TRƯỜNG ĐẠI HỌC NAM CẦN THƠ KHOA KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ

---- & **A**



HUỲNH TRỌNG TUẨN ANH LÊ HOÀNG DUY

XÂY DỰNG PHẦN MỀM QUẨN LÝ ĐIỂM SINH VIÊN CỦA KHOA KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ

ĐỒ ÁN CƠ SỞ 1 Ngành: Công Nghệ Thông Tin Mã số ngành: 7480201

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NAM CẦN THƠ KHOA KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ

----- & A & -----



HUỲNH TRỌNG TUẨN ANH MSSV: 177407 LÊ HOÀNG DUY MSSV: 177799

XÂY DỰNG PHẦN MỀM QUẢN LÝ ĐIỂM SINH VIÊN CỦA KHOA KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ

ĐỒ ÁN CƠ SỞ 1 Ngành: Công Nghệ Thông Tin Mã số ngành: 7480201

CÁN BỘ HƯỚNG DẪN ThS. PHAN THỊ XUÂN TRANG

CHẤP THUẬN CỦA HỘ ĐỒNG

Đồ án cơ sở 1 "Xây dựng phần mềm quản lý điểm sinh viên khoa kỹ thuật - công nghệ" do sinh viên Huỳnh Trọng Tuấn Anh và sinh viên Lê Hoàng Duy thực hiện dưới sự hướng dẫn của Giảng viên ThS. Phan Thị Xuân Trang. Đồ án được báo cáo và hộ đồng chấm thông qua ngày tháng năm

| Ủy viên | Thư ký | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| (Ký Tên) | (Ký Tên) | | |
| GHI CHỨC DANH,HỌ,TÊN | GHI CHỨC DANH, HỌ, TÊN | | |
| Phản biện 1 (Ký Tên) | Phản biện 2 (Ký Tên) | | |
| GHI CHỨC DANH, HỌ, TÊN | GHI CHỨC DANH, HỌ, TÊN | | |
| Giảng viên hướng dẫn (Ký Tên) | Chủ tịch hộ đồng (Ký Tên) | | |
| GHI CHỨC DANH, HO, TÊN | GHI CHỨC DANH, HO, TÊN | | |

LÒI CẨM TẠ

Trong thời gian làm đồ án cơ sở 1, nhóm của chúng em đã nhận được sự giúp đỡ nhiệt tình từ các thầy cô để nhóm chúng em hoàn thành đồ án kịp thời gian đã quy định. Vì thế, cho phép nhóm gửi lời cảm ơn sâu sắc đến các thầy cô giảng viên khoa kỹ thuật – công nghệ trường Đại học Nam Cần Thơ đã dạy bảo và trang bị cho nhóm những kiến thức vô cùng hữu ích để nhóm có cơ sở vững chắc hoàn thành đồ án lần này.

Đặc biệt nhóm xin gửi lời chúc sức khỏe và lời cảm ơn chân thành nhất tới giảng viên Th.S Phan Thị Xuân Trang, cô đã giúp đỡ và chỉ bảo tận tình để từ đó nhóm định hướng được mục tiêu và hoàn thành tốt đồ án.

Mặc dù nhóm đã cố gắng và nổ lực rất nhiều nhưng do đây là lần đầu nhóm làm đồ án nên kinh nghiệm và kiến thức cũng là một trở ngại đối với nhóm nên đồ án không tránh được những thiếu sót và hạn chế. Nhóm rất mong nhận được thông cảm, những nhận xét và chỉ bảo lại của thầy cô để nhóm kịp bổ sung kiến thức và cố gắng làm tốt hơn cho đồ án tốt nghiệp sau này.

Nhóm xin chân thành cảm ơn!

Cần Thơ, ngày tháng năm 2020 Người thực hiện

Huỳnh Trọng Tuấn Anh

Lê Hoàng Duy

LÒI CAM KẾT

Nhóm xin cam kết đồ án này được hoàn thành dựa trên kết quả nghiên cứu của các thành viên trong nhóm và kết quả này chưa được dùng cho bất cứ đồ án cung cấp nào khác.

Cần Thơ, ngày tháng năm 2020 **Người thực hiện**

Huỳnh Trọng Tuấn Anh

Lê Hoàng Duy

| NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Cần thơ, ngày tháng năm 2020 Giáo viên hướng dẫn

NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN PHẢN BIỆN

Cần thơ, ngày tháng năm 2020 Giáo viên phản biện

TS. NGÔ HỒ ANH KHÔI

MỤC LỤC

| 1 |
|----------|
| |
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| 1 2 |
| 3 |
| 3 |
| 4 |
| 4 |
| 4 |
| 5 |
| 8 |
| |
| 8 9 |
| 9 |
| 10 |
| 10 |
| 10 |
| 10 |
| 10 10 |
| 10 |
| 10 |
| 10 |
| 10 11 |
| |
| 12 |
| 14 |
| 16 |
| 17 |
| 17 |
| |

| 3.6.3 Sơ đồ luồng dữ liệu mức 2 của nhập điểm 3.6.4 Sơ đồ dòng dữ liệu mức 3 của cập nhật điểm 3.6.5 Sơ đồ dòng dữ liệu mức 4 của thống kê 3.6.6 Mô tả ô xử lý, kho dữ liệu CHƯƠNG 4 THIẾT KẾ CƠ SỞ ĐỮ LIỆU 4.1 Chuyển từ sơ đồ ERD sang lượt đồ quan hệ mức logic 4.2 Phát hiện các ràng buộc CHƯƠNG 5 KẾT QUẢ NGHIỀN CỨU 5.1 Thiết kế giao diện 5.1.1 Giao diện đăng nhập 5.1.2 Giao diện form chính 5.1.3 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân 5.1.4 Giao diện hệ thống 5.1.5 Giao diện quản lý khóa học 5.1.7 Giao diện quản lý khóa học 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý học kì 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưư điểm 6.2 Nhược điểm | 3.6.2 Sơ đồ luồng dữ liệu mức 1 của quản lý | 18 |
|---|--|----|
| 3.6.5 Sơ đồ dòng dữ liệu mức 4 của thống kê 3.6.6 Mô tả ô xử lý, kho dữ liệu | 3.6.3 Sơ đồ luồng dữ liệu mức 2 của nhập điểm | 19 |
| 3.6.6 Mô tả ô xử lý, kho dữ liệu CHƯƠNG 4 THIẾT KẾ CƠ SỞ ĐỮ LIỆU 4.1 Chuyển từ sơ đồ ERD sang lượt đồ quan hệ mức logic 4.2 Phát hiện các ràng buộc CHƯƠNG 5 KẾT QUẨ NGHIÊN CỨU 5.1 Thiết kế giao diện 5.1.1 Giao diện đăng nhập 5.1.2 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân 5.1.4 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học 5.1.7 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý học phần 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.13 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm 6.1 Ưư điểm 6.2 Nhược điểm | 3.6.4 Sơ đồ dòng dữ liệu mức 3 của cập nhật điểm | 20 |
| CHƯƠNG 4 THIẾT KẾ CƠ SỞ ĐỮ LIỆU. 4.1 Chuyển từ sơ đồ ERD sang lượt đồ quan hệ mức logic. 4.2 Phát hiện các ràng buộc. CHƯƠNG 5 KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU. 5.1 Thiết kế giao diện. 5.1.1 Giao diện đăng nhập. 5.1.2 Giao diện form chính. 5.1.3 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân. 5.1.4 Giao diện hệ thống. 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu. 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học. 5.1.7 Giao diện quản lý học phần. 5.1.9 Giao diện quản lý học phần. 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên. 5.1.11 Giao diện quản lý thông tin sinh viên. 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm. 5.1.13 Giao diện nhập điểm. CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ. 6.1 Ưu điểm. 6.2 Nhược điểm. | 3.6.5 Sơ đồ dòng dữ liệu mức 4 của thống kê | 21 |
| 4.1 Chuyển từ sơ đồ ERD sang lượt đồ quan hệ mức logic 4.2 Phát hiện các ràng buộc CHƯƠNG 5 KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU 5.1 Thiết kế giao diện 5.1.1 Giao diện đăng nhập 5.1.2 Giao diện form chính 5.1.3 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân 5.1.4 Giao diện hệ thống 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học 5.1.7 Giao diện quản lý lớp 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm | | |
| 4.2 Phát hiện các ràng buộc. CHƯƠNG 5 KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU. 5.1 Thiết kế giao diện 5.1.1 Giao diện đăng nhập. 5.1.2 Giao diện form chính. 5.1.3 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân. 5.1.4 Giao diện hệ thống. 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu. 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học. 5.1.7 Giao diện quản lý học phần. 5.1.9 Giao diện quản lý học kì. 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên. 5.1.11 Giao diện quản lý điểm. 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm. 5.1.13 Giao diện nhập điểm. CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ. 6.1 Ưu điểm. | CHƯƠNG 4 THIẾT KẾ CƠ SỞ DỮ LIỆU | 28 |
| CHƯƠNG 5 KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU. 5.1 Thiết kế giao diện 5.1.1 Giao diện đăng nhập 5.1.2 Giao diện form chính 5.1.3 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân 5.1.4 Giao diện hệ thống 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học 5.1.7 Giao diện quản lý khoc phần 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý học kì 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm. 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm. 5.1.13 Giao diện nhập điểm. CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm 6.2 Nhược điểm | 4.1 Chuyển từ sơ đồ ERD sang lượt đồ quan hệ mức logic | 28 |
| 5.1 Thiết kế giao diện 5.1.1 Giao diện đăng nhập 5.1.2 Giao diện form chính 5.1.3 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân 5.1.4 Giao diện hệ thống 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học 5.1.7 Giao diện quản lý lớp 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm 6.2 Nhược điểm | 4.2 Phát hiện các ràng buộc | 28 |
| 5.1 Thiết kế giao diện 5.1.1 Giao diện đăng nhập 5.1.2 Giao diện form chính 5.1.3 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân 5.1.4 Giao diện hệ thống 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học 5.1.7 Giao diện quản lý lớp 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm 6.2 Nhược điểm | CHƯƠNG 5 KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU | 31 |
| 5.1.2 Giao diện form chính 5.1.3 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân 5.1.4 Giao diện hệ thống 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học 5.1.7 Giao diện quản lý lớp 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý học kì 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm | | |
| 5.1.3 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân 5.1.4 Giao diện hệ thống 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học 5.1.7 Giao diện quản lý lớp 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý học kì 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm. 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm 6.2 Nhược điểm | 5.1.1 Giao diện đăng nhập | 31 |
| 5.1.4 Giao diện hệ thống 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học 5.1.7 Giao diện quản lý lớp 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý học kì 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm 6.2 Nhược điểm | 5.1.2 Giao diện form chính | 31 |
| 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học 5.1.7 Giao diện quản lý lớp 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý học kì 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm | 5.1.3 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân | 32 |
| 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học 5.1.7 Giao diện quản lý lớp 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý học kì 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm 6.2 Nhược điểm | 5.1.4 Giao diện hệ thống | 32 |
| 5.1.7 Giao diện quản lý lớp 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý học kì 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm 6.2 Nhược điểm | 5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu | 33 |
| 5.1.8 Giao diện quản lý học phần 5.1.9 Giao diện quản lý học kì 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm 6.2 Nhược điểm | 5.1.6 Giao diện quản lý khóa học | 33 |
| 5.1.9 Giao diện quản lý học kì 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm 6.2 Nhược điểm | 5.1.7 Giao diện quản lý lớp | 34 |
| 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên 5.1.11 Giao diện quản lý điểm 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm 5.1.13 Giao diện nhập điểm CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ 6.1 Ưu điểm 6.2 Nhược điểm | 5.1.8 Giao diện quản lý học phần | 34 |
| 5.1.11 Giao diện quản lý điểm | 5.1.9 Giao diện quản lý học kì | 35 |
| 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm. 5.1.13 Giao diện nhập điểm. CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ | 5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên | 35 |
| 5.1.13 Giao diện nhập điểm. CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ. 6.1 Ưu điểm | 5.1.11 Giao diện quản lý điểm | 36 |
| CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ | 5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm | 36 |
| 6.1 Ưu điểm 6.2 Nhược điểm | | |
| 6.2 Nhược điểm | CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ | 38 |
| | 6.1 Ưu điểm | 38 |
| 6.3 Hướng phát triển | 6.2 Nhược điểm | 38 |
| 0.0 1100 110 110 110 110 110 110 110 110 | 6.3 Hướng phát triển | 38 |

DANH SÁCH BẢNG

| Hình 5.1: Giao diện đăng nhập. | 31 |
|---|----|
| Hình 5.2: Giao diện form chính. | 31 |
| Hình 5.3: Giao diện thông tin tài khoản cá nhân | 32 |
| Hình 5.4: Giao diện hệ thống. | |
| Hình 5.5: Giao diện thay đổi mật khẩu | |
| Hình 5.6: Giao diện quản lý khóa học. | |
| Hình 5.7: Giao diện quản lý lớp | |
| Hình 5.8: Giao diện quản lý học phần. | 34 |
| Hình 5.9: Giao diện quản lý học kì | 35 |
| Hình 5.10: Giao diện quản lý thông tin sinh viên | 35 |
| Hình 5.11: Giao diện quản lý điểm. | |
| Hình 5.12: Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm | |
| Hình 5.13: Giao diện nhập điểm. | |
| • •1 | |

DANH MỤC HÌNH

| Hình 5.1: Giao diện đăng nhập. | 31 |
|--|----|
| Hình 5.2: Giao diện form chính. | 31 |
| Hình 5.3: Giao diện thông tin tài khoản cá nhân | 32 |
| Hình 5.4: Giao diện hệ thống. | 32 |
| Hình 5.5: Giao diện thay đổi mật khẩu | |
| Hình 5.6: Giao diện quản lý khóa học. | 33 |
| Hình 5.7: Giao diện quản lý lớp | 34 |
| Hình 5.8: Giao diện quản lý học phần. | 34 |
| Hình 5.9: Giao diện quản lý học kì. | 35 |
| Hình 5.10: Giao diện quản lý thông tin sinh viên | 35 |
| Hình 5.11: Giao diện quản lý điểm. | 36 |
| Hình 5.12: Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm | 36 |
| Hình 5.13: Giao diện nhập điểm. | 37 |
| Sơ đồ 3.2: Sơ đồ phân cấp chức năng DFD | 14 |
| Sơ đồ 3.3: Sơ đồ mức ngữ cảnh | |
| Sơ đồ 3.4: Sơ đồ luồng dữ liệu | |
| Sơ đồ 3.5: Sơ đồ luồng dữ liệu mức 1 của quản lý | |
| Sơ đồ 3.6: Sơ đồ luồng dữ liệu mức 2 của nhập điểm | |
| Sơ đồ 3.7: Sơ đồ luồng dữ liệu mức 3 của cập nhật điểm | |
| Sơ đồ 3.8: Sơ đồ luồng dữ liệu mức 4 của thống kê | |
| Sơ đồ 4.1: Mô hình quan hệ | |

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

GV: Giảng viên.

ERD: Entity Relationship Diagram.

SQL: Structured Query Language.

CSDL: Cơ sở dữ liệu.

KT-CN: Kỹ Thuật – Công Nghệ

CHƯƠNG 1 GIỚI THIỆU

1.1 Đặt vấn đề nghiên cứu

Ngày nay cùng với sự phát triển mạnh mẽ của khoa học - kỹ thuật nói chung và ngành công nghệ thông tin nói riêng thì việc vận dụng những thành tựu của công nghệ đã trở thành nhu cầu và xu thế hiện nay nó đem đến những bước chuyển biến tích cực trong sản xuất và công tác quản lý.

Nắm bắt được tình hình trên nhóm đã có sáng kiến là tạo ra một phần mềm quản lý điểm của sinh viên vì các thành viên trong nhóm đều là sinh viên đang học tập và làm việc tại trường nên cũng hiểu được một phần nào về công tác quản lý điểm của sinh viên đôi khi vẫn còn gặp phải những khó khăn, mất nhiều thời gian và giảng viên phải thường xuyên cập nhật tình hình thông tin của sinh viên, tra cứu điểm thi, phải làm việc với những con số nên đôi khi cũng bị lầm lẫn.

Mục tiêu mà phần mềm đem lại là áp dụng các công nghệ vào đời sống để tạo ra môi trường làm việc chuyên nghiệp nâng cao công tác quản lý, tiết kiệm thời gian và hiệu quả trong công việc.

1.2 Mục tiêu nghiên cứu

1.2.1 Mục tiêu chung

Phần mềm sẽ cho người sử dụng có cái nhìn mới hơn về công tác quản lý điểm, tạo ra môi trường làm việc chuyên nghiệp đem đến năng suất làm việc ổn định và hiểu quả trong công tác quản lý điểm của khoa KT-CN.

1.2.2 Mục tiêu cụ thể

Là công cụ hỗ trợ đắt lực cho giảng viên về vấn đề quản lý điểm của sinh viên, cập nhật liên tục về điểm số của sinh viên một cách nhanh chóng và chính xác, thống kê điểm số để từ đó công tác khen thưởng, xếp loại học lực sinh viên trở nên dễ dàng.

1.3 Phạm vi nghiên cứu

1.3.1 Không gian

Hiện nay công tác quản lý sinh viên ở các trường đều được tin học hóa từ quản lý kho, công văn, điểm danh,... Do đó rút ngắn được rất nhiều thời gian, độ hiệu quả và chính xác cũng rất cao, phần mềm mà nhóm tạo ra chỉ tập trung chính vào quản lý điểm của sinh viên khoa KT-CN.

1.3.2 Thời gian

Đồ án của nhóm về quản lý điểm của sinh viên khoa kỹ thuật – công nghệ được thực hiện trong học kì II. Lấy kết quả học tập của học kì I năm học 2019-2020 làm cơ sở dữ liêu điểm.

1.3.3 Đối tượng nghiên cứu

- -Nghiên cứu về cách tính điểm cho sinh viên của khoa KT-CN.
- -Nghiên cứu cách quản lý điểm của sinh viên.
- -Lên kế hoach và chuyển khai để xây dưng phần mềm.
- -Thử nghiệm, đánh giá, sửa chữa và cài đặt phần mềm.
- -Viết báo cáo.
- -Đóng gói và bàn giao sản phẩm.

1.3.4 Bố cục đề tài

Chương 1: Giới thiệu.

Chương 2: Cơ sở lý luận và phương pháp nghiên cứu.

Chương 3: Phân tích và thiết kế hệ thống.

Chương 4: Thiết kế dữ liệu.

Chương 5: Kết quả nghiên cứu. Chương 6: Tổng kết và đánh giá.

CHƯƠNG 2 CƠ SỞ LÝ LUẬN VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

2.1 Cơ sở lý luận

Trong thời đại công nghệ như ngày nay và ở hầu hết các lĩnh vực đều đòi hỏi đến sự nhanh chóng và chính xác, đối với các phần mềm cũng thế tính chính xác, nhanh chóng và bảo mật cao cũng được ưu tiên hàng đầu. Sự phát triển không ngừng của khoa học-kỹ thuật ngày càng được khẳng định được tầm quan trọng của nó trên các lĩnh vực mà nó đặt chân đến mà trong đó công tác quản lý từ quản lý nhân sự, quản lý bán hàng, quản lý kho, quản lý công văn,...cũng được nâng cao một cách rõ rệt, trước tiên khi nói đến các hệ thống thông tin quản lý này thì chúng ta phải cần hiểu rõ hệ thống thông tin là gì? Hệ thống thông tin là một tập hợp có tổ chức của nhiều phần tử thường xuyên tương tác với nhau có những mối quan hệ ràng buộc lần nhau và cùng thu thập, xử lý, lưu trữ phân phối thông tin và dữ liệu và cùng hoạt động chung vì mục đích nào đó.

Thật vậy, nếu chúng không tương tác và ràng buộc lẫn nhau thì sẽ không còn là hệ thống, nói cách khác ví dụ như hệ thống của chúng ta là quy trình sản xuất một chiếc áo thì mọi khâu sẽ được giao nhiệm vụ cụ thể và ràng buộc lẫn nhau từ khâu lựa vải, thiết kế mẫu áo, may các thành phần của áo, may khuy nút, kiểm tra chất lượng và đóng gói nếu một khâu trong quy trình không hoàn thành thì công việc sẽ bị dừng và không thể hoàn thành mục tiêu đã đề ra chính vì thế mà nó cần tương tác và ràng buộc với nhau, một hệ thống thông tin cũng thế bắt buộc các thành phần phải tương tác và ràng buộc lẫn nhau để đi đến kết quả đã được đề ra.

Ngày nay, các ngành trong hệ thống thông tin đã và đang là mũi nhọn là nơi tiên phong, đi đầu của công nghệ thông tin như quản lý kinh tế, quản lý các doanh nghiệp vừa và nhỏ, quản lý điểm. Trong xu thế toàn cầu hóa như ngày nay thì nhu cầu của con người cũng rất cao đối với các công tác quản lý và các phần mềm dùng để quản lý phải đảm bảo tính hiệu quả, chính xác cao và độ bảo mật cũng phải gần như tuyệt đối để tránh bị kẻ gian xâm nhập bên canh đó các phần mềm luôn phải được cập nhật mới từng ngày, sử dụng các ngôn ngữ mới nhất để viết và dễ sử dụng mà không ảnh hưởng đến hiệu suất của nó, phần mềm quản lý điểm cũng thế các yêu cầu như trên là phải đặt lên hàng đầu vì nó là nơi lưu trữ điểm thông tin cá nhân của cả một ngôi trường với hàng ngàn sinh viên chỉ một sơ xuất nhỏ cũng sẽ gây ảnh hưởng rất lớn đến việc quản lý điểm. Vì sao phần mềm quản lý điểm lại có các yêu cầu cao như thế? Trên thực tế chúng ta đều thấy công tác quản lý điểm là phải đối mặt với những con số mà mỗi sinh viên một học kì thì phải học từ 5 đến 7 môn trở lên thì số lượng con số cũng sẽ được nhân lên gấp bội vì thế độ chính xác thì phải tuyệt đối để không làm sai lệch kết quả, sự cố gắng của sinh viên, bên cạnh đó việc bảo mật nó cũng phải rất cao tránh không cho kẻ gian xâm nhập phần mềm họ có thể lợi dụng nó để sửa đổi điểm của sinh viên. Tính nhanh chóng và dễ sử dung cũng phải được đảm bảo để người dùng dù không có kiến thức nhiều về máy tính nhưng vẫn có thể sử dụng nó qua một vài lần tiếp xúc.

Hiểu rõ và nắm bắt được các yêu cầu trên, đề tài của nhóm sẽ đi sâu vào các yêu cầu trên giải quyết các vấn đề mà các phần mềm quản lý điểm còn hạn chế, đem đến một trải nghiệm mới cho người dùng.

2.1.1 Một số khái niệm cơ bản

2.1.1.1 Quản lý điểm

Quản lý điểm là công tác quản lý các điểm số của sinh viên sau mỗi học phần, học kì và cả năm học người quản lý sẽ tổng hợp các kết quả thi của sinh viên và tính điểm học phần, học kì và cả năm học sau đó sẽ lưu về phòng đào tạo của trường.

2.1.1.2Mục tiêu của việc quản lý điểm

Quản lý điểm sinh viên khoa của khoa KT-CN gồm có các mục tiêu:

- + Nâng cao tính hiệu quả trong công tác quản lý điểm của khoa KT-CN.
 - + Tiết kiệm được thời gian và công sức.
- + Khắc phục những sai sót còn phải gặp trong quá trình quản lý điểm..

2.1.1.3Tầm quan trọng của quản lý điểm

Quản lý điểm là phần có thể nói là rất quan trọng của nhà trường, nơi đây sẽ lưu trữ, thống kê, tính toán điểm của sinh viên trong một khoa hoặc toàn trường nếu như không có công tác quản lý điểm thì sinh viên sẽ không biết được điểm thi của mình sau mỗi học phần, công tác khen thưởng cũng sẽ không được diễn ra vì không có cơ sở để xét khen thưởng, các điểm số của sinh viên có thể sẽ bị lẫn lộn với nhau vì không có người quản lý. Qua đó cho thấy rằng công tác quản lý điểm là rất cần thiết và quan trọng.

. Chính vì thế phần mềm quản lý điểm mà nhóm tạo ra sẽ giải quyết các vấn đề trên giúp công việc của người quản lý điểm trở nên dễ dàng hơn.

2.2 Phương pháp nghiên cứu

2.2.1 Phương pháp chung

Trong quá trình triển khai đề tài của đồ án này, nhóm đã sử dụng các kĩ thuật nghiên cứu sau:

- Viết cơ sở dữ liệu bằng phần mền SQL Server 2012 R2.
- Ngôn ngữ lập trình: C#.
- Visual studio 2012, SQL Server 2012 R2, Excel 2016, word 2016.

Các phương pháp:

- Ngôn ngữ lập trình C#.
- Thiết kế dữ liệu bằng mô hình ERD.

2.2.2 Phương pháp khảo sát Bảng 2.1: Bảng kế hoạch phỏng vấn

| BẢNG KẾ HOẠCH PHỎNG VẤN Phần mềm quản lý điểm sinh viên khoa kỹ thuật – công nghệ | | | |
|---|--|--|--|
| Người được phỏng vấn: GV. Lê Duy | Người phân tích: Huỳnh Anh | | |
| Vị trí / phương tiện: - Khoa KT-CN trường Đại học Nam Cần Thơ Phương tiện phỏng vấn: tài liệu dùng ghi chép, điện thoại dùng ghi âm. | Thời gian: Bắt đầu: 9h 15'. Kết thúc: 11h 15'. | | |
| Mục tiêu: - Quản lý điểm sinh viên - Quản lý học phần - Quản lý học kì | Lưu ý: Phải có kinh nghiệm trong việc quản lý. Ý kiến đánh giá, nhận xét của người được phỏng vấn. | | |
| Chi tiết buổi phỏng vấn: - Giới thiệu về phần mềm. - Tổng quát về phần mềm. - Tổng quát về buổi phỏng vấn. -Chủ đề: +Câu hỏi về điểm sinh viên. +Câu hỏi về học phần. +Câu hỏi về học kì. +Các câu hỏi khác liên quan tới phần mềm. | Ước lượng thời gian: 3 giờ. | | |

Bảng 2.2: Bảng câu hỏi phỏng vấn

| BẢNG CÂU HỎI PHỎNG VẤN Phần mềm quản lý điểm sinh viên khoa kỹ thuật-công nghệ | | | |
|---|--|--|--|
| Người được phỏng vấn:GV. Lê Duy | Người phân tích: Huỳnh Anh | | |
| Câu hỏi: | Ghi nhận: | | |
| Câu 1: Theo anh/chị phần mềm quản lý điểm sinh viên khoa kỹ thuật-công nghệ thì cần quản lý những thông tin gì? | Điểm học phần, điểm thi cuối kì, điểm chuyên cần, điểm cả năm, thông tin sinh viên, lớp học, tài khoản, tìm kiếm sinh viên. | | |
| Câu 2: Thông tin sinh viên bao gồm những gì? | Bao gồm tên sinh viên, quê quán, giới tính, ngày sinh, số điện thoại, số chứng minh, tài khoản email. | | |
| Câu 3: Điểm học phần bao gồm những điểm gì? | Bao gồm điểm thành phần trên lớp, điểm thi kết thúc học phần, điểm giữa kì. | | |
| Câu 4: Yêu cầu của anh chị về phần mềm? | Phần mềm phải có một giao diện dễ sử dụng và mang tính hiệu quả cao trong công tác quản lý. | | |
| | Cho phép quản trị viên tạo ra hoặc phục hồi tài khoản để giáo viên sử dụng. | | |
| | Có các chức năng tìm kiếm, thêm, sửa, xóa và cập nhật. | | |
| Câu 5:Công thức tính điểm học phần là gì? | Điểm học phần: [(điểm chuyên cần X 20%) + (điểm kiểm tra giữa kì X 30%) + (điểm kết thúc học phần X 50%)]. | | |
| Câu 6: Điểm cả năm trong phần mềm giảng viên chấm hay phần mềm tự chấm? | Khi quá chấm điểm, nhập điểm cập nhật điểm hoàn tất thì điểm cả năm phần mềm tự tính. | | |
| Câu 7: Điểm tính toán trong phần mềm lấy từ học kì nào? | Lấy từ học kì I năm học 2019-2020. | | |

| Câu 8: Điểm sau khi tính toán đến khâu cuối cùng sẽ được lưu trữ hoặc gửi đi đâu? | Sẽ gửi đến phòng đào tạo. |
|---|--|
| Câu 9: Sinh viên muốn coi điểm thi thì coi bằng cách nào? | Sinh viên có thể vào phần mềm xem điểm của mình hoặc vào trang chính thức của trường Đại học Nam Cần Thơ. |
| Câu 10: Phần mềm có bao nhiêu cấp quản lý? | Bao gồm: Cấp admin, cấp quản trị viên, cấp giảng viên. |
| Câu 11: Khi tạo ra phần mềm anh / chị dùng bao nhiêu công cụ để hỗ trợ? | Visual studio 2013, SQL 2012 R2. |
| Câu 12: Anh / chị có hướng dẫn để sử dụng phần mềm không? | Có. |
| Câu 13: Anh / chị có yêu cầu gì về màu sắc của phần mềm hay không? | Chỉ cần dễ nhìn không quá cầu kì. |

2.2.3 Kết quả khảo sát

Phần mềm quản lý điểm sinh viên khoa kỹ thuật – công nghệ sẽ quản lý tất tần tật về điểm sinh viên, lớp học, học phần, học kì, thông tin sinh viên. Phần mềm có giao diện rõ ràng, dễ nhìn, dễ sử dụng, sẽ đem đến những trải nghiệm mới mẻ cho người sử dụng, tiết kiệm được thời gian và công sức, độ chính xác cũng sẽ cao hơn so với khi chúng ta dùng phương pháp thủ công đều này có thể nhìn rõ qua bảng so sánh sau:

Bảng 2 3: Bảng so sánh cách thức quản lý

| | Quản lý bằng phần mềm | Quản lý thủ công |
|----------------|---|---|
| Thời gian | Chậm, đôi khi có sai sót và khó khăn cho công tác quản lý. | Nhanh, dễ dàng sử dụng nên việc quản lý rất dễ dàng. |
| Tính thực thi | Tốc độ xử lý phụ thuộc vào máy tính. | Tốc độ xử lý tùy thuộc vào người quản lý. |
| Chi phí đầu tư | Chi phí cao. | Chi phí thấp. |
| Tính phổ biến | Phổ biến ở các trường đại học, các trường có trang thiết bị hiện đại chỉ cần có máy tính là có thể sử dụng. | Không phổ biến ở các trường, thường làm rất chậm. Muốn chấm điểm người giảng viên phải đền nơi lưu trữ điểm sinh viên mới có thể lấy tài liệu và chấm điểm. |
| Tính bảo mật | Bảo mật cao do hệ thống bảo mật của trường rất an toàn. Khi máy chủ bị xâm nhập thì dữ liệu cũng sẽ rất khó bị mất do hệ thống bảo mật rất cao. | Bảo mật không cao do thông tin lưu bằng sổ sách có thể bị thất lạc hoặc bị mất . |
| Tính khả thi | Xây dựng mới toàn bộ về hệ thống, cần trang thiết bị phù hợp dể sử dụng. | Dựa trên hệ thống cũ, tận dụng cơ sở vật chất sẵn có. |

2.3 Quy trình nghiên cứu cụ thể

2.3.1 Cách tính điểm

- Kết quả học tập của sinh viên phân theo học phần, theo từng học kì và kết quả cuối năm.
 - Bảng điểm của sinh viên bao gồm:

- + Bảng điểm cá nhân: Là nơi chứa các thông tin điểm thành phần của một môn học của sinh viên.
- + Bảng điểm tổng hợp: là bảng điểm của tất cả môn học của sinh viên trong một học kỳ bao gồm điểm quá trình, điểm thi và điểm trung bình.
- +Tính điểm học phần: [(điểm chuyên cần x 20%) + (điểm kiểm tra giữa kì x 30%) + (điểm thi cuối kì x 50%)].

Sau đó điểm sẽ được tính thang điểm 10 và thang điểm 4 như sau:

Bảng 2.4: Bảng tính điểm

| Xếp loại | | 701 | Thang điể | ểm hệ số 4 |
|--------------------------|-------------------|---------------------------|-----------|------------|
| Công nhận học phần | Xếp hạng | Thang điểm hệ số 10 | Ðiểm số | Điểm chữ |
| | Xuất sắc | 9.00 - 10.00 | 4 | A+ |
| | Giỏi | 8.00 – 8.99 | 3.5 | A |
| | Khá | 7.00 - 7.99 | 3 | B+ |
| Tích lũy | Trung bình khá | 6.00 - 6.99 | 2.5 | В |
| | Trung bình 5.00 | 5.00 – 5.99 | 2 | C+ |
| | Trung bình yếu | 4.00 – 4.99 | 1.5 | D+ |
| | Yếu | 3.00 – 3.99 | 1 | D |
| | Kém | 0.00 - 2.99 | 0 | F |

Mỗi sinh viên nếu đủ điều kiện mà giảng viên bộ môn quy định sẽ được tổ chức thi tập trung theo quy định. Sau mỗi lần thi kết quả của sinh viên sẽ được lưu lại và làm cơ sở cho công tác quản lý và tính điểm cho sinh viên. Sau khi có kết quả điểm cuối cùng của sinh viên thì kết quả đó sẽ được lưu lại và công bố trên trang của trường Đại học Nam Cần Thơ sinh viên có thể lên trang coi điểm của mình.

2.3.2 Các loại người dùng

Người dùng trong phần mềm được chia thành ba đối tượng như sau: cấp admin, cấp quản trị viên, cấp giảng viên mỗi cấp sẽ đảm nhận một nhiệm vụ riêng trong phần mềm.

- Cấp admin dùng để quản lí tài khoản.
- Cấp quản trị viên dùng để quản lý những tài khoản của giảng viên.
- Cấp giảng viên dùng để chấm điểm nhập điểm, cập nhật, in điểm cho sinh viên.

CHƯƠNG 3 PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG

3.1 Xác định thực thể

3.1.1 Thực thể SinhVien

Mô tả thông tin chi tiết của sinh viên.

Mỗi sinh viên đều có một Id (Id), mã số sinh viên (MSSV), họ và tên lót(HoVaTenLot), tên(Ten), giới tính(GioiTinh), ngày sinh(NgaySinh), số điện thoại(SoDienThoai), có tài khoản email(Email) và cuối cùng là địa chỉ(DiaChi).

3.1.2 Thực thể Lợp

Mô tả thông tin chi tiết của lớp học.

Mỗi lớp đều có một id(Id), mã lớp(MaLop) và tên lớp(TenLop).

3.1.3 Thực thể KhoaHoc

Mô tả thông tin chi tiết của khóa học.

Mỗi khóa học đều có id(Id), mã khóa học(MaKhoaHoc), tên khóa học (TenKhoaHoc), năm bắt đầu học(NamBatDau), thời gian học tại trường (ThoiGianHoc), năm kết thúc (NamKetThuc).

3.1.4 Thực thể HọcKi

Mô tả thông tin chi tiết của học kì.

Mỗi học kì có id(Id), tên học kì(TenHocKi), thời gian bắt đầu (ThoiGianBatDau), thời gian kết thúc(ThoiGianKetthuc).

3.1.5 Thực thể HocPhan

Mô tả chi tiết về học phần đã đăng kí.

Mỗi học phần bao gồm id(Id), mã học phần(MaHocPhan), tên học phần (TenHocPhan), số tiết(SoTiet), số tin chỉ của học phần(SoTinChi).

3.1.6 Thực thể KetQuaHocPhan

Mô tả chi tiết thông tin về kết quả học của học kì vừa qua.

Mỗi kết quả học phần đều có id(Id), điểm chuyên cần(DiemChuyenCan), điểm giữa kì(DiemGiuaKi), điểm thi cuối kì(DiemThiCuoiKi), điểm trung bình hệ số 10 (DiemTrungBinhHeSo10), điểm trung bình hệ số 4 (DiemTrungBinhHeSo4), điểm trung bình chữ(DiemTrungBinhChu).

3.1.7 Thực thể KetQuaHocKi

Mô tả chi tiết về kết quả học kì.

Mỗi kết quả học kì có id(Id), điểm trung bình hệ số 10 (DiemTrungBinhHeSo10), điểm trung bình hệ số 4 (DiemTrungBinhHeSo4) và xếp loại của học kì vừa qua (XepLoaiHocKi).

3.1.8 Thực thể KetQuaNamHoc

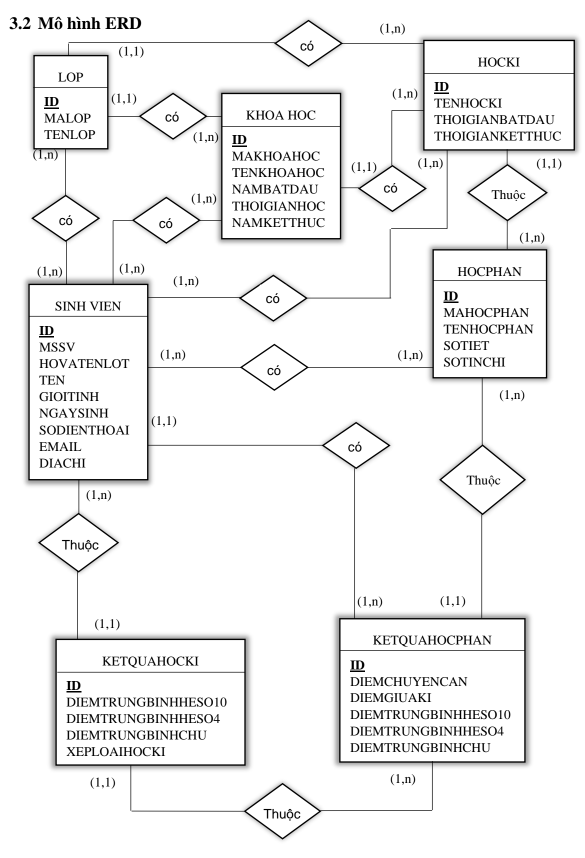
Mô tả thông tin chi tiết về kết quả năm học.

Mỗi kết quả năm học có id (ID), điểm trung bình hệ số 10 (DiemTrungBinhHeSo10), điểm trung bình hệ số 4 (DiemTrungBinhHeSo4) và xếp loại của năm học vừa qua (XepLoaiNamHoc).

3.1.9 Thực thể KetQuaThiCuoiKi

Mô tả chi tiết về kết quả cuối kì.

Mỗi kết quả học kì có id(Id), điểm(Diem) và lần thi(LanThi).



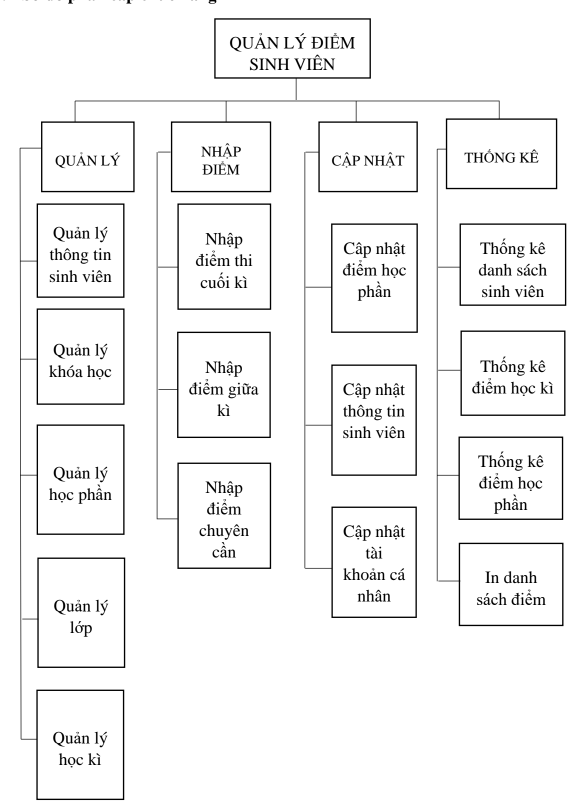
Sơ đồ 3.1: Sơ đồ ERD

3.3 Chú thích các thuộc tính Bảng 3.1: Bảng chú thích

| STT | Thuộc tính | Tên đầu đủ/thực tế (tiếng viêt) | Kiểu dữ liệu |
|-----|-----------------|------------------------------------|---------------|
| 1 | <u>ID</u> | ID (khóa chính của từng bảng) | Int |
| 2 | МАКНОАНОС | Mã khóa học | Char(5) |
| 3 | TENKHOAHOC | Tên khóa học | Nvarchar(100) |
| 4 | NAMBATDAU | Năm bắt đầu khóa học | Int |
| 5 | THOIGIANHOC | Thời gian học của khóa học (năm) | Int |
| 6 | NAMKETTHUC | Năm kết thúc khóa học | Int |
| 7 | MALOP | Mã lớp | Char(5) |
| 8 | TENLOP | Tên lớp | Nvarchar(100) |
| 9 | MSSV | Mã số sinh viên | Char(5) |
| 10 | HOVATENLOT | Họ và tên lót của sinh viên | Nvarchar(30) |
| 11 | TEN | Tên của sinh viên | Nvarchar(15) |
| 12 | GIOITINH | Giới tính của sinh viên | Nvarchar(3) |
| 13 | NGAYSINH | Ngày sinh của sinh viên | Date |
| 14 | SODIENTHOAI | Số điện thoại sinh viên | Int |
| 15 | EAMIL | Email sinh viên | Char(50) |
| 16 | DIACHI | Địa chỉ sinh viên | Nvarchar(250) |
| 17 | TENHOCKI | Tên học kì | Nvarchar(50) |
| 18 | THOIGIANBATDAU | Thời gian bắt đầu học kì | Date |
| 19 | THOIGIANKETTHUC | Thời gian kết thúc học kì | Date |
| 20 | MAHOCPHAN | Mã học phần | Char(5) |
| 21 | TENHOCPHAN | Tên học phần | Nvarchar(100) |
| 22 | SOTIET | Số tiết của học phần Int | |
| 23 | SOTINCHI | Số tính chỉ | Int |
| 24 | DIEMCHUYENCAN | Điểm chuyên cần | Float |
| 25 | DIEMGIUAKI | Điểm giữa kì (thi/kiểm tra) | Float |

| 26 | DIEMTRUNGBINHHESO10 | Điểm trung bình hệ số 10 | Float |
|----|---------------------|---|--------------|
| 27 | DIEMTRUNGBINHHESO4 | Điểm trung binh hệ số 4 | Float |
| 28 | DIEMTRUNGBINHCHU | Điểm tring bình hệ chữ | Char(1) |
| 29 | DIEM | Điểm thi cuối kì | Float |
| 30 | LANTHI | Lần thi cuối kì | Int |
| 31 | XEPLOAIHOCKI | Xếp loại học kì (giỏi/khá/trung bình/yếu) | Nvarchar(20) |
| 32 | #IDKHOAHOC | ID khóa học (khóa ngoại) | Int |
| 33 | #IDLOP | ID lớp (khóa ngoại) | Int |
| 34 | #IDSINHVIEN | ID sinh viên (khóa ngoại) | Int |
| 35 | #IDKETQUAHOCPHAN | ID kết quả học phần (khóa ngoại) | Int |
| 36 | #IDHOCKI | ID học kì (khóa ngoại) | Int |
| 37 | #IDHOCPHAN | ID học phần (khóa ngoại) | Int |
| 38 | #KETQUAHOCKI | ID kết quả học kì (khóa ngoại) | Int |

3.4 Sơ đồ phân cấp chức năng DFD

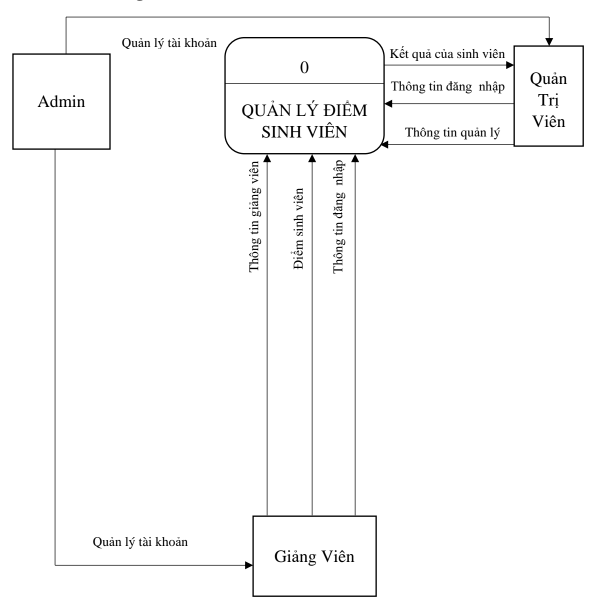


Sơ đồ 3.2: Sơ đồ phân cấp chức năng DFD

Mô tả chi tiết chức năng:

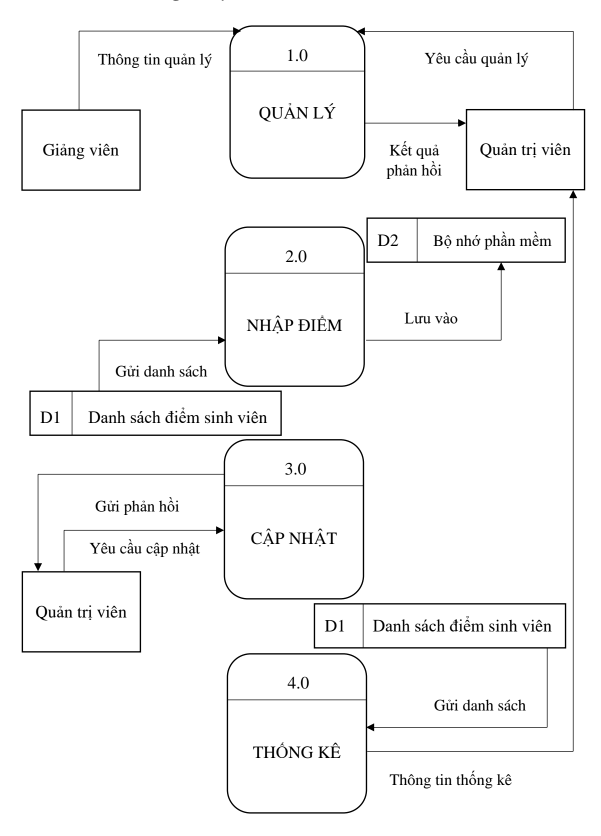
- Quản lý thông tin sinh viên: Là chức năng mà ở đó có thể xem thông tin của sinh viên bao gồm họ tên, lớp học, ngày sinh, quê quán, số điện thoại, số chứng minh nhân dân.
- Quản lý khóa học: Mỗi sinh viên khi bắt đầu học tại trường sẽ có thông tin về khóa học của mình bao gồm: khóa học thứ mấy, thời gian bắt đầu, thời gian kết thúc.
- Quản lý lớp học: Khi bắt đầu vào học sinh viên sẽ được sắp vào các lớp học theo danh sách của trường, một lớp học bao gồm tên lớp học, mã lớp học.
- Quản lý học phần: Quản lý điểm học phần của sinh viên sau khi kết thúc môn học, học phần sẽ thuộc học kì nào của năm học.
- Quản lý học kì: Quản lý điểm học kì của sinh viên và dùng để đánh giá học lực của sinh viên trong học kì đó.
- Nhập điểm chuyên cần: điểm chuyên cần sau khi được thống kê sẽ được nhập vào máy tính.
 - Nhập điểm giữa kì: Là điểm kiểm tra trên lớp do giảng viên chấm.
 - Nhập điểm chuyên cần: Là điểm điểm danh thường xuyên của môn học.
- Cập nhật điểm học phần: Cập nhật lại điểm học phần của sinh viên sau khi điểm đã qua chỉnh sửa chỉnh sửa.
- Cập nhật thông tin sinh viên: Sau mỗi học kì thông tin sinh viên có thể sẽ bị thay đổi như: số điện thoại, email, lớp học thì cần cập nhật lại.
- Cập nhật tài khoản: Cập nhật lại thông tin tài khoản của các cấp trong phần mềm.
- -Thống kê sinh viên theo lớp: Thống kê sinh viên theo từng lớp học theo thứ tự chữ cái.
- Thống kê điểm học kì: Thống kê điểm học kì để từ đó làm cơ sở tính điểm cả năm.
- Thống kê điểm học phần: Thống kê lại tất cả điểm học phần của sinh viên trong 1 học kì làm cơ sở cho thống kê học kì.
- In danh sách điểm: In ra danh sách điểm của sinh viên và gửi về cho giảng viên cố vấn hoặc lớp trưởng.

3.5 Sơ đồ mức ngữ cảnh



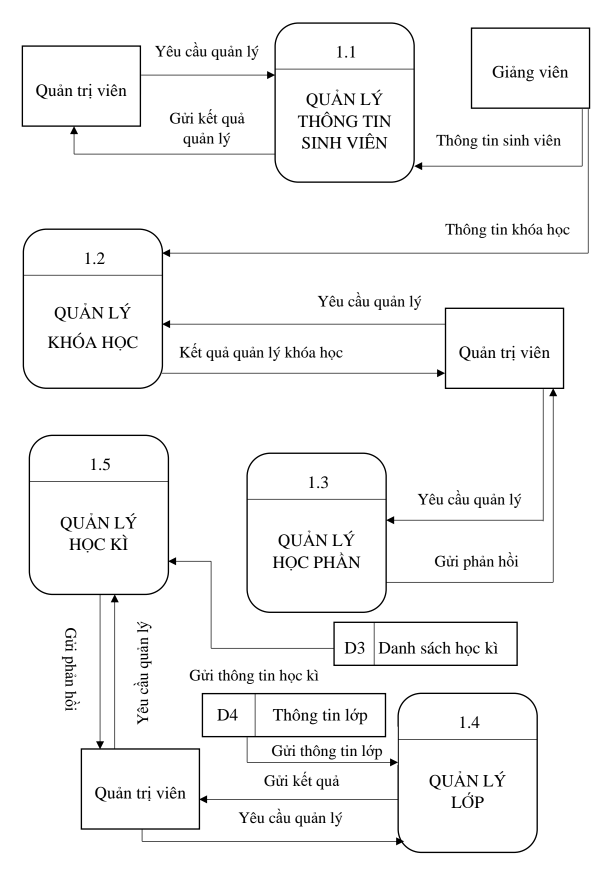
Sơ đồ 3.3: Sơ đồ mức ngữ cảnh

3.6 Sơ đồ luồng dữ liệu (DFD) 3.6.1 Sơ đồ luồng dữ liệu mức 0



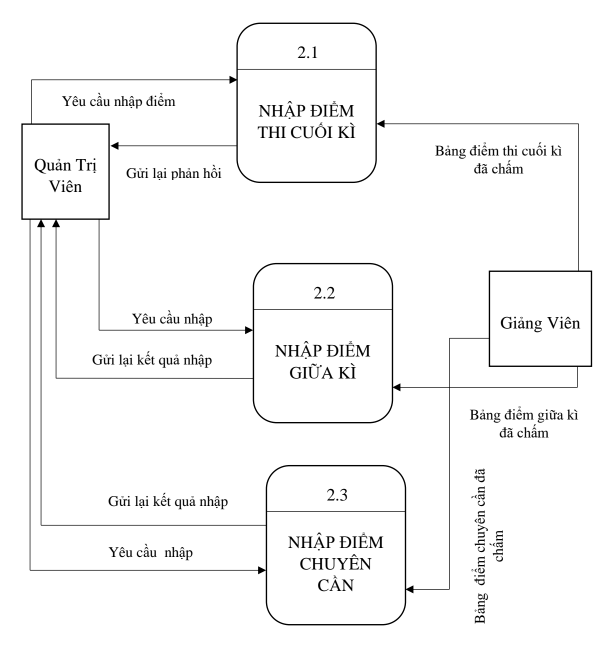
Sơ đồ 3.4: Sơ đồ luồng dữ liệu

3.6.2 Sơ đồ luồng dữ liệu mức 1 của quản lý



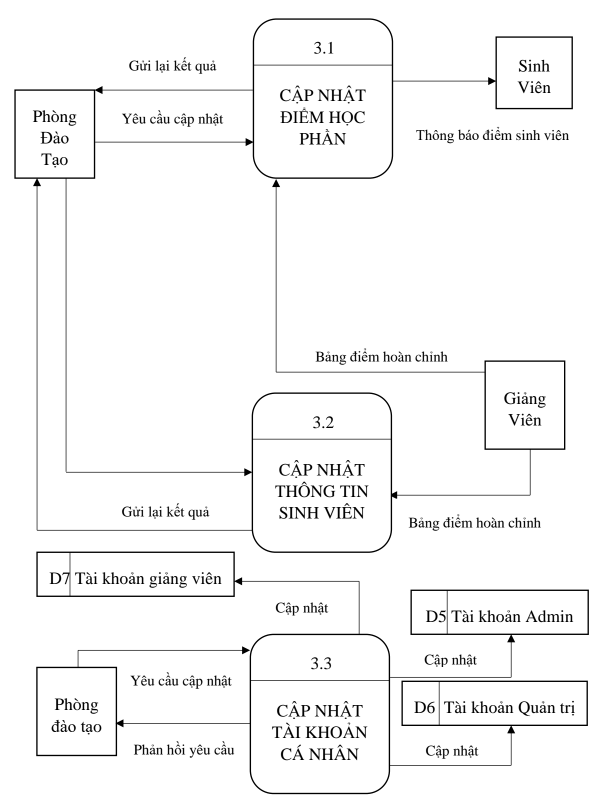
Sơ đồ 3.5: Sơ đồ luồng dữ liệu mức 1 của quản lý

3.6.3 Sơ đồ luồng dữ liệu mức 2 của nhập điểm



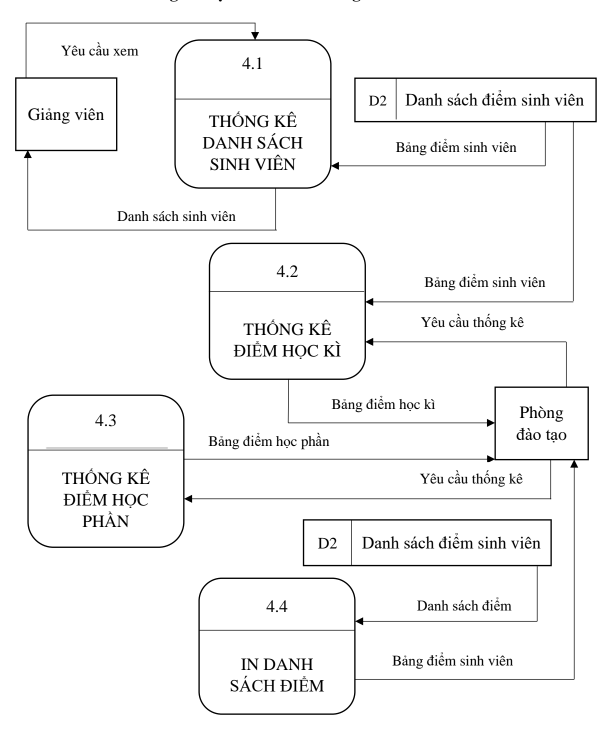
Sơ đồ 3.6: Sơ đồ luồng dữ liệu mức 2 của nhập điểm

3.6.4 Sơ đồ dòng dữ liệu mức 3 của cập nhật điểm



Sơ đồ 3.7: Sơ đồ luồng dữ liệu mức 3 của cập nhật điểm

3.6.5 Sơ đồ dòng dữ liệu mức 4 của thống kê



Sơ đồ 3.8: Sơ đồ luồng dữ liệu mức 4 của thống kê

$3.6.6\,\mathrm{M\^o}$ tả $\hat{\mathrm{o}}$ xử lý, kho dữ liệu

| Ô xử lý | Phần mềm quản lý điểm sinh viên khoa kỹ thuật – công nghệ |
|---------|--|
| 0 | Input: Điểm sinh viên. Output: kết quả học tập chi tiết của sinh viên. Processing: Nhận dữ liệu điểm từ giảng viên sau đó xử lý và lưu trữ lại. Kho dữ liệu: Chứa kết quả học tập của sinh viên. |

| Ô xử lý | Quản lý |
|---------|---|
| 1 | Input: Điểm số của sinh viên sẽ được nhập vào phần mềm và sẽ được quản lý. Output: xuất ra kết quả học tập của sinh viên và yêu cầu quản lý. Processing: Nhận dữ liệu từ bảng điểm sau đó xử lý và lưu vào CSDL. Kho dữ liệu: Chứa điểm sinh viên được quản lý. |

| Ô xử lý | Quản lý thông tin sinh viên |
|---------|---|
| 1.1 | Input: Thông tin của sinh viên sẽ được nhập vào phần mềm. Output: Xuất ra thông tin của sinh viên. Processing: Nhận dữ liệu điểm từ bảng điểm giữa kì do giảng viên cung cấp để xử lý và lưu vào CSDL. Kho dữ liệu: Chứa thông tin của sinh viên. |

| Ô xử lý | Quản lý khóa học |
|---------|---|
| 1.2 | Input: Khóa học của sinh viên được nhập vào phần mềm. Output: Xuất ra kết quả khóa học của sinh viên. Processing: Nhận dữ liệu từ bảng thông tin khóa học để xử lí và lưu vào CSDL. Kho dữ liệu: Chứa thông tin khóa học của sinh viên. |

| Ô xử lý | Quản lý học phần |
|---------|---|
| 1.3 | Input: Nhập vào thông tin học phần của sinh viên. Output: Xuất ra thông tin học phần của sinh viên. Processing: Nhận dữ liệu từ bảng thông tin học phần sau đó xử lý và lưu vào CSDL. Kho dữ liệu: Chứa thông tin học phần của sinh viên. |

| Ô xử lý | Quản lý lớp |
|---------|---|
| 1.4 | Input: Nhập thông tin lớp của sinh viên vào phần mềm. Output: Xuất thông tin lớp học của sinh viên Processing: Nhận dữ liệu từ bảng thông tin lớp học của sinh viên. Kho dữ liệu: Chứa thông tin lớp học của sinh viên. |

| Ô xử lý | Quản lý học kì |
|---------|--|
| 1.5 | Input: Nhập thông tin học kì của sinh viên vào phần mềm. Output: Xuất ra thông tin học kì của sinh viên. Processing: Nhận dữ liệu từ bảng thông tin học kì lưu vào CSDL. Kho dữ liệu: Chứa thông tin học kì sinh của viên. |

| Ô xử lý | Nhập điểm |
|---------|---|
| | Input: Nhập điểm của sinh viên vào phần mềm. |
| 2 | Output: Xuất ra điểm của sinh viên. Processing:Nhận dữ liệu từ bảng điểm và lưu vào CSDL. |
| | Kho dữ liệu: Chứa điểm đã nhập của sinh viên. |

| Ô xử lý | Nhập điểm thi cuối kì |
|---------|--|
| | Input: Nhập điểm cuối kì của sinh viên vào phần mềm. |
| 2.1 | Output: Xuất ra điểm cuối kì của sinh viên. |
| 2.1 | Processing: Nhận dữ liệu từ bảng điểm và lưu vào CSDL. |
| | Kho dữ liệu: Chứa điểm cuối kì đã nhập của sinh viên. |

| Ô xử lý | Nhập điểm giữa kì |
|---------|---|
| | Input: Nhập điểm đã chấm hoàn tất vào phần mềm. |
| | Output: Xuất ra điểm đã được kiểm duyệt của sinh viên. |
| 2.2 | Processing: Nhận dữ liệu từ kết quả chấm và nhập điểm sau đó xử lý và cuối cùng lưu vào CSDL. |
| | Kho dữ liệu: Chứa điểm giữa kì đã nhập của sinh viên. |

| Ô xử lý | Nhập điểm chuyên cần |
|---------|--|
| | Input: Nhập điểm chuyên cần của sinh viên. |
| | Output: Xuất ra điểm chuyên cần của sinh viên. |
| 2.3 | Processing: Nhận dữ liệu từ bảng điểm và lưu lại vào CSDL. |
| | Kho dữ liệu: Chứa điểm chuyên cần đã nhập của sinh viên. |

| Ô xử lý | Cập nhật | |
|---------|---|--|
| 3 | Input: Nhập vào yêu cầu cập nhật. Output: Xuất ra kết quả của cập nhật Processing: Nhận dữ liệu và sau đó lưu lại vào CSDL. | |
| | Kho dữ liệu: Chứa thông tin vừa cập nhật. | |

| Ô xử lý | Cập nhật học phần |
|---------|--|
| | Input: Cập nhật điểm học của sinh viên. Output: Xuất ra kết quả đã cập nhật của sinh viên. |
| 3.1 | Processing: Nhận dữ liệu từ bảng cập nhật điểm học phần. |
| | Kho dữ liệu: Chứa thông tin học phần vừa cập nhật của sinh viên. |

| Ô xử lý | Cập nhật thông tin sinh viên | |
|---------|---|--|
| 3.2 | Input: Nhập vào thông tin sinh viên đã cập nhật. Output: Xuất ra kết quả đã cập nhật của thông tin sinh viên. Processing: Nhận dữ liệu lưu vào CSDL. Kho dữ liệu: Chứa thông tin cá nhân vừa cập nhật của sinh viên. | |

| Ô xử lý | Cập nhật tài khoản cá nhân |
|---------|---|
| 3.3 | Input: Cập nhật lai tài khoản cá nhân gồm admin, quản trị và giảng viên. Output: Xuất ra kết qua đã cập nhật. Processing: Nhận dữ liệu và lưu vào CSDL. |
| | Kho dữ liệu: Chứa thông tin tài khoản cá nhân vừa cập nhật. |

| Ô xử lý | Thống kê | |
|---------|--|--|
| 4 | Input: Thống kê lại các kết quả học tập của sinh viên. Output: Xuất ra kết yêu cầu thống kê. Processing: Nhận dữ liệu từ bảng điểm của sinh viên và thống kê lại. Kho dữ liệu: Chứa điểm thống kê của sinh viên. | |

| Ô xử lý | Thống kê danh sách sinh viên | |
|---------|---|--|
| | Input: Thống kê lại danh sách sinh viên theo lớp học. | |
| | Output: Xuất ra kết quả vừa thống kê. | |
| 4.1 | Processing: Nhận dữ liệu và lưu vào CSDL. | |
| | Kho dữ liệu: Chứa thông tin thống kê của danh sách sinh viên. | |

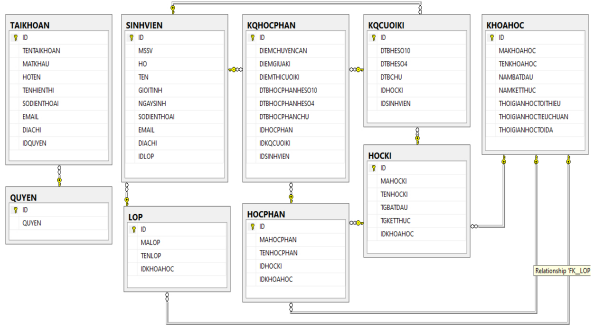
| Ô xử lý | Thống kê điểm học kì | |
|---------|--|--|
| | Input: Thống kê kết quả học kì của sinh viên. | |
| 4.2 | Output: Xuất ra kết quả thống kết học kì của sinh viên. | |
| | Processing: Nhận dữ liệu từ bảng kết quả học kì và lưu vào CSDL. | |
| | Kho dữ liệu: Chứa thông tin học kì đã thống kê của sinh viên. | |

| Ô xử lý | Thống kê điểm học phần | |
|---------|--|--|
| | Input: Thống kê kết quả học phần của sinh viên. | |
| 4.3 | Output: Xuất ra kết quả thống kết học phần của sinh viên. | |
| | Processing: Nhận dữ liệu từ bảng kết quả học phần và lưu vào CSDL. | |
| | Kho dữ liệu: Chứa thông tin học phần đã thống kê của sinh viên. | |

| Ô xử lý | In danh sách điểm | |
|---------|---|--|
| | Input: Nhập danh sách điểm của sinh viên. | |
| 4.4 | Output: Xuất ra danh sách điểm của sinh viên. | |
| 4.4 | Processing: Nhận dữ liệu từ bảng điểm của sinh viên và lưu và CSDL. | |
| | Kho dữ liệu: Chứa phiếu in danh sách điểm. | |

CHƯƠNG 4 THIẾT KẾ CƠ SỞ DỮ LIỆU

4.1 Chuyển từ sơ đồ ERD sang lượt đồ quan hệ mức logic



Sơ đồ 4.1: Mô hình quan hệ

4.2 Phát hiện các ràng buộc

Bảng 4.1: Bảng Lop

| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ liệu | Kích thước | RBDL | Ghi chú |
|-----|------------|--------------|------------|------|------------|
| 1 | Id | Int | | | Khóa chính |
| 2 | MaLop | Char | 5 | | |
| 3 | TenLop | Nvarchar | 100 | | |

Bảng 4.2: Bảng KhoaHoc

| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ liệu | Kích thước | RBDL | Ghi chú |
|-----|-------------|--------------|------------|------|------------|
| 1 | Id | Int | | | Khóa chính |
| 2 | MaKhoaHoc | Char | 5 | | |
| 3 | TenKhoaHoc | Nvarchar | 100 | | |
| 4 | NamBatDau | Int | | | |
| 5 | ThoiGianHoc | Int | | | |
| 6 | NamKetThuc | Int | | | |

Bảng 4.3: Bảng HocKi

| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ liệu | Kích thước | RBDL | Ghi chú |
|-----|-----------------|--------------|------------|------|------------|
| 1 | Id | Int | | | Khóa chính |
| 2 | TenHocKi | Nvarchar | 50 | | |
| 3 | ThoiGianBatDau | Date | | | |
| 4 | ThoiGianKetThuc | Date | | | |

Bảng 4.4: Bảng HocPhan

| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ liệu | Kích thước | RBDL | Ghi chú |
|-----|------------|--------------|------------|------|------------|
| 1 | Id | Int | | | Khóa chính |
| 2 | MaHocPhan | Char | 5 | | |
| 3 | TenHocPhan | Nvarchar | 100 | | |
| 4 | SoTiet | Int | | | |
| 5 | SoTinhChi | Int | | | |

Bảng 4.5: Bảng SinhVien

| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ liệu | Kích thước | RBDL | Ghi Chú |
|-----|-------------|--------------|------------|------|------------|
| 1 | Id | Int | | | Khóa chính |
| 2 | MSSV | Char | 5 | | |
| 3 | HoVaTenLot | Nvarchar | 50 | | |
| 4 | Ten | Nvarchar | 15 | | |
| 5 | GioiTinh | Nvarchar | 3 | | |
| 6 | NgaySinh | Date | | | |
| 7 | SoDienThoai | Int | | | |
| 8 | Email | Char | 50 | | |
| 9 | DiaChi | Nvarchar | 250 | | |

Bảng 4.6: Bảng KetQuaHocKi

| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ liệu | Kích thước | RBDL | Ghi chú |
|-----|---------------------|-----------------|---------------|------|------------|
| 1 | Id | Int | | | Khóa chính |
| 2 | DiemTrungBinhHeSo10 | Float | | | |
| 3 | DiemTrungBinhHeSo4 | Float | | | |
| 4 | DiemTrungBinhChu | Char | 1 | | |
| 5 | XepLoaiHocKi | Nvarchar | 20 | | |

Bảng 4.7: Bảng KetQuaHocPhan

| STT | Thuộc tính | Kiểu dữ liệu | Kích thước | RBDL | Ghi chú |
|-----|---------------------|-----------------|---------------|------|------------|
| 1 | Id | Int | | | Khóa chính |
| 2 | DiemChuyenCan | Float | | | |
| 3 | DiemGiuaKi | Float | | | |
| 4 | DiemTrungBinhHeSo10 | Float | | | |
| 5 | DiemTrungBinhHeSo4 | Float | | | |
| 6 | DiemTrungBinhChu | Char | 1 | | |

CHƯƠNG 5 KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

5.1 Thiết kế giao diện 5.1.1 Giao diện đăng nhập



Hình 5.1: Giao diện đăng nhập.

5.1.2 Giao diện form chính



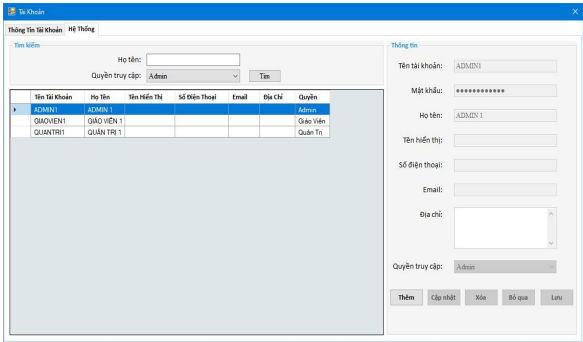
Hình 5.2: Giao diện form chính.

5.1.3 Giao diện thông tin tài khoản cá nhân

| Tâi Khoản Hệ Thống | | |
|----------------------|-------------------------|------------|
| | thông tin tài khoản | |
| Tài Khoản | Thông tin cái nhân | |
| Tên tài khoản: ADMIN | Họ tên: | ADMIN |
| Mật khẩu: | Tên hiển thị: | |
| Đổ | nật khẩu Số điện thoại: | |
| | Email: | |
| | Địa chỉ: | ^ |
| | | |
| | | |
| | Quyền: | Admin |
| | Cập nhật | Bô qua Lưu |
| | | |

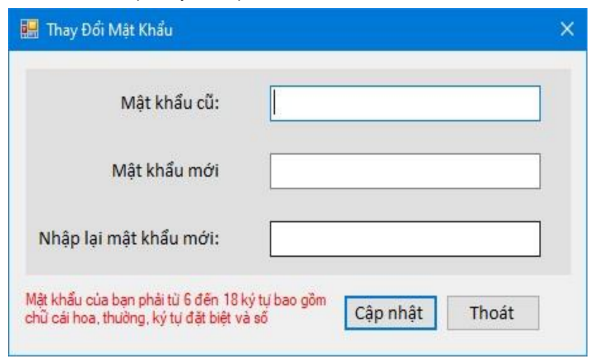
Hình 5.3: Giao diện thông tin tài khoản cá nhân.

5.1.4 Giao diện hệ thống



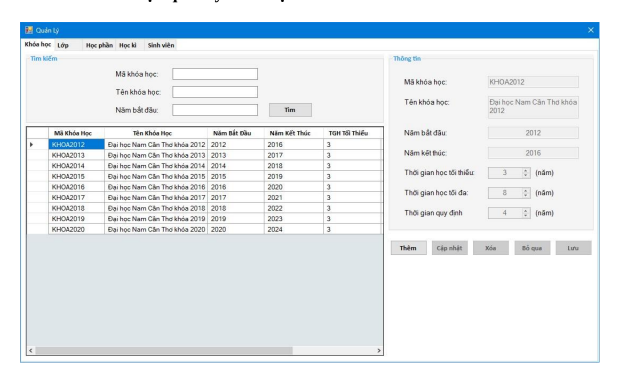
Hình 5.4: Giao diện hệ thống.

5.1.5 Giao diện thay đổi mật khẩu



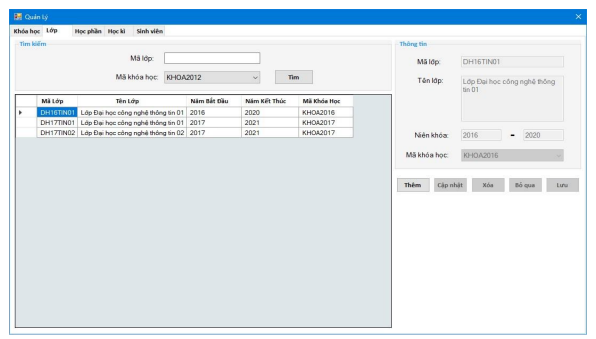
Hình 5.5: Giao diện thay đổi mật khẩu.

5.1.6 Giao diện quản lý khóa học



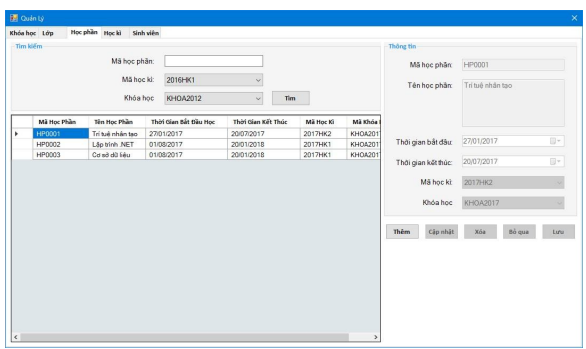
Hình 5.6: Giao diện quản lý khóa học.

5.1.7 Giao diện quản lý lớp



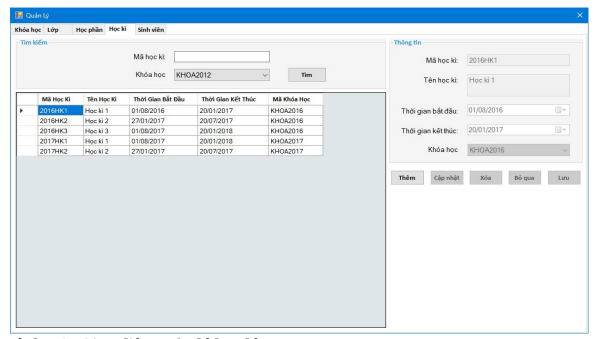
Hình 5.7: Giao diện quản lý lớp.

5.1.8 Giao diện quản lý học phần



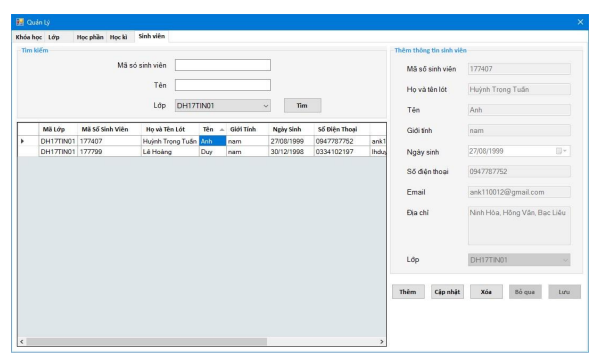
Hình 5.8: Giao diện quản lý học phần.

5.1.9 Giao diện quản lý học kì



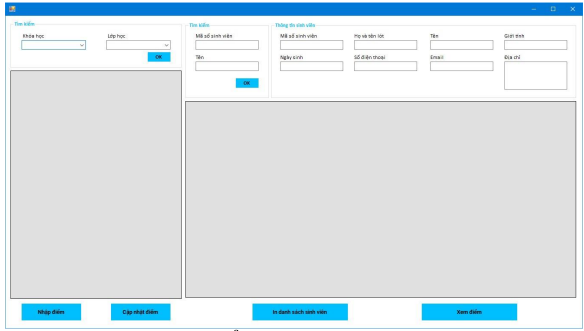
Hình 5.9: Giao diện quản lý học kì.

5.1.10 Giao diện quản lý thông tin sinh viên



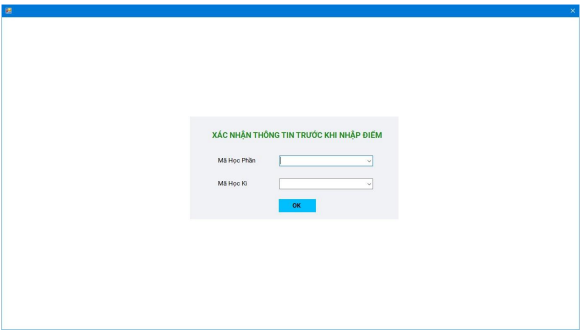
Hình 5.10: Giao diện quản lý thông tin sinh viên.

5.1.11 Giao diện quản lý điểm



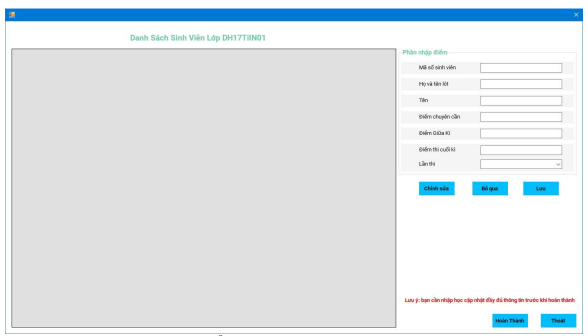
Hình 5.11: Giao diện quản lý điểm.

5.1.12 Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm



Hình 5.12: Giao diện xác nhận trước khi nhập điểm.

5.1.13 Giao diện nhập điểm



Hình 5.13: Giao diện nhập điểm.

CHƯƠNG 6: TỔNG KẾT VÀ ĐÁNH GIÁ

6.1 Ưu điểm

Phần mềm tổng hợp toàn bộ điểm của sinh viên khoa KT-CN.

Đem đến cách quản lý mới mẻ và khoa học.

Giao diện dễ nhìn và dễ sử dụng.

Nâng cao năng suất làm việc.

Hạn chế được những sai sót.

Hệ thống bảo mật cao.

6.2 Nhược điểm

Cần các thiết bị phù hợp, do thời gian nghiên cứu của nhóm còn bị hạn chế nên một số chức năng của phần mềm còn chưa hoàn thiện.

Các chức năng của phần mềm còn chưa được tối ưu.

6.3 Hướng phát triển

Phần mềm có thể cải tiến và nâng cấp các tính năng giao diện. Có thể kết nối internet tạo thành một hệ thống thuận tiện cho việc quản lý.

KÉT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ

Kết luận

Phần mềm quản lý điểm sinh viên là phần mềm rất dễ sử dụng, hiệu quả trong công tác quản lý giúp người sử dụng tiết kiệm được thời gian so với cách làm việc thủ công. Các chức năng của phần mềm được xây dựng một cách hợp lý và khoa học để trong quá trình sử dụng không phải mắc những lỗi đáng tiếc.

Phần mềm là thành quả lao động trong một thời gian dài của các thành viên trong nhóm và sự giúp đỡ nhiệt tình của thầy cô.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Giáo trình Cơ sở dữ liệu, ThS. Phan Thị Xuân Trang, được lưu hành nội bộ tại Trường Đại học Nam Cần Thơ.
- [2] Giáo trình Hệ quản trị cơ sở dữ liệu, ThS. Phan Thị Xuân Trang, được lưu hành nội bộ Trường Đại học Nam Cần Thơ.
- [3] Giáo trình phân tích và thiết kế hệ thống thông tin, ThS. Trần Văn Nhuộm, được lưu hành nội bộ Trường Đại học Nam Cần Thơ.
- [4] Giáo trình lập trình .NET, ThS Võ Văn Phúc, được lưu hành nội bộ tại Trường Đại học Nam Cần Thơ.
- [5] Khóa học lập trình C# .NET, Howkteam

link: https://www.howkteam.vn/learn/lap-trinh/lap-trinh-c-net-7-5.

- [6] Tham khảo code C# tại diễn đàn stackoverflow limk: https://stackoverflow.com.
- [7] Tham khảo tại code C# trang w3school.

link: https://www.w3schools.com/cs/default.asp.

[8] Tham khảo code C# tại trang tutorialspoint.

link: https://www.tutorialspoint.com/csharp/index.htm.