  
**HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG  
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN 1**  
  
  
  
  
  
  
  
  
**BÀI BÁO CÁO**  
*Học phần: Phát triển ứng dụng phân tán*

**Đề tài: Hệ thống đăng ký tín chỉ**

|  |  |
| --- | --- |
| Giảng viên hướng dẫn | Cô Phan Thị Hà |
| Sinh viên thực hiện | Trần Ngọc Lợi – B19DCCN404(Nhóm trưởng)  Vũ Anh Khoa – B19DCCN362  Phùng Bá Tiến – B19DCCN362  Nguyễn Quốc Cường – B19DCCN085 |
| Nhóm bài tập | 07 |
| Nhóm học phần | 02 |

# LỜI CẢM ƠN

Môn học phát triển ứng dụng phân tán thực sự rất cần thiết và bổ ích với chúng em. Chúng em xin chân thành cảm ơn giảng viên Phan Thị Hà đã tận tình chỉ bảo. Những bài học cô truyền dạy là những kiến thức, câu chuyện, kinh nghiệm của cô đã có được trong thời gian làm việc cũng như giảng dạy. Tất cả những điều ấy thực sự rất quý báu đối với chúng em.

**Chúng em xin chân thành cảm ơn!**

**MỤC LỤC**

[LỜI CẢM ƠN 2](#_Toc149407438)

# Giới thiệu tổng quan về hệ thống

## Sự cần thiết

* Hệ thống đăng ký tín chỉ là một phần quan trọng của quản lý học tập trong các trường đại học và các cơ sở giáo dục cao cấp khác. Hệ thống này đảm bảo rằng học sinh và sinh viên có thể đăng ký các khóa học, quản lý tín chỉ, và theo dõi tiến trình học tập của họ
* Các điểm quan trọng về sự cần thiết của hệ thống đăng ký tín chỉ:
  + *Tối ưu hoá lựa chọn học phần*: Giúp học sinh, sinh viên lựa chọn học phần phù hợp với mục tiêu học tập và sự quan tâm cá nhân
  + *Kiểm soát tình trạng học tập:* Theo dõi số tín chỉ đã đăng ký, tín chỉ còn thiếu, và tín chỉ đã hoàn thành. Điều này giúp đảm bảo rằng học sinh và sinh viên đang tiến triển theo kế hoạch học tập của họ
  + *Cải thiện trải nghiệm học tập:* Hệ thống hiện đại và dễ sử dụng có thể cải thiện trải nghiệm học tập của học sinh và sinh viên bằng cách cung cấp thông tin đầy đủ, giúp họ theo dõi tiến trình học tập và thực hiện các thay đổi cần thiết
  + *Đảm bảo tính công bằng và thỏa đáng:* Hệ thống thường sử dụng các quy tắc và quy định cụ thể để xác định thứ tự đăng ký, đặc biệt khi có hạn chế về số lượng trong các học phần. Điều này giúp đảm bảo rằng việc đăng ký được thực hiện một cách công bằng và không thiên vị

## Một số hệ thống hiện nay

* Hiện nay có rất nhiều hệ thống đăng ký tín chỉ:
  + Hệ thống đăng ký tín chỉ của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông: Hệ thống này đã có từ lâu và được xây dựng bởi công ty phần mêm Anh Quân, cho đến thời điểm hiện tại, hệ thống mới được cập nhật bản giao diện mới
  + Hệ thống đăng ký tin chí của PTIT S-Link: Hệ thống chưa được hoàn thiện, tuy nhiên đã có nhiều chức năng xây dựng như điểm thi, điểm rèn luyện, …

## Hướng phát triển

* Do thời gian xây dựng hệ thống có hạn, nhóm sẽ xây dựng hệ thống với những tính năng cơ bản và cải thiện một số yếu điểm mà các hệ thống đi trước gặp phải
* Một số yếu điểm mà các hệ thống đăng ký tín chỉ thường gặp:
  + Sự cố về tải trọng: Số lượng lớn người dung vào cùng một thời điểm gây ra vấn đề tắc nghẽn, thường xảy ra vào lúc đăng ký tín chỉ
  + Khó khăn trong việc thích ứng: Ngày nay, việc học chuyển sang online đang dần phổ biến, tuy nhiên nhiều hệ thống chưa tích hợp dẫn đến phải sử dụng nhiều hệ thống học online khác
  + Bảo mật và quyền riêng tự: Hệ thống lắm giữ các thông tin quan trọng của học sinh, sinh viên. Đã có nhiều hệ thống gặp phải những lỗi mất thông tin hoặc bị đánh cắp. Cần xử lý tốt phần bảo mật

## Kết luận

* Hệ thống đăng ký tin chỉ là một phần quan trọng trong quản lý học tập và là một công cụ quan trọng để hỗ trợ học sinh và sinh viên trong việc lựa chọn khóa học, quản lý tín chỉ, và theo dõi tiến trình học tập của họ. Hệ thống này cũng giúp cơ sở giáo dục cao cấp quản lý tài nguyên hiệu quả và đảm bảo tính công bằng trong quá trình đăng ký.
* Mặc dù hệ thống đăng ký tín chỉ mang lại nhiều lợi ích, nhưng cũng phải đối mặt với một số yếu điểm như lỗi hệ thống, hạn chế về tài nguyên, và thách thức về tích hợp.
* Hệ thống đăng ký tín chỉ đóng vai trò quan trọng trong quản lý học tập và cải thiện để đáp ứng nhu cầu ngày càng đa dạng của học sinh và sinh viên trong môi trường học tập hiện đại.

# Đặc tả và phân tích hệ thống

## Mô tả yêu cầu hệ thống

### Mục đích của hệ thống

* Hệ thống xây dựng nhằm mục đích hỗ trợ việc đăng ký tín chỉ, cập nhật thông tin cá nhân của học sinh, sinh viên, giảng viên

### Phạm vi hệ thống

* Mục đích sử dụng:
  + Đăng ký tin chỉ
  + Xác định số lượng tín chỉ được đăng ký
  + Cung cấp thông tin về học phần và giảng viên
  + Xác định thứ tự đăng ký tín chỉ
  + Cung cấp thông tin cá nhân của học sinh, sinh viên, giảng viên
* Đối tượng:
  + Đối tượng của hệ thống hướng đến là sinh viên, giảng viên
  + Giảng viên: Giảng viên dạy các môn học, người quản lý phòng máy
  + Sinh viên: Là người đã đăng ký các học phần
* Nội dung:
  + Quản trị: Lắm rõ thông tin của toàn hệ thống có thể sửa đổi bất cứ thời gian nào
  + Giảng viên: Hỗ trợ giảng viên biết được lịch học trong tuần
  + Sinh viên: Hỗ trợ sinh viên đăng ký tín chỉ, xem lịch học
  + Hệ thống: Xác định và sắp xếp lịch học
  + Hệ thống lưu và đưa ra thông tin cụ thể của lịch học, đăng ký tín chỉ, lớp, thông tin cá nhân của mỗi account khi đăng nhập vào hệ thống

### Mô tả thông tin chung

* Thông tin về các đối tượng được quản lý:
  + Chi nhánh: id, tên
  + Người dùng hệ thống: id, tên, ngày sinh, giới tính
  + Giảng viên: Người dùng hệ thống, có thêm vai trò là giảng viên, có thêm thuộc tính lương và thuộc về một chi nhánh của trường nào đó
  + Sinh viên: Người dùng hệ thống, có thêm vai trò là sinh viên, thuộc chuyên ngành nào, thuộc về một chi nhánh của trường nào đó
  + Chuyên ngành: id, tên bao gồm các môn học của chuyên ngành đó
  + Môn học: id, tên, số tín chỉ và thuộc về một chuyên ngành nào đó
  + Lớp học phần: id, số sinh viên tối đa, năm học, học kỳ và thuộc về chi nhánh của một trường nào đó, lớp học phần sẽ dạy các môn học cụ thể nào đó
  + Lịch học: id, thứ, kíp, phòng và thuộc về giảng viên, bao gồm các thông tin lớp học phần chia theo thời gian
  + Đăng ký: id, mã lớp học phần, mã sinh viên
* Thông tin về quan hệ giữa các đối tượng
  + Một Chi nhánh có nhiều Sinh viên, Giảng viên, Lớp học phần
  + Một Sinh viên có một Chuyên ngành học nào đó
  + Một Sinh viên có nhiều Đăng ký lớp học
  + Một Lớp học có trong các lần Đăng ký của Sinh viên
  + Một Chuyên ngành có nhiều Môn học
  + Một Môn học được dạy trong nhiều Lớp học phần
  + Một Giảng viên có nhiều Lịch học
  + Một Lớp học phần có nhiều Lịch học

### Thông tin về người dùng và chức năng

* Sinh viên:
  + Đăng nhập
  + Đăng ký
  + Đổi thông tin cá nhân: ngày sinh, giới tính, chi nhánh đang học
  + Đăng ký tín chỉ lớp học phần
  + Xem lịch học
  + Xem danh sách các lớp học phần đã đăng ký và thông tin của từng lớp: số sinh viên tối đa, năm học, học kỳ, mã môn học, mã chi nhánh
  + Xem được chuyên ngành đang học
* Giảng viên:
  + Đăng nhập
  + Đăng ký
  + Đổi thông tin cá nhân: ngày sinh, giới tính, chi nhánh đang dạy
  + Xem được lịch học đã được phân công
  + Xem được thông tin của từng lớp học phần theo lịch học đã có
  + Xem được các môn học sẽ phải dạy theo từng lớp học phần ứng với lịch học
* Use case người dùng và chức năng chính