH THU
			Layout: BorderLayout
14	JPanel	pnlName	Layout: BorderLayout
			Layout.Direction: first
15	JLabel	lblNam	Text: NĂM
			Layout.Direction: before
16	JComboBox	cboNam	Model:
			Editable: false
			Layout.Direction: center
17	JTable	tblDoanhThu	Model: như hình
			Height: 25
			Layout.Direction: center
L		1	1

## 4.1.4 CÁC GIAO DIỆN HỖ TRỢ KHÁC

### 4.1.4.1 Cửa sổ chào (ChaoJDialog)

### ✓ GIAO DIỆN:



TT	Điều khiển	Tên	Giá trị
1	JDialog	ChaoJDialog	Undecorated:true
2	JLabel	lblLogo	Icon:EduSys - icon.png HorizontalAlignment: center
3	JProgressBar	progressBar	Value: 0 Mininum: 0 Maxnium: 100

	StringPaitned: true

#### 4.1.4.2 Cửa sổ giới thiệu (GioiThieuJDialog)

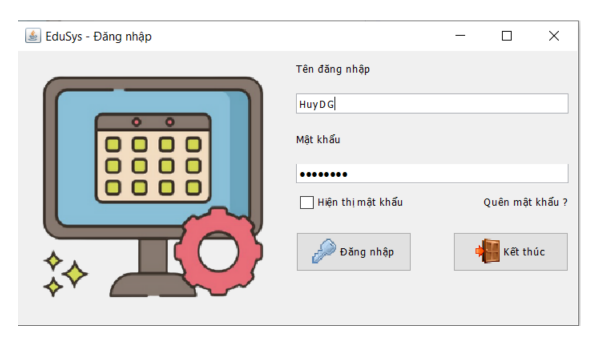
#### ✓ GIAO DIỆN:



TT	Điều khiển	Tên	Giá trị
1	JDialog	GioiThieuJDialog	Undecorated: True
2	JPanel	pnlGioiThieu	Layout: Default
3	JLabel	lblLogo	Icon: EduSys - icon.png
			HorizontalAlignment: center
4	JTextPane	txtGioiThieu	Text: Hình
			HorizontalAlignment: center

### 4.1.4.3 Cửa sổ đăng nhập (DangNhapJDialog)

#### ✓ GIAO DIỆN:



### ✓ ĐẶT TÊN CÁC ĐIỀU KHIỂN:

TT	Điều khiển	Tên	Giá trị
1	JDialog	DangNhapJDialog	Title: EduSys – Đăng nhập
			defaultCloseOperation:DO_NOTHING
2	JLabel	lblImage	Icon: EduSys - icon.png
			Layout.Direction:before
3	JLabel	lblTenDangNhap	Text: Tên đăng nhập
4	JTextField	txtTenDangNhap	
5	JLabel	lblMatKhau	Text: Mật khẩu
6	JPasswordField	txtMatKhau	
7	JButton	btnDangNhap	Text: Đăng nhập
			Icon: key.png
8	JButton	btnKetThuc	Text: Kết thúc
			Icon: exit.png

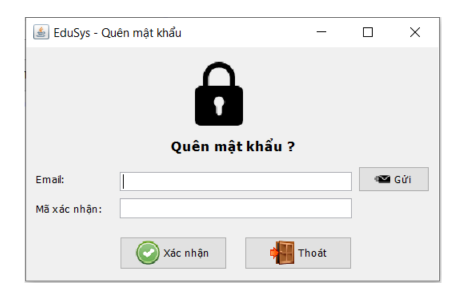
### 4.1.4.4 Cửa sổ đổi mật khẩu (DoiMatKhauJDialog)



### $\checkmark$ ĐẶT TÊN CÁC ĐIỀU KHIỂN:

TT	Điều khiển	Tên	Giá trị	
1	JDialog	DoiMKJDialog title: EduSys – Đổi mật khẩu		
			defaultCloseOperation:DO_NOTHING	
2	JLabel	lblTitle	Text: ĐỔI MẬT KHẨU	
			Foreground: [51,51,255]	
			Font:Tahoma, Bold, 12	
3	JLabel	lblTenTK	Text: Tên tài khoản	
4	JTextField	txtTenTK		
5	JLabel	lblMatKhauCu	Text: Mật khẩu cũ	
6	JPasswordField	txtMatKhauCu		
7	JLabel	lblMatKhauMoi	Text: Mật khẩu mới	
8	JPasswordField	txtMatKhauMoi		
9	JLabel	lblXacNhanMK	Text: Xác nhận mật khẩu mới	
10	JPasswordField	txtXacNhanMK		
11	JButton	btnOK	Text:Xác nhận	
12	JButton	BtnExit	Text:Huỷ bỏ	

## 4.1.4.5 Cửa sổ quên mật khẩu(DoiMatKhauJDialog)



TT	Điều khiển	Tên	Giá trị	
1	JDialog	DoiMatKhauJDialog	Dialog Title: EduSys – Đổi mật khẩu	
		defaultCloseOperation:DO_NOTHING		
2	JLabel	lblImage Icon: lock.png		
			Layout.Direction:before	
3	JLabel	lblQuenMatKhau	Text: Quên mật khẩu	
4	JLabel	lblEmail	Text: Email	
5	JLabel	lblMaXacNhan	Text: Mã xác nhận	
6	JTextField	txtEmail		
7	JTextField	txtMaXacNhan		
8	JButton	btnGui	Text: Gửi	
			Icon: send.png	
9	JButton	btnXacNhan	Text: XacNhan	
			Icon: confirm.png	
10	JButton	btnKetThuc	Thuc Text: Kết thúc	
			Icon: exit.png	

### 4.1.4.6 Cửa sổ đặt lại mật khẩu (DatLaiMatKhauJDialog)

### ✓ GIAO DIỆN

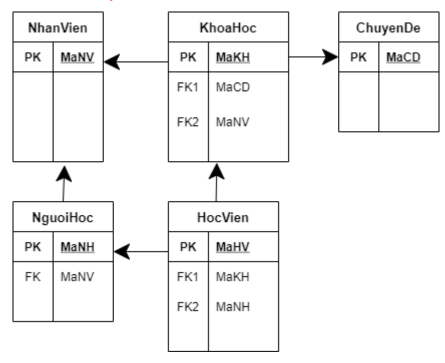


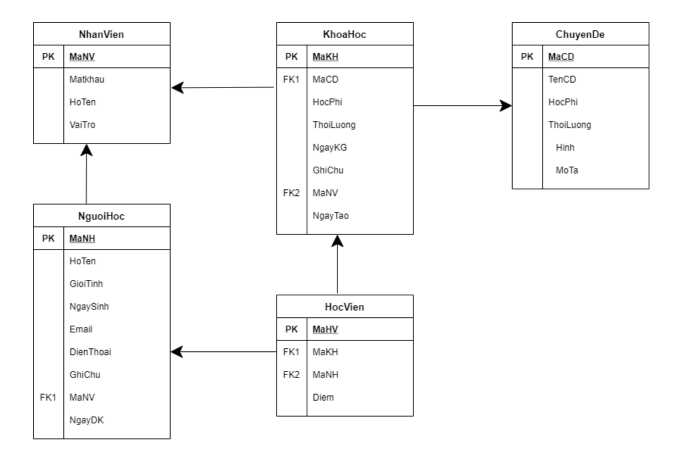
TT	Điều khiển	Tên	Giá trị
1	JDialog	DatLaiMatKhauJDialog	Title: EduSys – Đặt lại mật khẩu
			defaultCloseOperation:DO_NOTHING
2	JLabel	lblImage	Icon: refresh-icon.png
			Layout.Direction:before
3	JLabel	lblDatLaiMatKhau	Text: Đặt lại mật khẩu
4	JLabel	lblMatKhauMoi	Text: Mật khẩu mới
5	JLabel	lblXacNhanMatKhau	Text: Xác nhân mật khẩu
6	JTextField	txtMatKhauMoi	
7	JTextField	txtXacNhanMatKhau	
9	JButton	btnResert	Text: Resert
			Icon: refresh.png
10	JButton	btnKetThuc	Text: Kết thúc

Icon: exit.png

## 4.2 TẠO CSDL VỚI SQL SERVER

## 4.2.1 SƠ ĐỒ QUAN HỆ





- 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

#### 4.2.2 CHI TIẾT CÁC BẢNG

#### 4.2.2.1 Bång NhanVien

✓ CÁU TRÚC BẢNG:

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
MaNV	NVARCHAR(20)	PK, NOT NULL	Mã nhân viên
MatKhau	NVARCHAR(50)	NOT NULL	Mật khẩu
HoTen	NVARCHAR(50)	NOT NULL	Họ và tên
VaiTro	BIT	DEFAULT 0	1 là trưởng phòng, 0 là nhân viên

#### ✓ MÃ LỆNH TẠO BẢNG:

```
CREATE TABLE NhanVien

(

MaNV NVARCHAR(50) NOT NULL,

MatKhau NVARCHAR(50) NOT NULL,

HoTen NVARCHAR(50) NOT NULL,

VaiTro BIT NOT NULL DEFAULT 0,

PRIMARY KEY(MaNV)

)
```

#### ✓ CÂU LỆNH SQL CƠ BẢN:

```
INSERT INTO NhanVien (MaNV, MatKhau, HoTen, VaiTro) VALUES (?, ?, ?, ?)
UPDATE NhanVien SET MatKhau = ?, HoTen = ?, VaiTro = ? WHERE MaNV = ?
DELETE FROM NhanVien WHERE MaNV = ?
SELECT * FROM NhanVien WHERE MaNV = ?
```

#### 4.2.2.2 Bảng ChuyenDe

#### ✓ CÁU TRÚC BẢNG:

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
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
МоТа	NVARCHAR(255)	NOT NULL	Mô tả

#### ✓ MÃ LỆNH TẠO BẢNG:

```
CREATE TABLE ChuyenDe
(
    MaCD NCHAR(5) NOT NULL,
    TenCD NVARCHAR(50) NOT NULL,
    HocPhi FLOAT NOT NULL,
    ThoiLuong INT NOT NULL,
    Hinh NVARCHAR(50) NOT NULL,
    MoTa NVARCHAR(225) NOT NULL
    PRIMARY KEY (MaCD)
)
```

#### ✓ CÂU LỆNH SQL CƠ BẢN:

```
INSERT INTO ChuyenDe (MaCD, TenCD, HocPhi, ThoiLuong, Hinh, MoTa) VALUES (?, ?,?,
?,?,?)

UPDATE ChuyenDe SET TenCD=?, HocPhi=?, ThoiLuong=?, Hinh=?, MoTa=? WHERE MaCD=?

DELETE FROM ChuyenDe WHERE MaCD=?

SELECT * FROM ChuyenDe
SELECT * FROM ChuyenDe WHERE MaCD=?
```

#### 4.2.2.3 Bảng NguoiHoc

#### ✓ CÁU TRÚC BẢNG:

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
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	Ngày đăng ký của người học

#### ✓ MÃ LỆNH TẠO BẢNG:

```
CREATE TABLE KhoaHoc
```

```
(

MaKH INT IDENTITY(1,1) NOT NULL,

MaCD NCHAR(5) NOT NULL,

HocPhi FLOAT NOT NULL,

ThoiLuong INT NOT NULL,

NgayKG DATE NOT NULL,

GhiChu NVARCHAR(50) NOT NULL,

MaNV NVARCHAR(50) NOT NULL,

NgayTao DATE NOT NULL

PRIMARY KEY (MaKH),

FOREIGN KEY (MaCD) REFERENCES dbo.ChuyenDe (MaCD) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE

CASCADE,

FOREIGN KEY (MaNV) REFERENCES dbo.NhanVien (MaNV) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE

CASCADE
)
```

### ✓ CÂU LỆNH SQL CƠ BẢN:

```
INSERT INTO NguoiHoc (MaNH, HoTen, NgaySinh, GioiTinh, DienThoai, Email,
GhiChu, MaNV, NgayDK) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)

UPDATE NguoiHoc SET HoTen=?, NgaySinh=?, GioiTinh=?, DienThoai=?, Email=?,GhiChu=?,
MaNV=?, NgayDK=? WHERE MaNH=?

DELETE FROM NguoiHoc WHERE MaNH=?

SELECT * FROM NguoiHoc WHERE MaNH=?
```

### 4.2.2.4 Bảng KhoaHoc

#### ✓ CÁU TRÚC BẢNG:

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
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	Ngày đăng ký của người học

### ✓ MÃ LỆNH TẠO BẢNG:

```
CREATE TABLE NguoiHoc

(

MaNH NCHAR(7) NOT NULL,

HOTEN NVARCHAR(50) NOT NULL,

NgaySinh DATE NOT NULL,

GioiTinh BIT NOT NULL,

DienThoai NVARCHAR(50) NOT NULL,

Email NVARCHAR(50) NOT NULL,

GhiChu NVARCHAR(MAX) NULL,

MaNV NVARCHAR(50) NOT NULL,

NgayDK DATE NOT NULL

PRIMARY KEY (MaNH),

FOREIGN KEY (MaNV) REFERENCES dbo.NhanVien (MaNV) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE

CASCADE

)
```

### ✓ CÂU LỆNH SQL CƠ BẨN:

```
INSERT INTO KhoaHoc (MaCD, HocPhi, ThoiLuong, NgayKG, GhiChu, MaNV, NgayTao)
VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)
UPDATE KhoaHoc SET MaCD=?, HocPhi=?, ThoiLuong=?, NgayKG=?, GhiChu=?, MaNV=?,NgayTao=?
WHERE MaKH=?
DELETE FROM KhoaHoc WHERE MaKH=?
SELECT * FROM KhoaHoc WHERE MaKH=?
```

### 4.2.2.5 Bång HocVien

### ✓ CÂU TRÚC BẢNG:

Tên cột	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
MaHV	INT	PK, Tự tăng	Mã học viên
MaKH	INT	FK,NOT NULL	Mã khóa học
MaNH	NCHAR(7)	FK,NOT NULL	Mã người học
Diem	FLOAT	DEFAULT	Điểm cuối môn

## ✓ MÃ LỆNH TẠO BẨNG:

```
CREATE TABLE HocVien
```

```
MaHV INT IDENTITY (1,1) NOT NULL,

MaKH INT NOT NULL,

MaNH NCHAR(7) NOT NULL,

Diem FLOAT NOT NULL

PRIMARY KEY (MaHV),

FOREIGN KEY (MaNH) REFERENCES dbo.NguoiHoc (MaNH) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE

CASCADE,

FOREIGN KEY (MaKH) REFERENCES dbo.KhoaHoc (MaKH) ON DELETE CASCADE

)
```

### ✓ CÂU LỆNH SQL CƠ BẢN:

```
INSERT INTO HocVien (MaKH, MaNH, Diem) VALUES (?, ?, ?)
UPDATE HocVien SET MaKH=?, MaNH=?, Diem=? WHERE MaHV=?

DELETE FROM HocVien WHERE MaHV=?

SELECT * FROM HocVien WHERE MaHV=?
```

### 4.2.3 THỦ TỤC LƯU

#### **4.2.3.1 SP BangDiem()**

```
CREATE PROC SP BangDiem(@MaKH INT)
Mã nguồn
               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
Mô tả
               Proc này được sử dụng để truy vấn bảng điểm của khóa học
Tham số
               @MaKH là mã khóa học cần truy vấn bảng điểm
Kết quả
               [MaNH, TenNH, Diem]
```

### 4.2.3.2 Sp\_DoanhThu()

Mã nguồn	<pre>IF OBJECT_ID('SP_ThongKeDoanhThu') IS NOT NULL</pre>	
	DROP PROC SP_ThongKeDoanhThu	
	GO	
	CREATE PROC SP_ThongKeDoanhThu(@Year INT)	

```
AS
                                                                       BEGIN
                                                                                                       SELECT TenCD AS ChuyenDe,
                                                                                                                                       COUNT(DISTINCT hv.MaKH) AS SoKH,
                                                                                                                                       COUNT(hv.MaHV) AS SoHV,
                                                                                                                                       SUM(kh.HocPhi) AS DoanhThu,
                                                                                                                                       MIN(kh.HocPhi) AS ThapNhat,
                                                                                                                                       MAX(kh.HocPhi) AS CaoNhat,
                                                                                                                                       AVG(kh.HocPhi) AS TrungBinh
                                                                                                       FROM dbo.KhoaHoc kh JOIN dbo.HocVien hv ON hv.MaKH = kh.MaKH
                                                                                                                                                                                                   JOIN dbo.ChuyenDe cd ON cd.MaCD = kh.MaCD
                                                                                                       WHERE YEAR(NgayKG) = @Year
                                                                                                       GROUP BY TenCD
                                                                       END
Mô tả
                                                                      Proc này được sử dụng để truy vấn doanh thu theo chuyên đề
Tham số
                                                                       @Year là mã năm cần truy vấn bảng thống kê doanh thu
Kết quả
                                                                       TenCD, ChuyenDe, SoKH, SoHV, DoanhThu, ThapNhat, CaoNhat, TrungBinh, CaoNhat, Cao
```

### 4.2.3.3 SP\_ThongKeNguoiHoc()

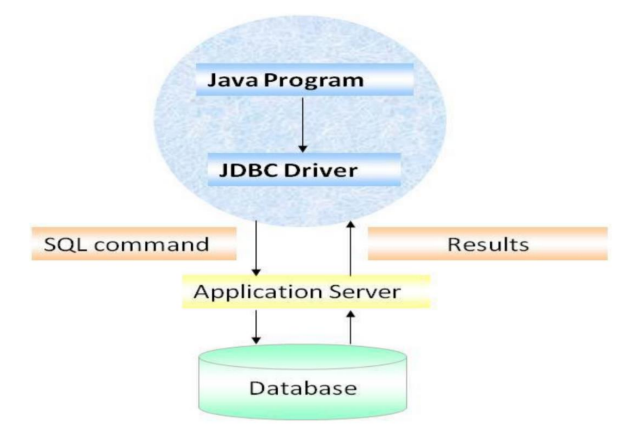
```
IF OBJECT_ID('SP_ThongKeNguoiHoc') IS NOT NULL
Mã nguồn
               DROP PROC SP_ThongKeNguoiHoc
               GO
               CREATE PROC SP_ThongKeNguoiHoc
               AS
               BEGIN
                      SELECT YEAR(NgayDK) AS Nam,
                              COUNT(*) AS SoLuong,
                              MIN(NgayDK) AS DauTien,
                              MAX(NgayDK) AS CuoiCung
                      FROM dbo.NguoiHoc
                      GROUP BY YEAR (NgayDK)
               END
Mô tả
               Proc này được sử dụng để truy vấn số người học trong từng năm
Tham số
Kết quả
               Nam, SoLuong, DauTien, CuoiCung
```

## 4.2.3.4 SP\_ThongKeDiem()

```
Mã nguồn
               IF OBJECT_ID('SP_ThongKeDiem') IS NOT NULL
               DROP PROC SP_ThongKeDiem
               G0
               CREATE PROC SP_ThongKeDiem
               AS
               BEGIN
                      SELECT TenCD AS ChuyenDe,
                              COUNT(MaHV) AS SoHV,
                              MIN(Diem) AS ThapNhat,
                              Max(Diem) AS CaoNhat,
                              AVG(Diem) AS TrungBinh
                      FROM dbo.KhoaHoc kh JOIN dbo.HocVien hv ON hv.MaKH = kh.MaKH
                                           JOIN dbo.ChuyenDe cd ON cd.HocPhi = kh.HocPhi
                      GROUP BY TenCD
               END
               Proc này được sử dụng để truy vấn điểm theo chuyên đề
Mô tả
Tham số
Kết quả
               Điểm thấp nhất,cao nhất,trung bình
```

# 4.3 LẬP TRÌNH CSDL

# 4.3.1 MÔ HÌNH TỔ CHỨC LẬP TRÌNH CSDL



### **4.3.2 JDBC HELPER (JDBCHELPER)**

#### ✓ MÔ TẢ:

 JdbcHelper là lớp tiện ích hỗ trợ lập trình JDBC. Lớp này gồm 3 phương thức được mô tả trong phần hướng dẫn sử dụng sau đây.

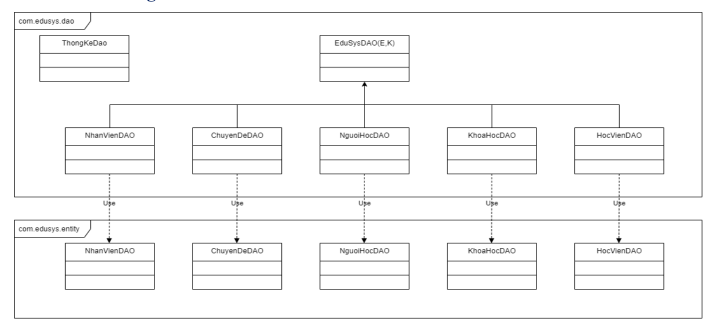
### ✓ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- JdbcHelper.query(String sql, Object...args): ResultSet
  - Truy vấn dữ liệu từ CSDL
  - o Tham số sql: câu lệnh SELECT truy vấn có chứa?
  - o Tham số: args là các giá trị cung cấp cho các dấu ? của SQL
  - o Kết quả: ResultSet
- JdbcHelper.update(String sql, Object...args): int

- o Thao tác CSDL (INSERT, UPDATE, DELETE)
- o Tham số sql: câu lệnh INSERT, UPDATE, DELETE có chứa?
- o Tham số: args là các giá trị cung cấp cho các dấu? của SQL
- o Kết quả: số bản ghi có ảnh hưởng
- JdbcHelper.value(String sql, Object...args): Object
  - Truy vấn một giá trị từ CSDL
  - o Tham số sql: câu lệnh SELECT truy vấn có chứa?
  - o Tham số: args là các giá trị cung cấp cho các dấu? của SQL
  - o Kết quả: đối tượng chứa giá trị truy vấn

# 4.3.3 ENTITY CLASS VÀ DAO

#### 4.3.3.1 Class Diagram



### 4.3.3.2 EduSysDAO

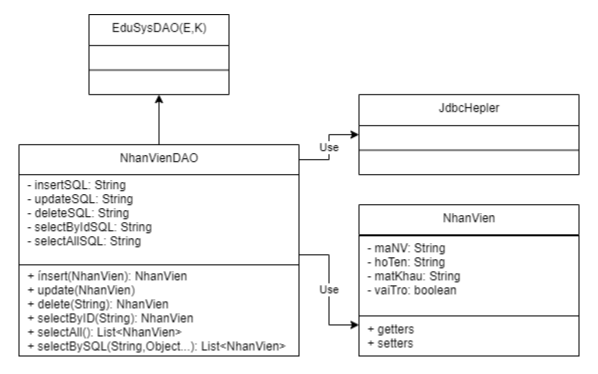
EduSysDAO(E,K)		
+ insert(E) + update(E) + delete(K) + selectByID(K): E + selectAll(): List <e> + selectBySQL(String,Object): List<e></e></e>		

EduSysDAO là lớp trừu tượng, tổng quát (Generic) đặc tả những hành động truy xuất CSDL cơ bản nhất mà một lớp DAO cụ thể phải có. Các phương thức thực hiện truy xuất CSDL được mô tả như sau:

TT	Phương thức	Mô tả hoạt động
1	insert(E)	Thêm mới một bản ghi với dữ liệu là entity E
2	update(E)	Cập nhật một bản ghi với dữ liệu là entity E
3	delete(K)	Xóa một bản ghi với mã K
4	selectById(K): E	Truy vấn một bản ghi với mã là K
5	selectAll(): List <e></e>	Truy vấn tất cả các bản ghi
6	selectBySql(String, Object): List <e></e>	Truy vấn các bản ghi tùy vào sql và args

Trên đây chỉ là các hoạt động truy xuất CSDL cơ bản. Trong một lớp DAO cụ thể, các DAO con sẽ viết mã cho các phương thức này với E là lớp Entity và K là kiểu khóa chính cụ thể đồng thời có thể bổ sung thêm các hoạt động truy xuất đặc thù riêng của từng DAO cần thiết.

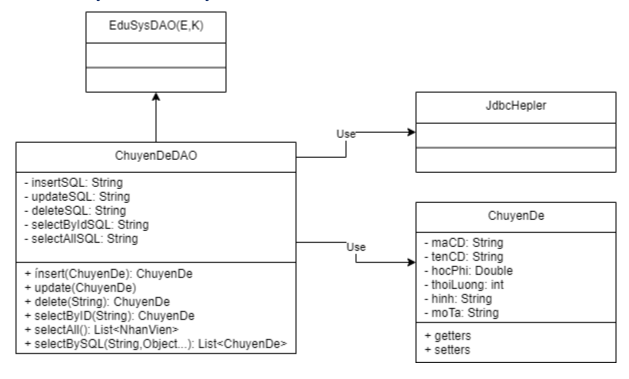
#### 4.3.3.3 NhanVien và NhanVienDAO



#### DIỄN GIẢI

Thành phần	Mô tả	
NhanVien	Là lớp thực thể mô tả dữ liệu nhân viên	
NhanVienDAO	Là lớp DAO cụ thể hóa các hoạt động truy xuất CSDL với bảng NhanVien	
	✓ E được cụ thể hóa là NhanVien	
	✓ K được cụ thể hóa là String	
	✓ SQL là các câu lệnh thao tác dữ liệu trên bảng NhanVien	

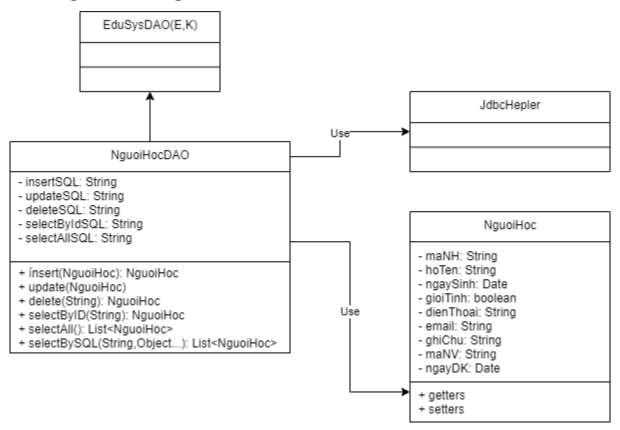
## 4.3.3.4 ChuyenDe & ChuyenDeDAO



### DIỄN GIẢI

Thành phần	Mô tả	
ChyenDe	Là lớp thực thể mô tả dữ liệu chuyên đề	
ChuyenDeDAO	Là lớp DAO cụ thể hóa các hoạt động truy xuất CSDL với bảng ChuyenDe	
	✓ E được cụ thể hóa là ChuyenDe	
	✓ K được cụ thể hóa là String	
	✓ SQL là các câu lệnh thao tác dữ liệu trên bảng ChuyenDe	

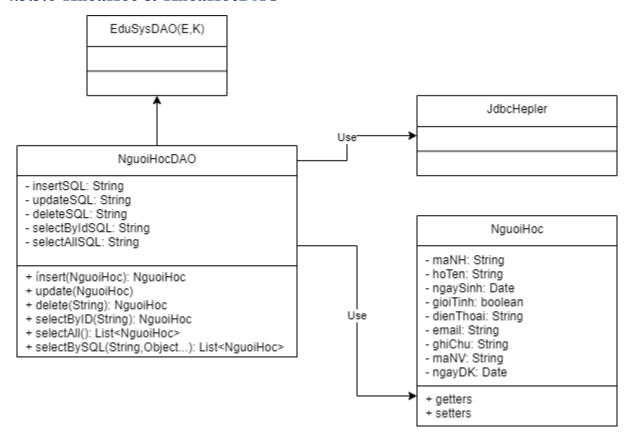
### 4.3.3.5 NguoiHoc & NguoiHocDAO



#### DIỄN GIẢI

Thành phần	Mô tả
NguoiHoc	Là lớp thực thể mô tả dữ liệu người học
NguoiHocDAO	Là lớp DAO cụ thể hóa các hoạt động truy xuất CSDL với bảng NguoiHoc
	✓ E được cụ thể hóa là NguoiHoc
	✓ K được cụ thể hóa là String
	✓ SQL là các câu lệnh thao tác dữ liệu trên bảng NguoiHoc

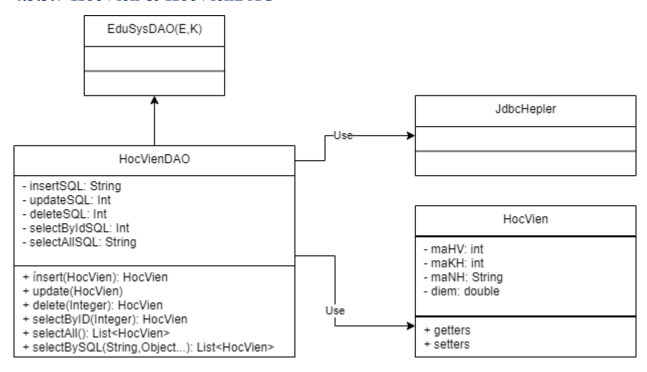
#### 4.3.3.6 KhoaHoc & KhoaHocDAO



#### DIỄN GIẢI

Thành phần	Mô tả	
KhoaHoc	Là lớp thực thể mô tả dữ liệu khoá học	
KhoaHocDAO	Là lớp DAO cụ thể hóa các hoạt động truy xuất CSDL với bảng KhoaHoc	
	✓ E được cụ thể hóa là KhoaHoc	
	✓ K được cụ thể hóa là Integer	
	✓ SQL là các câu lệnh thao tác dữ liệu trên bảng KhoaHoc	

#### 4.3.3.7 HocVien & HocVienDAO



#### DIỄN GIẢI

Thành phần	Mô tả	
HocVien	Là lớp thực thể mô tả dữ liệu học viên	
HocVienDAO	Là lớp DAO cụ thể hóa các hoạt động truy xuất CSDL với bảng HọcVien	
	✓ E được cụ thể hóa là HocVien	
	✓ K được cụ thể hóa là Integer	
	✓ SQL là các câu lệnh thao tác dữ liệu trên bảng HocVien	

### 4.3.3.8 ThongKeDAO

ThongKeDAO
+ getListOfArray(String, String[],Object): List <object[]> + getBangDiem(Integer): List<object[]> + getLuongNguoiHoc(): List<object[]> + getDiemChuyenDe(): List<object[]> + getDoanhThu(int): List<object[]></object[]></object[]></object[]></object[]></object[]>

ThongKeDAO là DAO gồm các chức năng truy vấn dữ liệu cho việc tổng hợp – thống kê.

DAO này gọi đến stored procedure đã được xây dựng trước đó để lấy dữ liệu cung cấp cho giao diện.

TT	Phương thức	Mô tả hoạt động
1	getListOfArray(String, String[],	Lữu trư tổng hợp thống kê
	Object: List <object[]></object[]>	
2	getBangDiem(Integer): List <object[]></object[]>	Lấy dữ liệu thống kê bảng điểm
3	getLuongNguoiHoc(I): List <object[]></object[]>	Tổng hợp lượng người học từng năm
4	getDiemChuyenDe(): List <object[]></object[]>	Tổng hợp điểm theo chuyên đề
5	getDoanhThu(int): List <object[]></object[]>	Tổng hợp doanh thu

# 4.4 THƯ VIỆN TIỆN ÍCH

#### **4.4.1 XIMAGE**

#### ✓ MÔ TẢ:

 XImage là lớp tiện ích hỗ trợ lập trình JDBC. Lớp này gồm 3 phương thức được mô tả trong phần hướng dẫn sử dùng sau đây.

### ✓ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- XImage.**getAppIcon**():
  - o Thêm biểu tượng cho ứng dụng
- XImage.**save**(File src):
  - O Sao chép hình ảnh logo chuyên đề vào thư mục logos
  - o File là đối tượng file ảnh
- XImage.**read**(String fileName):
  - O Đọc hình ảnh logo chuyên đề
  - o FileName là là tên file logos
  - o Return ảnh đọc được

#### **4.4.2 XDATE**

#### ✓ MÔ TẢ:

 XDate là lớp tiện ích hỗ trợ lập trình JDBC. Lớp này gồm 3 phương thức được mô tả trong phần hướng dẫn sử dùng sau đây.

### ✓ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- XDate.toDate(String date, String pattern):
  - Chuyển đổi String sang Date
  - o Date là String cần chuyển
  - O Date & Pattern là định dạng thời igna
  - o Return: Date kết quả
- XDate.toString(Date date, String pattern):
  - Chuyển đổi từ Date sang String
  - O Date là Date cần chuyển đổi
  - o Pattern là định dạng thời gian
  - o Return: String kết quả
- XDate.allDays(Date date, long days):
  - o Bổ sung số ngày vào thời gian
  - O Date là thời gian hiện có
  - Days là cố ngày cần bổ sung vào Date
  - o Return: Date kết quả

#### **4.4.3 MSGBOX**

#### ✓ MÔ TẢ:

 MsgBox là lớp tiện ích hỗ trợ JDBC. Lớp này gồm 3 phương thức được mô tả trong phần hướng dẫn sử dụng sau đây.

### ✓ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

• MsgBox.alert(Component Parent, String Message):

- Hiện thị thông báo cho người dùng
- Parent là cửa sổ chứa thông báo
- Message là thông báo
- MsgBox.confirm(Component parent, String message):
  - O Hiện thị thông báo và yêu cầu người dùng xác nhận
  - Parent là cửa sổ chứa thông báo
  - o Message là thông báo
  - o Return là kết quả nhận được true/false
- MsgBox.**prompt**(Component parent, String message):
  - o Hiện thị báo yêu cầu nhập dữ liệu
  - O Parent là cửa sổ chứa thông báo
  - Message là thông báo nhắc nhở nhập dữ liệu
  - o Return là kết quả nhận được từ người sử dụng nhập vào

#### 4.4.4 AUTH

#### ✓ MÔ TẢ:

 Auth là lớp tiện ích hỗ trợ lập trình JDBC. Lớp này gồm 3 phương thức được mô tả trong phần hướng dẫn sử dụng sau đây.

### ✓ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- Auth.clear():
  - Xoá thông tin của người sử dụng khi có yêu cầu đăng xuất
- Auth.isLogin():
  - Kiểm tra đăng nhập hay chưa đăng nhập
  - Return là đăng nhập hoặc chưa đăng nhập
- Auth.isManager():
  - Chứa thông tin người sử dụng sau khi đăng nhập
  - Return là đăng nhập thành công và vai trò

# 4.5 LẬP TRÌNH NGHIỆP VỤ

# 4.5.1 CửA SỐ CHÍNH EDUSYS JFRAME

TT	Phương thức	Mô tả
1	init()	Mở cửa sổ chào
		Mở cửa sổ đăng nhập
		Bắt đầu hiển thị đồng hồ hệ thống
2	startDongHo()	Chạy đồng hồ hệ thống
3	openDoiMatKhau()	Mở cửa sổ đổi mật khẩu
4	dangNhap()	Mở cửa sổ đăng nhập
5	dangXuat()	Đăng xuất rồi hiển thị form đăng nhập
6	ketThuc()	Hiển thị thông báo kết thúc
7	openNguoiHoc()	Mở cửa số quản lý người học
8	openChuyenDe()	Mở cửa số quản lý chuyên đề
9	openKhoaHoc()	Mở cửa sổ quản lý khóa học
10	openNhanVien()	Mở cửa sổ quản lý nhân viên
11	openThongKe(0)	Mở cửa sổ thống kê bảng điểm
12	openThongKe(1)	Mở cửa sổ thống kê lượng người học
13	openThongKe(2)	Mở cửa sổ thống kê điểm chuyên đề
14	openThongKe(3)	Mở cửa sổ thống kê doanh thu
15	openGioiThieu()	Mở cửa số giới thiệu
16	openHuongDan ()	Mở cửa sổ hướng dẫn

# 4.5.2 CÁC CỬA SỐ HỖ TRỢ TỔ CHỨC

# 4.5.2.1 ChaoDialog

TT	Phương thức	Mô tả
1	init()	Hiển thị cửa sổ ở giữa màn hình
		Tăng giá trị ProgressBar, đóng cửa sổ khi giá trị bằng max

## 4.5.2.2 DangNhapJDialog

TT	Phương thức	Mô tả
1	init()	Hiển thị cửa sổ đăng nhập ở giữa màn hình
2	dangNhap()	Xử lý thông tin nhập vào để đăng nhập
3	ketThuc()	Đóng ứng dụng

## 4.5.2.3 DoiMatKhauJDialog

TT	Phương thức	Mô tả
1	init()	Hiện thị cửa sổ đổi mặt khẩu ở giữa màn hình
2	doiMatKhau()	Thay đổi mật khẩu của tài khoản
3	huyBo()	Thoát khỏi thay đổi mật khẩu

## 4.5.2.4 GioiThieuJDialog

TT	Phương thức	Mô tả
1	init()	Hiện thị cửa sổ giới thiệu ở giữa màn hình

# 4.5.3 CÁC CỬA SỐ CHỨC NĂNG QUẨN LÝ

#### 4.5.3.1 NhanVienJInternalFrame

TT	Phương thức	Mô tả
1	init()	Hiển thị cửa sổ ở giữa màn hình
		Hiển thị thông tin nhân viên lên bảng
2	insert()	Thêm thông tin cần nhập vào đối tượng nhân viên
3	update()	Cập nhật thông tin từ form vào đối tượng nhân viên
4	delete()	Xoá đối tượng nhân viên khỏi bảng
5	getForm()	Lấy thông tin từ form nhân viên
6	setForm()	Gán thông tin cho form
7	clearForm()	Xoá trắng thông tin trên form nhân viên
8	edit()	Gán thông tin lên form từ bảng
9	fillTable()	Đưa dữ liệu từ đối tượng lên bảng
10	updateStatus()	Cập nhật trạng thái các nút
11	first()	Hiện thị thông tin nhân viên đầu tiền lên form
12	prev()	Hiện thông tin nhân viên trước đó lên form

13	next()	Hiện thông tn nhân viên sau đó lên form
14	last()	Hiện thông tin nhân viên cuối cùng lên form

# 4.5.3.2 ChuyenDeJInternalFrame

TT	Phương thức	Mô tả
1	init()	Hiển thị cửa sổ ở giữa màn hình
		Hiển thị thông tin nhân viên lên bảng
2	insert()	Thêm thông tin cần nhập vào đối tượng chuyên đề
3	update()	Cập nhật thông tin từ form vào đối tượng chuyên đề
4	delete()	Xoá chuyên đề khỏi bảng
5	getForm()	Lấy thông tin từ form chuyên đề
6	setForm()	Gán thông tin cho form
7	clearForm()	Xoá trắng thông tin trên form chuyên đề
8	edit()	Gán thông tin lên form từ bảng
9	fillTable()	Đưa dữ liệu từ đối tượng chuyên đề lên bảng
10	updateStatus()	Cập nhật trạng thái các nút
11	first()	Hiện thị thông tin chuyên đề đầu tiền lên form
12	prev()	Hiện thông tin chuyên đề trước đó lên form
13	next()	Hiện thông tn chuyên đề sau đó lên form
14	last()	Hiện thông tin chuyên đề cuối cùng lên form
15	chonAnh()	Chọn ảnh rồi lưu vào file 'logos' đồng hiện hiện thị lên trên form

# 4.5.3.3 NguoiHocJInternalFrame

TT	Phương thức	Mô tả
1	init()	Hiển thị cửa sổ ở giữa màn hình
		Hiển thị thông tin người học lên bảng
2	insert()	Thêm thông tin cần nhập vào đối tượng người học
3	update()	Cập nhật thông tin từ form vào đối tượng người học
4	delete()	Xoá đối tượng người học khỏi bảng
5	getForm()	Lấy thông tin từ form người học
6	setForm()	Gán thông tin cho form
7	clearForm()	Xoá trắng thông tin trên form người học

8	edit()	Gán thông tin lên form từ bảng
9	fillTable()	Đưa dữ liệu từ đối tượng người học lên bảng
10	updateStatus()	Cập nhật trạng thái các nút
11	first()	Hiện thị thông tin người học đầu tiền lên form
12	prev()	Hiện thông tin người học trước đó lên form
13	next()	Hiện thông tn người học sau đó lên form
14	last()	Hiện thông tin người học cuối cùng lên form
15	fillTimKiem()	Đưa dữ liệu từ đối tượng người học lên bảng theo tên người học
16	timKiem()	Thực hiện tìm kiếm người học theo tên

# 4.5.3.4 KhoaHocJInternalFrame

TT	Phương thức	Mô tả
1	init()	Hiện thị cửa sổ ở giữa màn hình
		Hiện thị thông tin khoá học lên bảng
2	insert()	Thêm thông tin cần nhập vào khoá học
3	update()	Cập nhật thông tin từ form vào khoá học
4	delete()	Xoá khoá học khỏi bảng
5	getForm()	Lấy thông tin từ form khoá học
6	setForm()	Gán thông tin cho form
7	clearForm()	Xoá trắng thông tin trên form khoá học
8	edit()	Gán thông tin lên form từ bảng
9	fillTable()	Đưa dữ liệu khoá học lên bảng
10	updateStatus()	Cập nhật trạng thái các nút
11	first()	Hiện thị thông tin khoá học đầu tiền lên form
12	prev()	Hiện thông tin khoá học trước đó lên form
13	next()	Hiện thông tn khoá học sau đó lên form
14	last()	Hiện thông tin khoá học cuối cùng lên form
15	fillCbbChuyenDe()	Đưa các chuyên đề vào combobox
16	chonChuyenDe()	Thực hiện chọn chuyên đề và gán giá trị có sẵn lên form

# 4.5.3.5 HocVienJInternalFrame

TT	Phương thức	Mô tả
----	-------------	-------

1	init()	Hiển thị cửa sổ ở giữa màn hình
		Hiển thị thông tin học viên lên bảng
2	Insert()	Thêm học viên vào khóa học
3	Update()	Chỉnh sửa thông tin nhân viên trong khóa học
4	fillToCombox	Đưa thông tin học viên vào combox
5	fillGrirdView	Đưa thông tin có trong dữ liệu lên form

# 4.5.4 CỬA SỐ CHÚC NĂNG TỔNG HỢP – THÔNG KÊ

TT	Phương thức	Mô tả
1	init()	Hiển thị cửa sổ ở giữa màn hình
		Hiển thị thông tin thống kê lên bảng
2	fillToCbbKhoaHoc()	Đưa thông tin các khóa học lên combox
3	fillToCbbNam()	Đưa thông tin các năm lên combox
4	fillTableBangDiem()	Đưa thông tin bảng điểm lên bảng
5	fillTableNguoiHoc()	Đưa thông tin người học lên bảng
6	fillTableKhoaHoc()	Đưa thông tin khóa học lên bảng
7	fillTableDoanhThu()	Đưa thông tin doanh thu lên bảng

# 5 KIỂM THỬ PHÀN MỀM VÀ SỬA LÕI

### **5.1 DANG NHAP JDIALOG**

TH	Mô tả tình huống	Dữ liệu mẫu	Kết quả trông đợi	Fix
1	Đăng nhập để trống tên và mật		Yêu cầu nhập	ok
	khẩu			
2	Đăng nhập sai tên	HuyGD	Sai tên đăng nhập	not
3	Đăng nhập sai mật khẩu	HuyDG, 123	Sai mật khẩu	95%
4	Đăng nhập đúng	HuyDG,12112002	Đóng cửa sổ	

### 5.2 DOI MAT KHAU JDIALOG

TH	Mô tả tình huống	Dữ liệu mẫu	Kết quả trông đợi	Fix
1	Chưa nhập thông tin	Tên đăng nhập:	Đưa ra thông báo	OK
		Mật khẩu hiện tại:	yêu cầu nhập đầy đủ	
		Mật khẩu mới:	thông tin	
		Xác nhận mật khẩu		
		mới:		
2	Mật khẩu mới không khớp với	Mật khẩu mới: 123	Thông báo mật khẩu	OK
	xác nhận mật khẩu	Xác nhận mật khẩu	xác nhận không	
		mới:1234	trùng mật khẩu mới	
3	Mật khẩu mới trùng với mật	Mk hiện tại: 123	Thông báo trùng mật	OK
	khẩu hiện tại	Mật khẩu mới: 123	khẩu cũ	
		Xác nhận mật khẩu		
		mới:123		
4	Nhập sai mật khẩu hiện tại	Mật khẩu hiện tại: 123	Thông báo nhập sai	OK
		Nhập mật khẩu hiện	mật khẩu hiện tại	
		tại: 1		
5	Không đổi mật khẩu của tài	Người dùng ấn đổi	Thông báo sai tên	OK
	khoản khác	mật khẩu bằng tên tài	đăng nhập	
		khoản khác		
6	Thao tác dữ liệu đúng		Thông báo thao tác	OK
			dữ liệu thành công	

# **5.3 NHAN VIEN JDIALOG**

TH	Mô tả tình huống	Dữ liệu mẫu	Kết quả trông đợi	Fix
1	Tên đăng nhập không đúng độ dài	HV	Độ dài ký tự lớn hơn	OK
			3 ký tự	
2	Mật khẩu không đúng độ dài	123	Độ dài mật khẩu lớn 8	OK
			ký tự	
3	Email không đúng định dạng	Huy123.com	Sai định dang email	OK
4	Số điện thoại không đúng độ dài	091234567890	Độ dài số điện thoại	OK
			nhỏ hơn 12	

5	Mã nhân viên trùng	MaNV: HuyDG	Mã nhân viên bị trùng	OK
		(Đã có)		
		MaNV: HuyDG		
		(Thêm)		
6	Nhân viên ấn nút xóa	Kích chuột vào nút	Thông báo nhân viên	OK
		xóa	không có quyền xóa	
7	Nhân viên ấn nút sửa	Kích chuột vào nút	Thông báo nhân viên	OK
		sửa	không có quyền sửa	
			thông tin	
8	Thao tác dữ liệu hợp lệ		Thông báo thao tác dữ	OK
			liệu thành công	

# **5.4 CHUYEN DE JDIALOG**

TH	Mô tả tình huống	Dữ liệu mẫu	Kết quả trông đợi	Fix
1	Nhập học phí nhỏ hơn 0	-12	Nhập học phí là số	Ok
			dương	
2	Nhập thời lượng nhỏ hơn 0	-123	Nhập thời lượng là số	Ok
			dương	
3	Mã chyên đề trùng	MaCD:123 (Đã	Mã chuyên đề bị trùng	Ok
		có)		
		MaCD:123(Thêm)		
4	Chưa nhập đủ thông tin		Thông báo yêu cầu	OK
			nhập thông tin	
5	Nhân viên ấn nút xóa	Kích chuột vào nút	Thông báo nhân vien	OK
		xóa	không có quyền xóa	
6	Thao tác dữ liệu hợp lệ		Thông báo thao tác dữ	OK
			liệu thành công	

# **5.5 NGUOI HOC JDIALOG**

TH	Mô tả tình huống	Dữ liệu mẫu	Kết quả trông đợi	Fix
1	Không trùng mã người học			

2	Tuổi hiện tại nhỏ hơn 16	12/2/2012	Năm sinh hiện tại lớn	Ok
			hon 16	
3	Chưa nhập đủ thông tin		Thông báo yêu cầu	OK
			nhập đầy đủ	
4	Nhập sai định dạng ngày tháng	SĐT: a	Thông báo sai định	OK
	năm hoặc gmail hoặc số điện thoại	Email:12a	dạng	
		Ngày sinh: a/12-a		
5	Nhân viên ấn nút xóa		Thông báo nhân viên	OK
			không có quyền xóa	

# 5.6 KHOA HOC JDIALOG

TH	Mô tả tình huống	Dữ liệu mẫu	Kết quả trông đợi	Fix
1	Ngày khởi tạo cách ngày khai	NgàyKT:12/2/2020	Nhập ngày khởi tạo	Ok
	giảng ít hơn 5 ngày	NgàyKG:14/2/2020	cách ngày khai giảng	
			lớn hơn 5 ngày	
2	Chưa nhập đầy đủ thông tin		Thông báo yêu cầu	OK
			nhập đầy đủ	
3	Nhân viên ấn nút xóa	Kích chuột vào nút	Thông báo nhân viên	OK
		xóa	không có quyền xóa	
4	Thao tác dữ liệu đúng		Thông báo thao tác dữ	OK
			liệu thành công	

# **5.7 HOC VIEN JDIALOG**

TH	Mô tả tình huống	Dữ liệu mẫu	Kết quả trông đợi	Fix
1	Nhập sai điểm	-20 hoặc 12	Điểm nhập là số thực	Ok
			từ 0 đến 10	
2	Nhân viên ấn nút xóa	Kích chuột vào nút	Thông báo nhân viên	OK
		xóa	không có quyền xóa	
3	Thao tác dữ liệu đúng		Thông báo thao tác dữ	OK
			liệu thành công	

#### 5.8 THONG KE JDIALONG

TH	Mô tả tình huống	Dữ liệu mẫu	Kết quả trông đợi	Fix
1	Nhân viên ấn nút doanh thu	Kích chuột vào nút	Thông báo nhân viên	OK
		doanh thu	không xem được	
			doanh thu	
2	Nhân viên hoặc người dùng nhấn	Kích chuột vào	Hiển thị tổng hợp và	OK
	vào các chức năng trong Tổng hợp	chức năng cần	thống kê	
	thống kê	chọn		

# 6 ĐÓNG GÓI VÀ TRIỂN KHAI

## 6.1 SẢN PHẨM PHẦN MỀM

TT	Thành phần	Mô tả
1	Setup.exe	File cài đặt
2	EduSys.sql	Cơ sở dữ liệu
3	Readme.txt	Hướng dẫn cài đặt
4	Guide.docx	Hướng dẫn sử dụng

# 6.2 HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT

✓ Bước 1: Cài SQL Server 2008 trở lên

✓ Bước 2: Tạo CSDL EudSys bằng cách chạy file EduSys.sql

✓ Bước 3: Cài đặt JDK 1.8 trở lên

✓ Bước 4: Chạy file setup

# 7 KẾT LUẬN

## 7.1 KHÓ KHĂN

- $\checkmark$  Chưa có kinh nghiệm trong việc làm dự án
- ✓ Cách xử lý vấn đề còn chậm và yếu
- ✓ Làm việc nhóm vẫn chưa ăn ý

# 7.2 THUẬN LỢI

- ✓ Có tài liệu + video hướng dẫn cụ thể
- ✓ Được giao viên bộ môn hỗ trợ
- ✓ Áp dụng được kiến thức từ những môn học trước