

Tài liệu Đề án xây dựng phần mềm quản lý sinh viên đại học

Số trang: 📄 66 | Loại file: 📄 DOCX | Lượt xem: 👁 3273 | Lượt tải: 📄 7



tranducanh (/user/tranducanh)
Tham gia: 30/12/2015

☁️ Tải xuống

2

Thích

Chia sẻ

G+



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ KHOA HỆ THỐNG THÔNG



ĐỒ ÁN MÔN MẠNG MÁY TÍNH XÂY DỰNG PHẦN M SINH VIÊN Đ



Quản Lý Sinh Viên

03_ĐH_CNTT2

Anh văn 3
toán

Tên sinh viên	Mã sinh viên	Lớp
Nguyễn Quỳnh...	0350080068	03_ĐH_CNTT2
Trần Quốc Đạt	0350080072	03_ĐH_CNTT2
Trần Tiến Đạt	0350080071	03_ĐH_CNTT2
Trần Huỳnh Đệ	0350080073	03_ĐH_CNTT2

TP. Hồ Chí Minh, tháng

MỞ ĐẦU

Quản lý sinh viên luôn là một công việc quan trọng của trường đại học. Với lượng sinh viên hàng năm ngày càng đông đảo thì việc quản lý những thông tin của sinh viên rất quan trọng. Cùng với sự phát triển của công nghệ thông tin nói riêng và công nghệ nói chung và công nghệ thông tin nói riêng cũng ngày càng được hiện đại hoá. Thay vì việc quản lý sinh viên trên giấy tờ truyền thống thì giờ đây đã chuyển sang sử dụng để giúp việc quản lý sinh viên trở nên thuận tiện hơn. Phần mềm quản lý sinh viên là phần mềm được tạo ra để giúp giáo viên thuận tiện hơn trong việc quản lý sinh viên như xem, sửa, thêm hoặc xoá thông tin sinh viên, tạo sự thuận tiện cho giảng viên, cải thiện công việc giảng dạy hơn thuận tiện hơn. Bây giờ khi cần xem thông tin của sinh viên giảng viên không cần phải chờ đợi mà chỉ cần mở một tờ giấy tờ như tờ danh sách sinh viên nhập vào phần mềm với một tài khoản và mật khẩu để có thể truy cập được vào phần mềm.

LỜI CẢM ƠN

Chúng em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến thầy đã hướng dẫn chúng em. Cảm ơn thầy như giúp đỡ để chúng em có thể hoàn thành công. Nhờ có thầy mà chúng em mới có thể xây dựng đồ án của mình. Tạo cho chúng em những kiến thức mới để chúng em ngày càng tiến bộ hơn. Đây sẽ là cái đà để tụi em có thể tự mình và thành công trên con đường tương lai. Đầu thực hiện cũng như trong lúc hoàn thành gặp nhiều khó khăn nên không tránh khỏi sai sót, thầy nhận xét và góp ý để chúng em có thể hoàn thiện.

Một lần nữa chúng em xin chân thành

NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN

[illegible]

Mô tả:

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TP.HCM KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN – VIỆN THẨM ĐỒ ÁN MÔN HỌC MẠNG MÁY TÍNH CƠ BẢN XÂY DỰNG PHẦN MỀM QUẢN LÝ SINH VIÊN ĐẠI HỌC Giảng viên hướng dẫn: Ths. Từ Thanh Trí Sinh viên thực hiện: Trà Tấn Sang Ngô Trung Tấn Diệp Toàn Thắng Lớp : 03_ĐHCNTT2 Khoá : 2014 – 2018 TP. Hồ Chí Minh, tháng 3 năm 2016 MỞ ĐẦU Quản lý sinh viên luôn là một công việc hàng đầu của các trường đại học. Với lượng sinh viên hàng năm nhập học cũng như ra trường đông đảo thì việc quản lý những thông tin cũng như điểm của sinh viên rất quan trọng. Cùng với sự phát triển của công nghệ nói

- Xem thêm -

0 bình luận

Sắp xếp theo

Cũ nhất



Thêm bình luận...

Plugin bình luận trên Facebook

☰ Tài liệu vừa đăng

... (/tai-lieu/-1759066.html)

Khóa luận ẩn dữ liệu trên âm thanh số... (/tai-lieu/khoa-luan-an-du-lieu-tren-am-thanh-so-1759065.html)

Khóa luận áp dụng mô hình đấu giá qua mạng cho bài toán ghép cặp có trọng... (/tai-lieu/khoa-luan-ap-dung-mo-hinh-dau-gia-qua-mang-cho-bai-toan-ghep-cap-co-trong-1759064.html)

Hướng dẫn cấu hình các chức năng cơ bản của cisco router... (/tai-lieu/huong-dan-cau-hinh-cac-chuc-nang-co-ban-cua-cisco-router-1759063.html)

Hướng dẫn nhập môn html... (/tai-lieu/huong-dan-nhap-mon-html-1759062.html)

☰ Tài liệu xem nhiều

Bài thuyết trình lịch sử máy tính... (/tai-lieu/bai-thuyet-trinh-lich-su-may-tinh-70168.html)

Xây dựng website xem phim trực tuyến... (/tai-lieu/xay-dung-website-xem-phim-truc-tuyen-3776.html)

Xây dựng hệ thống quản lý lộ trình xe buýt... (/tai-lieu/xay-dung-he-thong-quan-ly-lo-trinh-xe-buyt-34653.html)

Đồ án xây dựng phần mềm quản lý sinh viên đại học... (/tai-lieu/do-an-xay-dung-phan-mem-quan-ly-sinh-vien-dai-hoc-393306.html)

Bài tập lớn môn trí tuệ nhân tạo thuật toán a ứng dụng trong bài toán ghép tranh... (/tai-lieu/bai-tap-lon-mon-tri-tue-nhan-cao-thuat-toan-a-ung-dung-trong-bai-toan-ghep-tranh-77986.html)

Trang

7

/ 66



Tải xuống