**BỘ CÔNG THƯƠNG**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI**



**ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC**

**NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**XÂY DỰNG WEBSITE BÁN KHÓA HỌC VĂN ANH**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cán bộ hướng dẫn:** | **Th.S Nguyễn Lan Anh** |
| **Sinh viên:** | **Kiều Văn Anh** |
| **Mã số sinh viên:** | **2020606145** |

**Hà Nội- 2024**

# MỤC LỤC

[MỤC LỤC i](#_Toc166221291)

[DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CÁC CHỮ VIẾT TẮT iii](#_Toc166221292)

[DANH MỤC HÌNH ẢNH, ĐỒ THỊ iv](#_Toc166221293)

[DANH MỤC BẢNG BIỂU vi](#_Toc166221294)

[LỜI CẢM ƠN 1](#_Toc166221295)

[MỞ ĐẦU 2](#_Toc166221296)

[CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI 3](#_Toc166221297)

[1.1. Giới thiệu về đề tài 3](#_Toc166221298)

[1.1.1. Lý do chọn đề tài 3](#_Toc166221299)

[1.1.2. Mục tiêu đề tài 3](#_Toc166221300)

[1.1.3. Đối tượng nghiên cứu 4](#_Toc166221301)

[1.1.4. Phạm vi nghiên cứu 5](#_Toc166221302)

[1.1.5. Kết quả mong muốn 6](#_Toc166221303)

[1.2. Tìm hiểu ngôn ngữ, framework, môi trường, công nghệ, hệ quản trị cơ sở dữ liệu 7](#_Toc166221304)

[1.2.1. Ngôn ngữ 7](#_Toc166221305)

[1.2.2. Framework 8](#_Toc166221306)

[1.2.3. Môi trường 9](#_Toc166221307)

[1.2.4. Công nghệ RESTful API 10](#_Toc166221308)

[1.2.5. Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 11](#_Toc166221309)

[CHƯƠNG 2: TÀI LIỆU ĐẶC TẢ PHẦN MỀM 12](#_Toc166221310)

[2.1. Khảo sát hệ thống, xác định yêu cầu phần mềm 12](#_Toc166221311)

[2.1.1. Khảo sát hệ thống 12](#_Toc166221312)

[2.1.2. Khảo sát yêu cầu người dùng 12](#_Toc166221313)

[2.1.3. Khảo sát một số trung tâm, giảng viên 13](#_Toc166221314)

[2.1.4. Mô tả trang web 13](#_Toc166221315)

[2.1.5. Các yêu cầu chức năng 13](#_Toc166221316)

[2.1.6. Các yêu cầu phi chức năng 15](#_Toc166221317)

[2.2. Phân tích yêu cầu website 16](#_Toc166221318)

[2.2.1. Biểu đồ use case 16](#_Toc166221319)

[2.2.2. Mô tả use case 17](#_Toc166221320)

[2.2.3. Biểu đồ tuần tự 37](#_Toc166221321)

[2.2.4. Biểu đồ quan hệ 42](#_Toc166221322)

[CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ PHẦN MỀM 48](#_Toc166221323)

[3.1. Giao diện khách 48](#_Toc166221324)

[3.2. Giao diện trang Admin 48](#_Toc166221325)

[3.3. Giao diện trang Student 50](#_Toc166221326)

[3.4. Giao diện trang Tutor 52](#_Toc166221327)

[CHƯƠNG 4: CÀI ĐẶT VÀ KIỂM THỬ 53](#_Toc166221328)

[4.1. API 53](#_Toc166221329)

[4.1.1. Cấu trúc source code 53](#_Toc166221330)

[4.1.2. Tạo CSDL bằng Code first với Migrations 54](#_Toc166221331)

[4.1.3. Viết API 54](#_Toc166221332)

[4.1.4. Demo kết quả API 55](#_Toc166221333)

[4.2. Trang front end 56](#_Toc166221334)

[4.3. Kiểm thử phần mềm 56](#_Toc166221335)

[4.3.1. Kế hoạch kiểm thử 56](#_Toc166221336)

[4.3.2. Test plan 57](#_Toc166221337)

[KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ 64](#_Toc166221338)

[1. Kết quả đạt được 64](#_Toc166221339)

[2. Khó khăn gặp phải 64](#_Toc166221340)

[3. Kiến nghị 65](#_Toc166221341)

[TÀI LIỆU THAM KHẢO 66](#_Toc166221342)

# DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CÁC CHỮ VIẾT TẮT

|  |  |
| --- | --- |
| **Từ viết tắt, ký hiệu** | **Giải thích** |
| HTML | Hyper Text Markup Language (Ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản) |
| CSS | Cascading Style Sheets |
| CSDL | Cơ sở dữ liệu |
| DOM | Document Object Model |
| LINQ | Language Integrated Query (Ngôn ngữ truy vấn tích hợp) |
| MSSQL Server | Microsoft SQL Server |
| RDBMS | Relational Database Management System |
| 3NF | Third Normal Form |
| AI | Artificial Intelligence |

# DANH MỤC HÌNH ẢNH, ĐỒ THỊ

[Hình 1.1. Cách thức thiết kế theo mô hình RESTfull API 10](#_Toc166224489)

[Hình 2.1. Biểu đồ use case tổng quát 16](#_Toc166224490)

[Hình 2.2. Biểu đồ use case front end 16](#_Toc166224491)

[Hình 2.3. Biểu đồ use case front end hướng học viên 16](#_Toc166224492)

[Hình 2.4. Biểu đồ use case front end hướng giảng viên 17](#_Toc166224493)

[Hình 2.5. Biểu đồ use case back end 17](#_Toc166224494)

[Hình 2.6. Biểu đồ tuần tự use case Đăng ký 37](#_Toc166224495)

[Hình 2.7. Biểu đồ tuần tự use case Đăng nhập 37](#_Toc166224496)

[Hình 2.8. Biểu đồ tuần tự use case Tìm kiếm tài khoản 37](#_Toc166224497)

[Hình 2.9. Biểu đồ tuần tự use case Xem chi tiết khóa học 38](#_Toc166224498)

[Hình 2.10. Biểu đồ tuần tự use case Thanh toán online 38](#_Toc166224499)

[Hình 2.11. Biểu đồ tuần tự use case Mua khóa học 38](#_Toc166224500)

[Hình 2.12. Biểu đồ tuần tự use case Vào học 39](#_Toc166224501)

[Hình 2.13. Biểu đồ tuần tự use case Gửi feedback 39](#_Toc166224502)

[Hình 2.14. Biểu đồ tuần tự use case Xem lịch sử thanh toán 39](#_Toc166224503)

[Hình 2.15. Biểu đồ tuần tự use case Xem phân công 39](#_Toc166224504)

[Hình 2.16. Biểu đồ tuần tự use case Quản lý tài khoản 40](#_Toc166224505)

[Hình 2.17. Biểu đồ tuần tự use case Quản lý khóa học 40](#_Toc166224506)

[Hình 2.18. Biểu đồ tuần tự use case Quản lý feedback 41](#_Toc166224507)

[Hình 2.19. Biểu đồ tuần tự use case Quản lý học viên 41](#_Toc166224508)

[Hình 2.20. Biểu đồ tuần tự use case Quản lý giảng viên 42](#_Toc166224509)

[Hình 2.21. Biểu đồ tuần tự use case Xem thống kê 42](#_Toc166224510)

[Hình 2.22. Sơ đồ CSDL tổng quát 43](#_Toc166224511)

[Hình 2.23. Bảng \_EFMigrationsHistory 43](#_Toc166224512)

[Hình 2.24. Bảng Accounts 43](#_Toc166224513)

[Hình 2.25. Bảng Answers 43](#_Toc166224514)

[Hình 2.26. Bảng CourseParts 44](#_Toc166224515)

[Hình 2.27. Bảng Courses 44](#_Toc166224516)

[Hình 2.28. Bảng Decentralizations 44](#_Toc166224517)

[Hình 2.29. Bảng Enrollments 44](#_Toc166224518)

[Hình 2.30. Bảng Exams 45](#_Toc166224519)

[Hình 2.31. Bảng ExamTypes 45](#_Toc166224520)

[Hình 2.32. Bảng Fees 45](#_Toc166224521)

[Hình 2.33. Bảng Lectures 45](#_Toc166224522)

[Hình 2.34. Bảng PaymentHistorys 46](#_Toc166224523)

[Hình 2.35. Bảng PaymentTypes 46](#_Toc166224524)

[Hình 2.36. Bảng Questions 46](#_Toc166224525)

[Hình 2.37. Bảng StatusTypes 46](#_Toc166224526)

[Hình 2.38. Bảng Students 46](#_Toc166224527)

[Hình 2.39. Bảng Submissions 47](#_Toc166224528)

[Hình 2.40. Bảng TutorAssignments 47](#_Toc166224529)

[Hình 2.41. Bảng Tutors 47](#_Toc166224530)

[Hình 2.42. Bảng VerifyCodes 47](#_Toc166224531)

[Hình 3.1. Giao diện trang Đăng nhập 48](#_Toc166224532)

[Hình 3.2. Giao diện trang Đăng ký 48](#_Toc166224533)

[Hình 3.3. Giao diện trang chủ Admin 48](#_Toc166224534)

[Hình 3.4. Giao diện trang Quản lý tài khoản 48](#_Toc166224535)

[Hình 3.5. Giao diện trang Quản lý học viên 49](#_Toc166224536)

[Hình 3.6. Giao diện trang Chi tiết học viên 49](#_Toc166224537)

[Hình 3.7. Giao diện trang Quản lý giảng viên 49](#_Toc166224538)

[Hình 3.8. Giao diện trang Quản lý hóa học 49](#_Toc166224539)

[Hình 3.9. Giao diện trang Chi tiết khóa học 50](#_Toc166224540)

[Hình 3.10. Giao diện trang chủ Student 50](#_Toc166224541)

[Hình 3.11. Giao diện trang Khóa học 50](#_Toc166224542)

[Hình 3.12. Giao diện trang Xem chi tiết khóa học 50](#_Toc166224543)

[Hình 3.13. Giao diện Giỏ hàng 51](#_Toc166224544)

[Hình 3.14. Giao diện trang Xem khóa học đã mua 51](#_Toc166224545)

[Hình 3.15. Giao diện trang Vào học 51](#_Toc166224546)

[Hình 3.16. Giao diện trang Quản lý thông tin cá nhân 51](#_Toc166224547)

[Hình 3.17. Giao diện trang Tutor 52](#_Toc166224548)

[Hình 3.18. Giao diện trang Phân công 52](#_Toc166224549)

[Hình 4.1. Cấu trúc source code phần API 53](#_Toc166224550)

[Hình 4.2. Bật Package Manager Console 54](#_Toc166224551)

[Hình 4.3. Package Swashbuckle.AspNetCore 55](#_Toc166224552)

[Hình 4.4. Giao diện API website 55](#_Toc166224553)

[Hình 4.5. Truy vấn lấy danh sách tài khoản 55](#_Toc166224554)

[Hình 4.6. Truy vấn lấy danh sách khóa học 56](#_Toc166224555)

[Hình 4.7. Cấu trúc source code front end 56](#_Toc166224556)

# DANH MỤC BẢNG BIỂU

[Bảng 2.1. Bảng Danh sách use case 17](#_Toc166224596)

[Bảng 2.2. Bảng Đặc tả use case Đăng ký 18](#_Toc166224597)

[Bảng 2.3. Bảng Đặc tả use case Đăng nhập 19](#_Toc166224598)

[Bảng 2.4. Bảng Đặc tả use case Tìm kiếm tài khoản 20](#_Toc166224599)

[Bảng 2.5. Bảng Đặc tả use case Xem chi tiết khóa học 21](#_Toc166224600)

[Bảng 2.6. Bảng Đặc tả use case Thanh toán online 22](#_Toc166224601)

[Bảng 2.7. Bảng Đặc tả use case Mua khóa học 23](#_Toc166224602)

[Bảng 2.8. Bảng Đặc tả use case Vào học 24](#_Toc166224603)

[Bảng 2.9. Bảng Đặc tả use case Gửi feedback 25](#_Toc166224604)

[Bảng 2.10. Bảng Đặc tả use case Xem lịch sử thanh toán 27](#_Toc166224605)

[Bảng 2.11. Bảng Đặc tả use case Xem phân công 28](#_Toc166224606)

[Bảng 2.12. Bảng Đặc tả use case Quản lý tài khoản 29](#_Toc166224607)

[Bảng 2.13. Bảng Đặc tả use case Quản lý khóa học 30](#_Toc166224608)

[Bảng 2.14. Bảng Đặc tả use case Quản lý feedback 32](#_Toc166224609)

[Bảng 2.15. Bảng Đặc tả use case Quản lý học viên 33](#_Toc166224610)

[Bảng 2.16. Bảng Đặc tả use case Quản lý giảng viên 34](#_Toc166224611)

[Bảng 2.17. Bảng Đặc tả use case Xem thống kê 35](#_Toc166224612)

[Bảng 4.1. Kế hoạch kiểm thử 57](#_Toc166224613)

[Bảng 4.2. Các test case 57](#_Toc166224614)

[Bảng 4.3. Test case Đăng nhập 58](#_Toc166224615)

[Bảng 4.4. Test case Quản lý tài khoản 59](#_Toc166224616)

[Bảng 4.5. Test case Quản lý khóa học 60](#_Toc166224617)

[Bảng 4.6. Test case Quản lý học viên, giảng viên 60](#_Toc166224618)

[Bảng 4.7. Test case Quản lý feedback 61](#_Toc166224619)

[Bảng 4.8. Test case Xem giỏ hàng, Mua hàng, Vào học 62](#_Toc166224620)

[Bảng 4.9. Test case Quản lý thông tin cá nhân, Gửi feedback 63](#_Toc166224621)

[Bảng 4.10. Test case Xem phân công 63](#_Toc166224622)

# LỜI CẢM ƠN

Trong thời gian làm đồ án tốt nghiệp, em đã nhận được rất nhiều sự giúp đỡ, chỉ bảo cũng như những lời động viên đến từ thầy cô cũng như từ phía gia đình và bạn bè. Đầu tiên, em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến cô Nguyễn Lan Anh giảng viên khoa Công Nghệ Thông Tin – trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, người đã nhận đồ án của em. Không chỉ vậy, cô còn tận tình hướng dẫn chỉ bảo em trong suốt quá trình làm đồ án. Thật sự em không biết có thể nói gì hơn những lời cảm ơn cô, em chúc cô luôn thành công trong sự nghiệp cũng như trong việc giảng dạy. Em cũng được gửi lời cảm ơn đến các thầy cô trong trường Đại học Công nghiệp Hà Nội nói chung và các thầy cô khoa Công Nghệ Thông Tin nói riêng. Cảm ơn thầy cô đã dành tất cả nhiệt huyết cũng như công sức dạy dỗ. Nhờ có sự dạy dỗ tận tình đó em đã có được những kiến thức là cơ sở lý thuyết cũng như kỹ năng vững vàng tạo điều kiện, giúp đỡ em trong suốt quá trình học tập tại trường cũng như quá trình thực hiện đồ án. Cuối cùng em xin được phép cảm ơn gia đình cũng như bạn bè. Gia đình và bạn bè đã luôn quan tâm giúp đỡ, động viên trong suốt quá trình học tập và hoàn thành đồ án. Với điều kiện thời gian cũng như kinh nghiệm còn hạn chế, đồ án này không thể tránh được những thiếu sót. Em rất mong nhận được sự chỉ bảo, đóng góp ý kiến của thầy cô để em có thể bổ sung, nâng cao kiến thức của mình.

**Em xin chân thành cảm ơn!**

# MỞ ĐẦU

Sự bùng nổ Công nghệ thông tin (CNTT), trong những năm gần đây đã tác động đến mọi mặt của đời sống xã hội từ khoa học kỹ thuật đến kinh tế xã hội. Nhờ có tin học các hoạt động sản xuất, quản lý trở nên phong phú, thuận tiện hơn và mang lại nhiều lợi ích hơn. CNTT đã xâm nhập vào các hoạt động của con người và ngày càng khẳng định vai trò của nó. Trong những năm gần đây, công nghệ thông tin ở nước ta đã có những tiến bộ vượt bậc. Nó không còn xa lạ với mọi người và ngày càng được ứng dụng rộng rãi trong tất cả các lĩnh vực của đời sống xã hội cũng như trong việc học tập, mua bán, trao đổi. Dưới sự tác động của Covid 19, việc học tập online đã trở thành xu hướng, phát triển mạnh trong thời gian qua. Đồng thời, thương mại điện tử là một hình thức mua bán và trao đổi thông tin qua internet. Giảng viên, trung tâm dạy học có thể giới thiệu tất cả sản phẩm của mình bằng hình ảnh và thông tin trên trang web để khách hàng có thể xem, tham khảo và lựa chọn. Đây là hình thức kinh doanh tiện lợi, dễ dàng đang phát triển, sẽ có cơ hội thuận lợi lớn cho các công ty, doanh nghiệp đang trên đường phát triển tạo nên thành công và danh tiếng cho mình. Trong bất cứ lĩnh vực nào, thương mại điện tử cũng có lợi thế. Nó không những làm giảm thời gian mà còn làm giảm chi phí cho mọi vấn đề giao dịch của con người. Việc kinh doanh qua mạng không chỉ đáp ứng nhu cầu của con người mà còn giúp cho người sử dụng so sánh giá ở nhiều nơi để mua những mặt hàng tốt, giá hợp lý. Với những kiến thức đã học và thời gian thực tế, em đã lựa chọn đề tài “Xây dựng website bán khóa học Văn Anh”.

# TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI

* 1. Giới thiệu về đề tài

### Lý do chọn đề tài

Việc học tập là nhu cầu không thể thiểu đối với mỗi chúng ta. Trong thời đại công nghệ hiện nay, việc tự học đã được đề cao mạnh mẽ, càng ngày càng nhiều người có nhu cầu với việc học tập online. Nhận thấy xu thế đó cùng với việc tìm hiểu về nghiệp vụ của các trung tâm, giảng viên, việc giới thiệu khóa học đến từng cá nhân với chi phí thấp, hiệu quả cao là một vấn đề nan giải của các giảng viên, trung tâm.

Phổ biến các khóa học đến khách hàng thông qua các bảng báo giá, bài viết truyền thông có chi phí khá cao vì số lượng sản phẩm ngày một đa dạng và giá cả thay đổi liên tục và tính phổ biến không cao chưa đáp ứng được nhu cầu người dùng.

Mặt khác, khách hàng còn gặp nhiều khó khăn như chưa có nhiều thời gian rảnh, thời khóa biểu hay thay đổi, khóa học quảng cáo tràn lan, nhiều vụ việc lừa đảo xảy ra giữa trung tâm và học viên… Vì vậy, em đã làm về đề tài “Xây dựng website bán khóa học Văn Anh” để giúp cho các giảng viên, trung tâm có thể dễ dàng giới thiệu các khóa học của mình đến mọi người, học viên thì có thể dễ dàng tìm kiếm, sắp xếp học vào thời gian rảnh nhưng vẫn tiếp thu được kiến thức.

### Mục tiêu đề tài

Quảng cáo không giới hạn với chi phí thấp nhất.

Có cơ hội liên kết, hợp tác với các giảng viên, trung tâm giảng dạy hoặc các công ty, tổ chức. Nhận thông tin phản hồi nhanh của khách hàng, đối tác nhanh nhất.

Tiết kiệm chi phí, hoạt động không nghỉ 24/24 mà không cần đội ngũ giảng viên phục vụ.

Làm cho việc kinh doanh của các giảng viên, trung tâm giảng dạy, công ty, tổ chức được phát triển hơn.

Thuận tiện hơn cho người học về thời gian, đi lại, chi phí.

### Đối tượng nghiên cứu

Các đối tượng nghiên cứu:

* Người sử dụng cuối (người học): Nghiên cứu về nhu cầu, mong muốn và hành vi của người học khi sử dụng website để tìm kiếm, đăng ký và tham gia các khóa học.
* Quản trị viên website: Nghiên cứu về cách quản trị viên website quản lý và cập nhật nội dung, quản lý học viên, xử lý các giao dịch thanh toán và duy trì bảo mật cho hệ thống.
* Giảng viên và nhà phát triển nội dung: Nghiên cứu về cách giảng viên và nhà phát triển nội dung tạo ra và quản lý nội dung giảng dạy trên website, bao gồm việc tạo bài giảng, tài liệu học và bài kiểm tra.
* Nhà quảng cáo và đối tác hợp tác: Nghiên cứu về cách hợp tác với nhà quảng cáo và các đối tác khác để quảng cáo và tiếp thị các khóa học trên website.
* Chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ thông tin và thương mại (e-commerce): Nghiên cứu về các chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ thông tin và e-commerce để tìm hiểu về các công nghệ mới, xu hướng và phương pháp tiên tiến để áp dụng vào việc xây dựng và phát triển website bán khóa học.
* Đối thủ cạnh tranh: Nghiên cứu về các website bán khóa học khác để hiểu về cơ cấu, chiến lược kinh doanh và điểm mạnh, yếu của họ để có thể cạnh tranh và phát triển website của mình một cách hiệu quả hơn.
* Nhà đầu tư và nhà tài trợ: Nghiên cứu về cách thu hút và hợp tác với nhà đầu tư và nhà tài trợ để hỗ trợ tài chính cho việc phát triển và quảng bá website bán khóa học.

### Phạm vi nghiên cứu

Phạm vi nghiên cứu của đề tài “Xây dựng website bán khóa học Văn Anh” bao gồm các khía cạnh sau:

* Thiết kế giao diện và trải nghiệm người dùng: Nghiên cứu về cách thiết kế giao diện và trải nghiệm người dùng để tối ưu hóa sự thu hút và tiện lợi khi người dùng tìm kiếm và mua các khóa học trên website.
* Phát triển hệ thống quản lý nội dung (CMS): Nghiên cứu về việc xây dựng hệ thống quản lý nội dung linh hoạt và dễ dàng để quản lý các khóa học, nội dung giảng dạy, thông tin học viên, thanh toán và các tính năng khác.
* Tích hợp hệ thống thanh toán trực tuyến: Nghiên cứu về cách tích hợp các cổng thanh toán trực tuyến an toàn và thuận tiện để người dùng có thể mua khóa học một cách dễ dàng.
* Tối ưu hóa công cụ tìm kiếm (SEO): Nghiên cứu về cách tối ưu hóa website để nó có thể xuất hiện cao trong kết quả tìm kiếm của các công cụ tìm kiếm như Google, giúp tăng khả năng tiếp cận của người dùng.
* Phân tích dữ liệu và đánh giá hiệu suất: Nghiên cứu về cách thu thập và phân tích dữ liệu để đánh giá hiệu suất của website bán khóa học, từ đó cải thiện các chiến lược kinh doanh và marketing.
* Bảo mật thông tin và thanh toán: Nghiên cứu về cách đảm bảo tính bảo mật cho thông tin cá nhân của người dùng và các giao dịch thanh toán trên website.
* Xây dựng cộng đồng học viên: Nghiên cứu về cách tạo ra một cộng đồng học viên tích cực trên website, bao gồm việc tạo ra diễn đàn, hệ thống phản hồi, và các hoạt động tương tác khác.
* Tích hợp các tính năng học trực tuyến: Nghiên cứu về cách tích hợp các tính năng học trực tuyến như video học, bài tập trực tuyến, hệ thống đánh giá và phản hồi, để cung cấp một trải nghiệm học tập toàn diện cho người dùng.

### Kết quả mong muốn

Website hoạt động hiệu quả: Một website hoạt động một cách mượt mà, nhanh chóng và ổn định, cung cấp trải nghiệm người dùng tốt và thu hút được số lượng lớn người dùng.

Tăng doanh số bán hàng: Website đạt được mục tiêu tăng doanh số bán hàng thông qua việc tăng lượng truy cập, tỷ lệ chuyển đổi từ lượt xem thành giao dịch mua hàng, và tăng giá trị đơn hàng trung bình.

Tăng sự hài lòng của khách hàng: Khách hàng hài lòng với trải nghiệm mua sắm trên website, từ việc tìm kiếm thông tin, đăng ký khóa học, thanh toán đến việc tham gia và hoàn thành khóa học.

Xây dựng thương hiệu: Website giúp xây dựng và củng cố thương hiệu của doanh nghiệp trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo trực tuyến, từ đó tạo niềm tin và lòng tin của người dùng.

Tăng cường cộng đồng học viên: Website góp phần tạo ra một cộng đồng học viên tích cực, nơi mà họ có thể trao đổi kiến thức, kinh nghiệm và hỗ trợ lẫn nhau trong quá trình học tập.

Tối ưu hóa hiệu suất hoạt động: Website được tối ưu hóa về mặt kỹ thuật, nội dung và marketing để đạt được hiệu suất hoạt động tốt nhất và giảm thiểu các chi phí không cần thiết.

Thu thập và phân tích dữ liệu: Website có cơ chế thu thập và phân tích dữ liệu một cách chính xác và có ý nghĩa, từ đó cung cấp thông tin hữu ích để điều chỉnh chiến lược kinh doanh và marketing.

Bảo mật thông tin và thanh toán: Website đảm bảo tính bảo mật cho thông tin cá nhân của người dùng và các giao dịch thanh toán, giúp tạo niềm tin và lòng tin từ phía khách hàng.

* 1. Tìm hiểu ngôn ngữ, framework, môi trường, công nghệ, hệ quản trị cơ sở dữ liệu

1. Ngôn ngữ

* HTML (Hypertext Markup Language - Ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản):

HTML là một ngôn ngữ đánh dấu được sử dụng để tạo ra và định dạng nội dung trên trang web. HTML định nghĩa cấu trúc của một trang web bằng cách sử dụng các thẻ và các phần tử. HTML là ngôn ngữ cơ bản nhưng rất quan trọng trong việc xây dựng một trang web, và nó thường được kết hợp với CSS (Cascading Style Sheets) và JavaScript để tạo ra trang web đa dạng và tương tác.

* CSS (Cascading Style Sheets):

CSS là viết tắt của Cascading Style Sheets. Ngôn ngữ lập trình này chỉ ra cách các yếu tố HTML của trang web thực sự sẽ xuất hiện trên giao diện của trang. Nếu HTML cung cấp các công cụ thô cần thiết để cấu trúc nội dung trên một trang web thì CSS sẽ giúp định hình kiểu nội dung này để trang web xuất hiện trước người dùng theo một cách đẹp hơn. Bạn có thể hiểu là nếu HTML là tường gạch thô thì CSS là sơn để trang trí cho tường gạch đó. Các ngôn ngữ này được giữ riêng biệt để đảm bảo các trang web được xây dựng chính xác trước khi chúng được định dạng lại.

* JavaScript:

JavaScript theo phiên bản hiện hành, là một ngôn ngữ lập trình thông dịch được phát triển từ các ý niệm nguyên mẫu. Ngôn ngữ này được dùng rộng rãi cho các trang web (phía người dùng) cũng như phía máy chủ (với Nodejs). Nó vốn được phát triển bởi Brendan Eich tại Hãng truyền thông Netscape với cái tên đầu tiên Mocha, rồi sau đó đổi tên thành LiveScript, và cuối cùng thành JavaScript. Giống Java, JavaScript có cú pháp tương tự C, nhưng nó gần với Self hơn Java. .js là phần mở rộng thường được dùng cho tập tin mã nguồn JavaScript.

Từ khi Nodejs ra đời vào năm 2009, Javascript được biết đến nhiều hơn là một ngôn ngữ đa nền tảng khi có thể chạy trên cả môi trường máy chủ cũng như môi trường nhúng.

* C# (C Sharp):

C# là một ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng đa năng, mạnh mẽ được phát triển bởi Microsoft, C# là phần khởi đầu cho kế hoạch .NET của họ. Entity Frammework core-Entity Framework Core (EF Core) là một framework ánh xạ cơ sở dữ liệu đối tượng mới cho .NET. Nó hỗ trợ các truy vấn LINQ, theo dõi thay đổi, cập nhật và thay đổi cấu trúc.

EF Core hoạt động với SQL Server/ SQL Azure, SQLite, Azure Cosmos DB, MySQL, PostgreSQL và nhiều cơ sở dữ liệu khác thông qua mô hình plugin của cơ sở dữ liệu.

* LINQ (Language Integrated Query - Ngôn ngữ truy vấn tích hợp):

LINQ là cách thức truy vấn dữ liệu từ một tập hợp dữ liệu. Hôm nay, chúng ta sẽ cùng tìm hiểu về LINQ và cách thức hoạt động của LINQ nhé. Nói đến lập trình, chúng ta không thể không nhắc đến dữ liệu.

Dữ liệu ở đây có thể được bắt nguồn từ bộ nhớ, XML, cơ sở dữ liệu (Mysql, Sql Server...) ... hay bất cứ nơi lưu trữ nào khác. Bất cứ dữ liệu đó bắt nguồn từ đâu, chúng ta phải luôn luôn thực hiện việc truy vấn dữ liệu đến nó. Với mỗi nguồn dữ liệu khác nhau sẽ có những cách khác nhau để thực hiện truy vấn.

1. Framework

#### React

React là một thư viện JavaScript được sử dụng phổ biến trong việc xây dựng giao diện người dùng (UI) cho các ứng dụng web. Nó được phát triển bởi Facebook và được công bố dưới dạng mã nguồn mở.

Dưới đây là một số điểm nổi bật của React:

* + Components (Các thành phần)
  + Virtual DOM (DOM ảo)
  + One-way data binding (Ràng buộc dữ liệu một chiều)
  + Reusable Components (Các thành phần có thể tái sử dụng)
  + JSX (JavaScript XML)
  + Ecosystem (Hệ sinh thái)

#### Tailwind CSS

Tailwind CSS là một thư viện CSS được thiết kế để giúp bạn xây dựng giao diện người dùng (UI) cho các ứng dụng web một cách nhanh chóng và hiệu quả. Khác với các framework CSS truyền thống như Bootstrap, Tailwind không cung cấp các thành phần UI sẵn có mà thay vào đó tập trung vào việc cung cấp một bộ các lớp CSS tái sử dụng để định dạng giao diện.

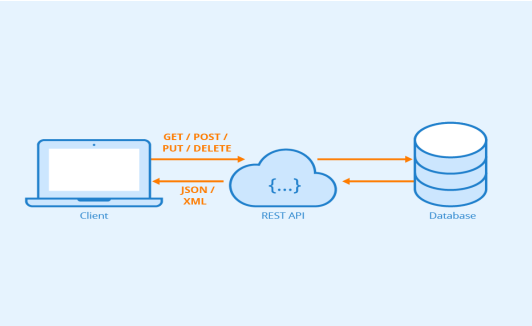
Dưới đây là một số điểm nổi bật của Tailwind CSS:

* Reusable CSS class (Lớp CSS tái sử dụng)
* Flexibitily (Linh hoạt)
* Customization (Tùy chỉnh)
* Utility-first approach (Tiếp cận tiện ích trước)
* Library (Thư viện mở rộng)

1. Môi trường

Node.js là một môi trường chạy mã JavaScript trên máy chủ (server-side) được xây dựng trên nền tảng JavaScript Engine của Chrome, được gọi là V8 Engine. Node.js cho phép bạn thực thi mã JavaScript ở phía máy chủ, không chỉ ở phía trình duyệt web. Điều này mở ra khả năng phát triển ứng dụng web đa năng và hiệu quả.

1. Công nghệ RESTful API



Hình 1.1. Cách thức thiết kế theo mô hình RESTfull API

API (Application Programming Interface) là một tập các quy tắc và cơ chế mà theo đó, một ứng dụng hay một thành phần sẽ tương tác với một ứng dụng hay thành phần khác. API có thể trả về dữ liệu mà bạn cần cho ứng dụng của mình ở những kiểu dữ liệu phổ biến như JSON hay XML.

REST (REpresentational State Transfer) là một dạng chuyển đổi cấu trúc dữ liệu, một kiểu kiến trúc để viết API. Nó sử dụng phương thức HTTP đơn giản để tạo cho giao tiếp giữa các máy. Vì vậy, thay vì sử dụng một URL cho việc xử lý một số thông tin người dùng, REST gửi một yêu cầu HTTP như GET, POST, DELETE, vv đến một URL để xử lý dữ liệu.

RESTful API là một tiêu chuẩn dùng trong việc thiết kế các API cho các ứng dụng web để quản lý các resource. RESTful là một trong những kiểu thiết kế API được sử dụng phổ biến ngày nay để cho các ứng dụng (web, mobile…) khác nhau giao tiếp với nhau. REST hoạt động chủ yếu dựa vào giao thức HTTP. Các hoạt động cơ bản nêu trên sẽ sử dụng những phương thức HTTP riêng.

• GET (SELECT): Trả về một Resource hoặc một danh sách Resource.

• POST (CREATE): Tạo mới một Resource.

• PUT (UPDATE): Cập nhật thông tin cho Resource.

• DELETE (DELETE): Xoá một Resource.

Lý do chọn thiết kế theo mô hình RestfullAPI:

• Tiếp cận với xu thế phát triển phần mềm.

• Có hướng phát triển ứng dụng đa nền tảng web và mobile app.

1. Hệ quản trị cơ sở dữ liệu

MSSQL Server (Microsoft SQL Server) là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ (Relational Database Management System (RDBMS) ) sử dụng câu lệnh SQL (TransactSQL) để trao đổi dữ liệu giữa máy Client và máy cài SQL Server.

Một RDBMS bao gồm databases, database engine và các ứng dụng dùng để quản lý dữ liệu và các bộ phận khác nhau trong RDBMS. SQL Server được phát triển và tiếp thị bởi Microsoft.

Dưới đây là một số điểm nổi bật về Microsoft SQL Server:

* Các tính năng RDBMS
* Tính an toàn cao
* Hiệu suất cao
* Tích hợp với hệ thống Microsoft
* Hỗ trợ quy mô lớn
* Các phiên bản và phiên bản miễn phí

# TÀI LIỆU ĐẶC TẢ PHẦN MỀM

## Khảo sát hệ thống, xác định yêu cầu phần mềm

### Khảo sát hệ thống

Chức năng chính:

* Giao diện người dùng cho phép người dùng duyệt và tìm kiếm khóa học theo các tiêu chí như chủ đề, giảng viên, ...
* Trang chi tiết khóa học cung cấp thông tin chi tiết về khóa học bao gồm mô tả, giảng viên, đánh giá và phản hồi từ học viên trước.
* Chức năng đăng ký, đăng nhập và thanh toán để học viên có thể đăng ký và trả phí để tham gia khóa học.

Quản lý nội dung:

* Giao diện quản trị cho phép quản trị viên thêm, sửa đổi và xóa các khóa học.
* Quản lý danh mục khóa học và các chủ đề.
* Theo dõi và quản lý học viên đã đăng ký khóa học.

Tương tác với người dùng:

* Hệ thống gửi thông báo cho người dùng về các khóa học mới, các chương trình giảm giá hoặc các cập nhật khác.
* Cung cấp các chức năng xã hội cho phép người dùng đánh giá, bình luận và chia sẻ thông tin về khóa học trên các mạng xã hội.

Bảo mật:

* Cung cấp các biện pháp bảo mật như mã hóa dữ liệu, xác thực hai yếu tố và bảo vệ chống tấn công DDOS.
* Bảo vệ thông tin cá nhân của người dùng và đảm bảo tuân thủ các quy định về bảo mật dữ liệu.

### Khảo sát yêu cầu người dùng

- Website cần chọn các hình ảnh hấp dẫn, thu hút khách hàng. Web cần ít chữ và nhiều hình ảnh.

- Thiết kế không được quá sát nhau, tránh gây mỏi mắt.

- Nên có quảng cáo cho website và các vạch ngăn cách chia giữa các phần của website.

- Các khóa học được sắp xếp khoa học, dễ nhìn.

- Trang mua hàng phải trực quan và dễ hiểu để có thể dễ dàng sử dụng.

- Khóa học phải có nhiều ảnh giới thiệu để có thể nhìn được nhiều góc độ khác nhau.

### Khảo sát một số trung tâm, giảng viên

- Trang quản lý thiết kế đơn giản, dễ sử dụng.

- Các chức năng được thiết kế thành danh sách hiển thị ở thanh trên cùng.

### Mô tả trang web

Học viên đăng ký hoặc đăng nhập vào website bằng tên tài khoản, mật khẩu để thực hiện quản lý tài khoản, xem, tìm kiếm thông tin khóa học, mua khóa học, vào học, xem lịch sử mua hàng, thanh toán online, gửi feedback.

Giảng viên đăng ký hoặc đăng nhập vào website bằng tên tài khoản, mật khẩu để thực hiện xem thông tin khóa học được phân công, xem các học viên đã đăng kí khóa học được phân công.

Trang web yêu cầu đăng nhập để thực hiện bất kỳ chức năng nào. Hệ thống lưu lại các phiếu mua hàng của người dùng. Người dùng thanh toán bằng Internet banking hoặc dùng tiền có sẵn trong tài khoản. Hệ thống lưu lại thông tin đơn hàng.

### Các yêu cầu chức năng

* Học viên:

+ Đăng ký: Khi chưa có tài khoản học viên có thể đăng ký tài khoản.

+ Đăng nhập: Học viên có thể đăng nhập vào hệ thống bằng tên tài khoản và mật khẩu.

+ Quản lý thông tin cá nhân: Học viên có thể chỉnh sửa thông tin cá nhân của mình.

+ Tìm kiếm khóa học: Học viên có thể tìm kiếm khóa học theo tên.

+ Xem chi tiết khóa học: Xem chi tiết khóa học có trên website và thêm vào giỏ hàng.

+ Thanh toán online: Học viên có thể nạp tiền vào tài khoản qua mã QR ngân hàng.

+ Mua khóa học: Học viên có thể mua bất kì khóa học nào trong giỏ hàng.

+ Vào học: Sau khi mua 1 khóa học người dùng có thể vào học khóa học đó.

+ Xem lịch sử mua hàng: Học viên có thể xem lịch sử nạp tiền, mua khóa học trên trang web.

+ Gửi feedback: Học viên có thể gửi feedback về các lỗi gặp phải cho Admin.

* Giảng viên:

+ Đăng ký: Khi chưa có tài khoản giảng viên có thể đăng ký tài khoản.

+ Đăng nhập: Giảng viên có thể đăng nhập vào hệ thống bằng tên tài khoản và mật khẩu.

+ Xem chi tiết khóa học: Xem danh sách các khóa học có trên website.

+ Xem phân công: Xem danh sách các khóa học được phân công và các học viên đăng kí khóa học.

* Admin:

+ Đăng nhập: Admin có thể đăng nhập vào hệ thống bằng tên tài khoản và mật khẩu.

+ Tìm kiếm tài khoản: Tìm kiếm tài khoản theo Id hoặc Email, lọc tài khoản theo danh sách chặn hoặc bỏ chặn.

+ Quản lý tài khoản: Admin có thể quản lý danh sách tài khoản: thêm, xóa tài khoản, chặn hoặc bỏ chặn tài khoản.

+ Quản lý khóa học: Admin có thể quản lý danh sách khóa học: thêm, xóa khóa học, chỉnh sửa thông tin.

+ Quản lý học viên: Admin có thể quản lý danh sách học viên: thêm, xóa học viên, thêm tiền cho học viên.

+ Quản lý giảng viên: Admin có thể quản lý danh sách giảng viên: thêm, xóa giảng viên, phân công khóa học cho giảng viên, xem danh sách học viên đăng kí khóa học đã phân công.

+ Quản lý feedback: Admin có thể quản lý danh sách feedback của học viên: thêm, xóa feedback, sửa trạng thái feedback.

+ Xem thống kê tổng quan: Admin có thể xem thống kê về doanh thu, số học viên, số giảng viên, số khóa học.

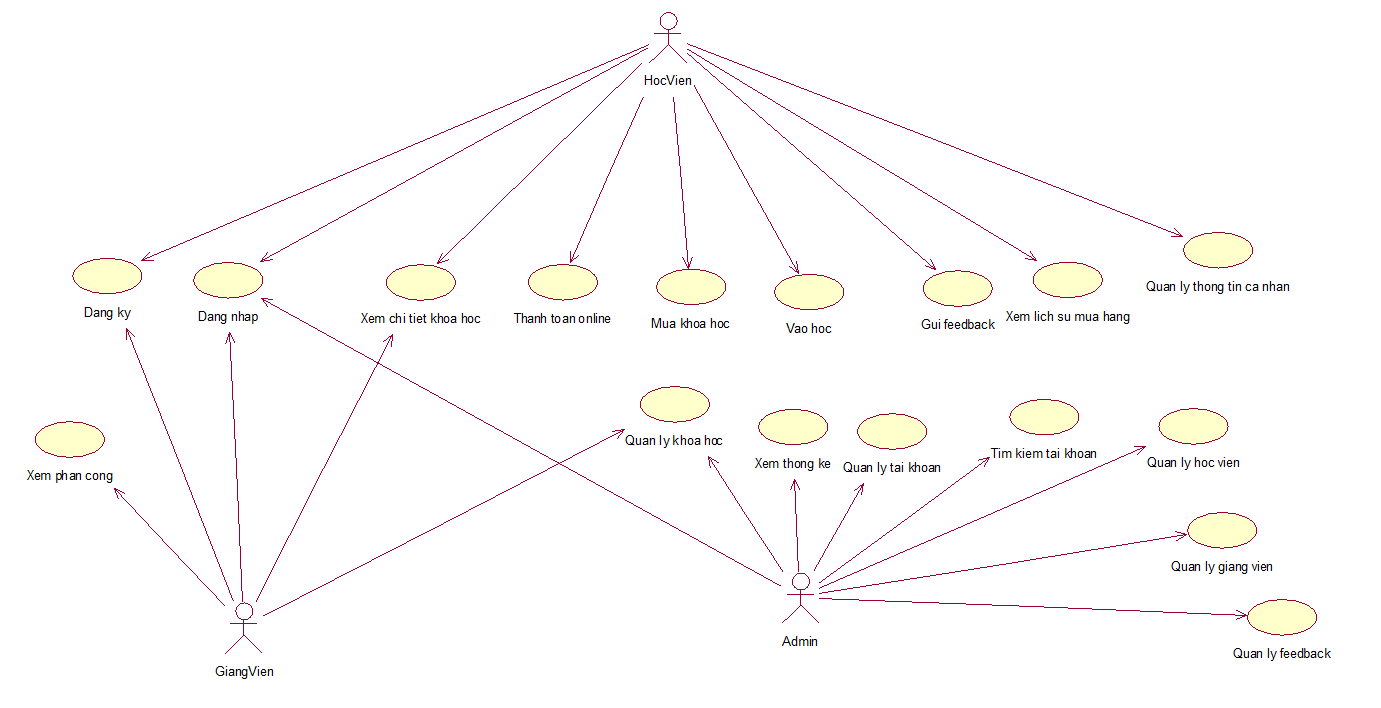
### Các yêu cầu phi chức năng

* Trang web được áp dụng rộng rãi, phổ biến cho mọi đối tượng
* Giao diện đơn giản, thân thiện, đẹp và dễ nhìn, dễ sử dụng cho mọi đối tượng mà không cần trình độ cao.
* Phải có tính bảo mật cao.
* Thao tác nhanh chóng, hợp lý, hiệu quả, chính xác.
* Cập nhật, phục hồi và sao lưu dữ liệu.

## Phân tích yêu cầu website

### Biểu đồ use case

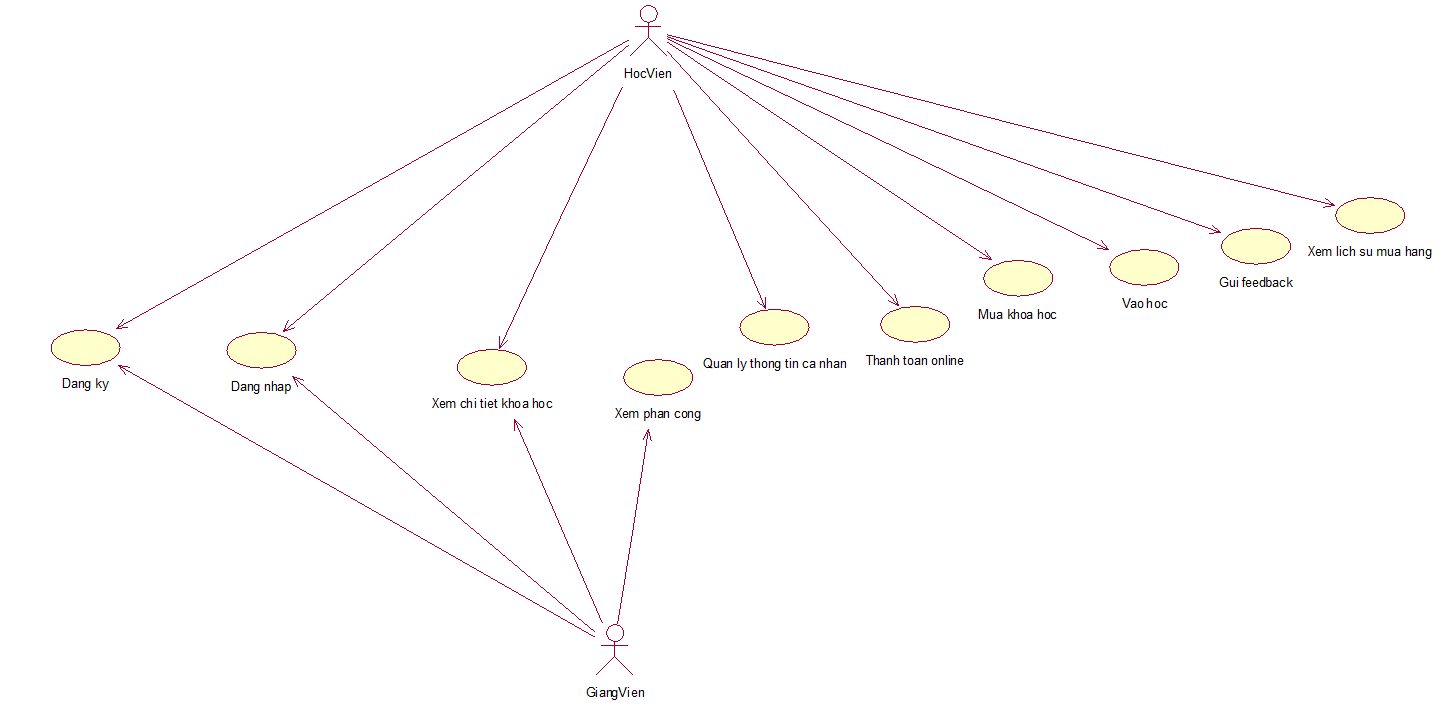
* Biểu đồ use case tổng quát:



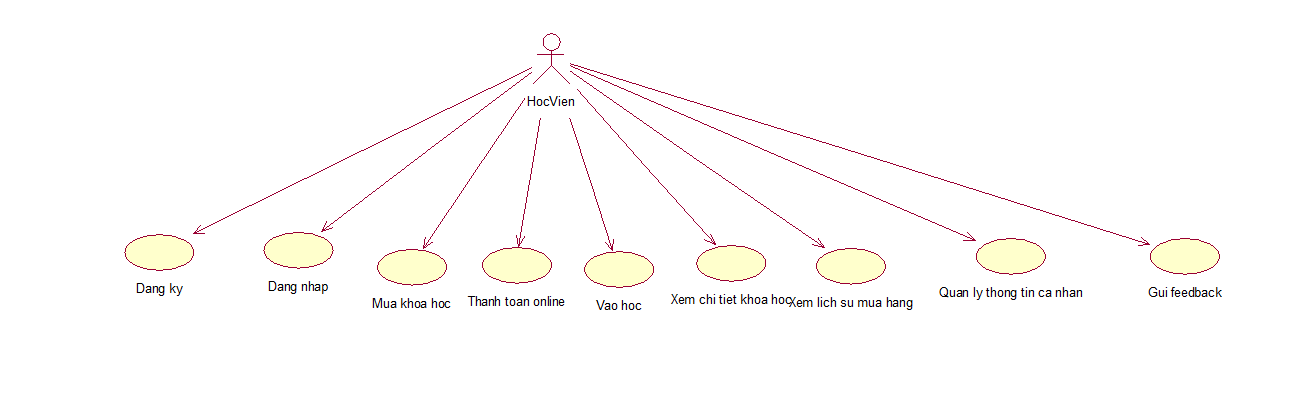
Hình 2.1. Biểu đồ use case tổng quát

* Biểu đồ use case phân rã:

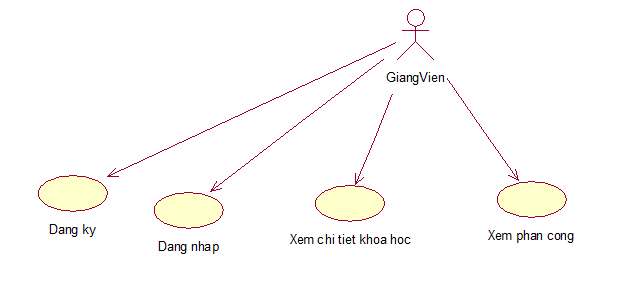
+ Biểu đồ front end:



Hình 2.2. Biểu đồ use case front end

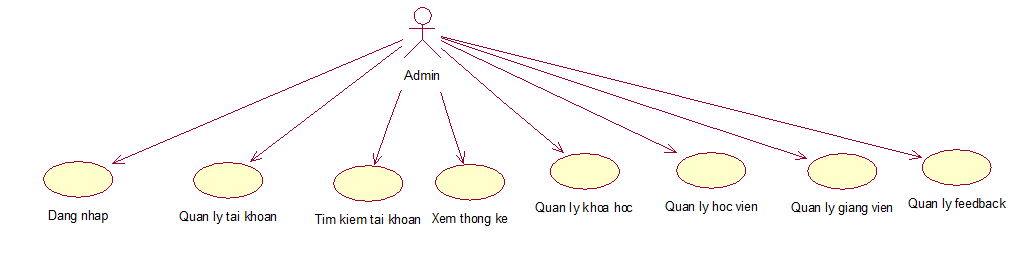


Hình 2.3. Biểu đồ use case front end hướng học viên



Hình 2.4. Biểu đồ use case front end hướng giảng viên

+ Biểu đồ back end:



Hình 2.5. Biểu đồ use case back end

### Mô tả use case

Bảng 2.1. Bảng Danh sách use case

|  |  |
| --- | --- |
| **STT** | **Tên use case** |
| UC01 | Đăng ký |
| UC02 | Đăng nhập |
| UC03 | Tìm kiếm tài khoản |
| UC04 | Xem chi tiết khóa học |
| UC05 | Thanh toán online |
| UC06 | Mua khóa học |
| UC07 | Vào học |
| UC08 | Gửi feedback |
| UC09 | Xem lịch sử thanh toán |
| UC10 | Xem phân công |
| UC11 | Quản lý tài khoản |
| UC12 | Quản lý khóa học |
| UC13 | Quản lý feedback |
| UC14 | Quản lý học viên |
| UC15 | Quản lý giảng viên |
| UC16 | Xem thống kê |

* Use case Đăng ký:

Bảng 2.2. Bảng Đặc tả use case Đăng ký

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC01** |
| **Tên use case** | **Đăng ký** |
| Tác nhân chính | Học viên, Giảng viên (Người dùng) |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Học viên, Giảng viên (Người dùng) |
| Tiền điều kiện | Không |
| Đảm bảo tối thiểu | Thông báo lỗi và quay lại bước trước |
| Đảm bảo thành công | Tác nhân đăng ký thành công và tài khoản được lưu vào CSDL |
| Kích hoạt | Người dùng kích vào nút “Đăng ký” |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Hệ thống hiển thị màn hình đăng ký 2. Người dùng nhập các thông tin cần thiết theo form và kích nút “Đăng ký” 3. Hệ thống xác thực thông tin thành công và tạo tài khoản cho Người dùng vào CSDL 4. Hệ thống thông báo đăng ký thành công. UC kết thúc. | |
| Ngoại lệ:  - Tại bước 2, nếu Người dùng cung cấp các thông tin yêu cầu không đúng, tên đăng nhập, email, mật khẩu không hợp lệ hay đã tồn tại, Hệ thống hiển thị thông báo lỗi, quay lại bước 1.  - Tại 1 thời điểm bất kì, nếu hệ thống không kết nối được với CSDL. Hệ thống thông báo lỗi. UC kết thúc. | |
| Hậu điều kiện: | Nếu use case này thành công thì Người dùng đăng ký được tài khoản. |

* Use case Đăng nhập:

Bảng 2.3. Bảng Đặc tả use case Đăng nhập

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC02** |
| **Tên use case** | **Đăng nhập** |
| Tác nhân chính | Học viên, Giảng viên (Người dùng), Admin |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Học viên, Giảng viên (Người dùng), Admin |
| Tiền điều kiện | Người dùng đã đăng ký tài khoản |
| Đảm bảo tối thiểu | Thông báo lỗi và quay lại bước trước |
| Đảm bảo thành công | Tác nhân đăng nhập thành công |
| Kích hoạt | Kích vào nút “Đăng nhập” |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Hệ thống hiển thị màn hình đăng nhập. 2. Người dùng, Admin nhập tài khoản, mật khẩu và kích vào nút “Đăng nhập” 3. Hệ thống xác thực thông tin thành công và cho phép Người dùng, Admin truy cập vào trang chủ. UC kết thúc. | | |
| Ngoại lệ:  - Tại bước 2, nếu Người dùng nhập sai mật khẩu hoặc tên tài khoản. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi, quay lại bước 2.  - Tại 1 thời điểm bất kì, nếu hệ thống không kết nối được với CSDL. Hệ thống thông báo lỗi. UC kết thúc. | | |
| Hậu điều kiện: | Nếu use case này thành công thì Người dùng vào được hệ thống. |

* Use case Tìm kiếm tài khoản:

Bảng 2.4. Bảng Đặc tả use case Tìm kiếm tài khoản

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC03** |
| **Tên use case** | **Tìm kiếm tài khoản** |
| Tác nhân chính | Admin |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Admin |
| Tiền điều kiện | Không có |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Admin có thể Tìm kiếm tài khoản theo AccountID hoặc Email  Admin có thể lọc danh sách tài khoản theo Lock/Unlock |
| Kích hoạt | Admin kích vào nút “Tìm kiếm tài khoản” |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Admin nhập từ khóa tìm kiếm vào ô tìm kiếm trên giao diện. 2. Hệ thống xác nhận từ khóa tìm kiếm và tiến hành tìm kiếm trong cơ sở dữ liệu bảng Account. Admin có thể lọc danh sách tài khoản bằng cách chọn theo Lock hoặc Unlock. 3. Hệ thống hiển thị kết quả tìm kiếm cho Admin. | |
| Ngoại lệ:  - Tại 1 thời điểm bất kì, nếu hệ thống không kết nối được với CSDL. Hệ thống thông báo lỗi. UC kết thúc. | |
| Hậu điều kiện: | Hệ thống chỉ tìm kiếm trong phạm vi dữ liệu được phép truy cập của Admin. |

* Use case Xem chi tiết khóa học:

Bảng 2.5. Bảng Đặc tả use case Xem chi tiết khóa học

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC04** |
| **Tên use case** | **Xem chi tiết khóa học** |
| Tác nhân chính | Học viên, Giảng viên (Người dùng) |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Học viên, Giảng viên (Người dùng) |
| Tiền điều kiện | Không có |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Tác nhân xem thông tin các khóa học |
| Kích hoạt | Người dùng kích vào nút “Xem chi tiết khóa học” |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Khi Người dùng kích vào nút “Trang chủ” trong 1 trang bất kỳ. Hệ thống sẽ điều hướng url hiện tại của trang web về trang chủ. UC kết thúc. 2. Người dùng kích vào 1 khóa học bất kì. Hệ thống hiển thị ra màn hình chi tiết khóa học. UC kết thúc. | |
| Ngoại lệ:  - Tại 1 thời điểm bất kì, nếu hệ thống không kết nối được với CSDL. Hệ thống thông báo lỗi. UC kết thúc. | |
| Hậu điều kiện: | Không có |

* Use case Thanh toán online:

Bảng 2.6. Bảng Đặc tả use case Thanh toán online

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC05** |
| **Tên use case** | **Thanh toán online** |
| Tác nhân chính | Học viên (Người dùng) |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Học viên (Người dùng) |
| Tiền điều kiện | Người dùng đã đăng nhập vào tài khoản trên trang web. |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Số dư trong tài khoản của Người dùng được cập nhật và giao dịch thanh toán được ghi nhận trong hệ thống. |
| Kích hoạt | Người dùng đã chọn chức năng nạp tiền. |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Người dùng chọn phương thức thanh toán trực tuyến. 2. Hệ thống chuyển hướng Người dùng đến cổng thanh toán trực tuyến và yêu cầu nhập thông tin thanh toán. 3. Hệ thống thanh toán trực tuyến xác nhận thông tin thanh toán và yêu cầu xác nhận từ Người dùng (nếu cần). 4. Người dùng xác nhận giao dịch thanh toán. 5. Hệ thống thanh toán trực tuyến xử lý giao dịch và chuyển trạng thái thanh toán thành công hoặc thất bại. 6. Hệ thống cập nhật số dư trong tài khoản của Người dùng và ghi nhận giao dịch trong lịch sử giao dịch. | |
| Ngoại lệ:  - Hệ thống hiển thị thông báo lỗi cho Học viên và yêu cầu thử lại hoặc chọn phương thức thanh toán khác. | |
| Hậu điều kiện: | Hệ thống cần tích hợp với các cổng thanh toán trực tuyến phổ biến để cho phép người dùng chọn lựa.  Hệ thống cần hỗ trợ xử lý các lỗi và xác nhận giao dịch để đảm bảo tính chính xác và minh bạch trong quá trình thanh toán. |

* Use case Mua khóa học:

Bảng 2.7. Bảng Đặc tả use case Mua khóa học

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC06** |
| **Tên use case** | **Mua khóa học** |
| Tác nhân chính | Học viên (Người dùng) |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Học viên (Người dùng) |
| Tiền điều kiện | Người dùng đã đăng nhập vào tài khoản trên trang web. |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Người dùng đã mua thành công khóa học và số dư trong tài khoản của họ đã được cập nhật. |
| Kích hoạt | Người dùng chọn khóa học mình muốn mua và kích vào nút “Mua” |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Người dùng chọn khóa học mà họ muốn mua trên trang web. 2. Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết về khóa học, bao gồm giá cả và mô tả. 3. Người dùng xác nhận muốn mua khóa học bằng tiền có sẵn trong tài khoản của họ. 4. Hệ thống xác nhận số dư trong tài khoản của người dùng có đủ để mua khóa học hay không. 5. Nếu số dư đủ, hệ thống trừ số tiền tương ứng từ tài khoản của người dùng và ghi nhận giao dịch mua khóa học. 6. Hệ thống cập nhật tài khoản của người dùng để cho phép họ truy cập vào khóa học đã mua. | |
| Ngoại lệ:  - Hệ thống hiển thị thông báo lỗi cho người dùng, thông báo rằng họ không có đủ tiền trong tài khoản để mua khóa học và hướng dẫn họ nạp tiền vào tài khoản. | |
| Hậu điều kiện: | Hệ thống cần kiểm tra số dư trong tài khoản của người dùng trước khi thực hiện giao dịch mua khóa học để đảm bảo rằng họ có đủ tiền. |

* Use case Vào học:

Bảng 2.8. Bảng Đặc tả use case Vào học

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC07** |
| **Tên use case** | **Vào học** |
| Tác nhân chính | Học viên (Người dùng) |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Học viên (Người dùng) |
| Tiền điều kiện | Người dùng đã đăng nhập vào tài khoản trên trang web. Người dùng đã mua một khóa học trước đó trên trang web. |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Người dùng đã truy cập thành công vào nội dung giáo trình của khóa học. |
| Kích hoạt | Người dùng chọn khóa học mình muốn học và kích vào nút “Học” |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Người dùng chọn khóa học mà họ đã mua trước đó từ danh sách các khóa học có sẵn trong tài khoản của họ. 2. Hệ thống chuyển hướng người dùng đến trang chi tiết của khóa học đã mua. 3. Hệ thống hiển thị nội dung giáo trình của khóa học, bao gồm các bài học, tài liệu, video, bài tập, hoặc bất kỳ tài nguyên học tập nào khác. 4. Người dùng có thể chọn bất kỳ bài học cụ thể nào để bắt đầu học. | |
| Ngoại lệ:  - Nếu khóa học không có nội dung nào, hệ thống thông báo cho người dùng biết và cung cấp hướng dẫn cụ thể hoặc liên kết để họ có thể tiếp tục quá trình học. | |
| Hậu điều kiện: | Hệ thống cần đảm bảo rằng chỉ có người dùng đã mua khóa học mới có quyền truy cập vào nội dung giáo trình của khóa học đó.  Các tài nguyên khóa học cần được hiển thị một cách rõ ràng và dễ dàng truy cập để người dùng có thể bắt đầu học một cách thuận tiện. |

* Use case Gửi feedback:

Bảng 2.9. Bảng Đặc tả use case Gửi feedback

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC08** |
| **Tên use case** | **Gửi feedback** |
| Tác nhân chính | Học viên (Người dùng) |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Học viên (Người dùng) |
| Tiền điều kiện | Người dùng đã đăng nhập vào tài khoản trên trang web. |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Người dùng đã hoàn thành feedback và phản hồi vào hệ thống thành công. |
| Kích hoạt | Người dùng điền nội dung feedback mình muốn làm và kích vào nút “Send feedback” |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Người dùng truy cập vào trang chủ hoặc trang khóa học trên trang web. 2. Người dùng chọn mục "Gửi feedback" trong phần Profile hoặc biểu tượng tương ứng. 3. Hệ thống mở một biểu mẫu hoặc trang để học viên nhập thông tin feedback. 4. Người dùng nhập nội dung feedback của họ vào biểu mẫu, bao gồm những ý kiến, đề xuất hoặc các vấn đề mà họ muốn chia sẻ với nhà cung cấp khóa học. 5. Người dùng nhấn nút "Gửi" để hoàn tất quá trình gửi feedback. 6. Hệ thống xác nhận việc gửi feedback thành công và hiển thị thông báo cho học viên. | |
| Ngoại lệ:  - Nếu bài kiểm tra hoặc bài tập không được điểm, hệ thống chỉ cung cấp phản hồi chi tiết cho người dùng sau khi họ đã gửi bài làm. | |
| Hậu điều kiện: | Feedback đã được gửi thành công và được lưu trữ trong hệ thống. |

* Use case Xem lịch sử thanh toán:

Bảng 2.10. Bảng Đặc tả use case Xem lịch sử thanh toán

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC09** |
| **Tên use case** | **Xem lịch sử thanh toán** |
| Tác nhân chính | Học viên (Người dùng) |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Học viên (Người dùng) |
| Tiền điều kiện | Người dùng đã đăng nhập vào tài khoản trên trang web. |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Người dùng đã xem thành công lịch sử các giao dịch mua khóa học và nạp tiền. |
| Kích hoạt | Người dùng chọn Xem lịch sử thanh toán trên cửa sổ pop-up khi di chuột vào Avatar tài khoản. |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Người dùng truy cập vào phần quản lý thông tin cá nhân và lịch sử giao dịch trên trang web. 2. Người dùng chọn chức năng xem lịch sử mua khóa học và nạp tiền. 3. Hệ thống hiển thị danh sách các giao dịch mua khóa học và nạp tiền gần đây của người dùng, bao gồm các thông tin như thời gian, số tiền, và trạng thái của giao dịch. 4. Người dùng có thể xem chi tiết về từng giao dịch bằng cách nhấp vào mỗi mục trong danh sách. | |
| Ngoại lệ:  - Tại 1 thời điểm bất kì, nếu hệ thống không kết nối được với CSDL. Hệ thống thông báo lỗi. UC kết thúc. | |
| Hậu điều kiện: | Hệ thống cần lưu trữ thông tin chi tiết về các giao dịch mua khóa học và nạp tiền của người dùng để có thể hiển thị lịch sử cho họ.  Thông tin trong lịch sử giao dịch cần được hiển thị một cách rõ ràng và dễ hiểu cho người dùng. |

* Use case Xem phân công:

Bảng 2.11. Bảng Đặc tả use case Xem phân công

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC10** |
| **Tên use case** | **Xem phân công** |
| Tác nhân chính | Giảng viên (Người dùng) |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Giảng viên (Người dùng) |
| Tiền điều kiện | Người dùng đã đăng nhập vào tài khoản trên trang web.  Có giao dịch mua khóa học đã được thực hiện trên trang web, từ đó tạo ra doanh thu. |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Hiển thị danh sách các khóa học được phân công và học viên đã đăng ký khóa học đó. |
| Kích hoạt | Người dùng chọn Xem phân công trên bảng thông tin chi tiết khóa học. |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Người dùng truy cập vào trang Assignment trên trang web giáo dục. 2. Người dùng chọn một khóa học trong những khóa học được phân công. 3. Hệ thống hiển thị lên thông tin chi tiết khóa học và những học sinh đã đăng ký khóa học đó. | |
| Ngoại lệ:  - Hệ thống hiển thị thông báo cho người dùng biết rằng không có phân công nào được tìm thấy. | |
| Hậu điều kiện: | Danh sách các phân công cần được hiển thị một cách rõ ràng và dễ dàng hiểu để người dùng có thể quản lý thời gian và hoàn thành công việc một cách hiệu quả.  Thông tin về các phân công cần được cập nhật đều đặn và chính xác để đảm bảo tính toàn vẹn và đáng tin cậy của hệ thống phân công. |

* Use case Quản lý tài khoản:

Bảng 2.12. Bảng Đặc tả use case Quản lý tài khoản

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC11** |
| **Tên use case** | **Quản lý tài khoản** |
| Tác nhân chính | Admin |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Admin |
| Tiền điều kiện | Admin đã đăng nhập vào hệ thống |
| Đảm bảo tối thiểu | Admin đã đăng nhập thành công |
| Đảm bảo thành công | Chức năng thực hiện thành công sẽ lưu vào CSDL |
| Kích hoạt | Admin chọn chức năng quản lý tài khoản. |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Hệ thống hiển thị giao diện quản lý tài khoản. 2. Admin kích vào nút “Sửa” để chỉnh sửa tài khoản    * Hệ thống hiển thị form chỉnh sửa tài khoản    * chỉnh sửa các thông tin cần thiết và kích vào nút “Save”    * Hệ thống cập nhật lại dữ liệu và tự động quay trở lại màn hình danh sách thành viên trước đó 3. Admin kích vào nút “Xoá” để xoá danh mục    * Hệ thống hiển thị màn hình xác nhận Xóa.    * Admin xác nhận Xóa.    * Hệ thống xoá thành viên đó trong CSDL. 4. Admin thoát khỏi chức năng quản lý thành viên. UC kết thúc. | |
| Ngoại lệ:  - Tại bước 3, nếu admin không xác nhận xoá thì hệ thống quay trở lại màn hình danh sách thành viên trước đó.  - Tại 1 thời điểm bất kì, nếu hệ thống không kết nối được với CSDL. Hệ thống thông báo lỗi. UC kết thúc. | |
| Hậu điều kiện: | Hệ thống cập nhật lại CSDL |

* Use case Quản lý khóa học:

Bảng 2.13. Bảng Đặc tả use case Quản lý khóa học

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC12** |
| **Tên use case** | **Quản lý khóa học** |
| Tác nhân chính | Giảng viên (Người dùng), Admin |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Giảng viên (Người dùng), Admin |
| Tiền điều kiện | Người dùng, Admin đã đăng nhập vào tài khoản trên trang web.  Người dùng đã tạo khóa học trên trang web. |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Các thay đổi về quản lý khóa học đã được áp dụng thành công. |
| Kích hoạt | Người dùng, Admin chọn Quản lý khóa học. |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Người dùng, Admin truy cập vào trang quản lý khóa học trên trang web. 2. Hệ thống hiển thị danh sách các khóa học mà người dùng, Admin đã tạo. 3. Người dùng, Admin có thể thực hiện các hành động quản lý sau:  * Xem thông tin chi tiết về mỗi khóa học. * Chỉnh sửa thông tin khóa học. * Xóa khóa học. * Gán quyền truy cập cho người dùng khác. * Quản lý học viên đã đăng ký. * Tạo bài kiểm tra hoặc bài tập mới.  1. Sau khi hoàn thành các thao tác, người dùng, Admin lưu các thay đổi. | |
| Ngoại lệ:  - Hệ thống hiển thị thông báo cho họ biết rằng không có khóa học nào được tìm thấy và cung cấp hướng dẫn cụ thể về cách mua hoặc tạo khóa học mới. | |
| Hậu điều kiện: | Admin có quyền truy cập và quản lý tất cả các khóa học trên trang web, trong khi người dùng chỉ có quyền truy cập và quản lý các khóa học họ đã tạo.  Các thao tác quản lý khóa học cần phải được bảo mật và kiểm soát truy cập đúng đắn để đảm bảo tính toàn vẹn và an toàn của dữ liệu. |

* Use case Quản lý feedback:

Bảng 2.14. Bảng Đặc tả use case Quản lý feedback

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC13** |
| **Tên use case** | **Quản lý feedback** |
| Tác nhân chính | Admin |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Admin |
| Tiền điều kiện | Admin đã đăng nhập vào tài khoản trên trang web. |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Các thay đổi về Quản lý feedback đã được áp dụng thành công. |
| Kích hoạt | Admin chọn Quản lý feedback. |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Admin truy cập vào trang Quản lý feedback trên trang web. 2. Hệ thống hiển thị danh sách các feedback được gửi bởi người dùng, bao gồm các thông tin như tên người gửi, ngày gửi, nội dung của feedback. 3. Admin có thể thực hiện các hành động quản lý sau:  * Xem thông tin chi tiết về feedback. * Đánh dấu feedback là đã đọc hoặc chưa đọc để theo dõi quá trình xử lý. * Xóa feedback khỏi hệ thống nếu nội dung không phù hợp hoặc không cần thiết.  1. Sau khi hoàn thành các thao tác, Admin lưu các thay đổi. | |
| Ngoại lệ:  - Hệ thống hiển thị thông báo cho Admin biết rằng không có feedback nào được gửi và không có hành động quản lý cần thực hiện. | |
| Hậu điều kiện: | Admin có quyền truy cập và quản lý tất cả các feedback trên trang web.  Các thao tác quản lý feedback cần phải được bảo mật và kiểm soát truy cập đúng đắn để đảm bảo tính toàn vẹn và an toàn của dữ liệu. |

* Use case Quản lý học viên:

Bảng 2.15. Bảng Đặc tả use case Quản lý học viên

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC14** |
| **Tên use case** | **Quản lý học viên** |
| Tác nhân chính | Admin |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Admin |
| Tiền điều kiện | Admin đã đăng nhập vào tài khoản trên trang web. |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Các thay đổi về Quản lý học viên đã được áp dụng thành công. |
| Kích hoạt | Admin chọn Quản lý học viên. |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Admin truy cập vào trang quản lý học viên trên trang web. 2. Hệ thống hiển thị danh sách các học viên đã được tạo trên trang web, bao gồm cả thông tin chi tiết về học viên. 3. Admin có thể thực hiện các hành động quản lý sau:  * Xem thông tin chi tiết về mỗi học viên. * Thêm tiền vào tài khoản cho học viên. * Xem lịch sử giao dịch của học viên. * Xóa học viên khỏi hệ thống.  1. Sau khi hoàn thành các thao tác, Admin lưu các thay đổi và thoát khỏi trang quản lý học viên. | |
| Ngoại lệ:  - Hệ thống hiển thị thông báo cho quản trị viên biết rằng không có học viên nào được tìm thấy . | |
| Hậu điều kiện: | Admin có quyền truy cập và quản lý tất cả các học viên trên trang web.  Các thao tác quản lý học viên cần phải được bảo mật và kiểm soát truy cập đúng đắn để đảm bảo tính toàn vẹn và an toàn của dữ liệu. |

* Use case Quản lý giảng viên:

Bảng 2.16. Bảng Đặc tả use case Quản lý giảng viên

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC15** |
| **Tên use case** | **Quản lý giảng viên** |
| Tác nhân chính | Admin |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Admin |
| Tiền điều kiện | Admin đã đăng nhập vào tài khoản trên trang web. |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Các thay đổi về Quản lý giảng viên đã được áp dụng thành công. |
| Kích hoạt | Admin chọn Quản lý giảng viên. |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Admin truy cập vào trang quản lý giảng viên trên trang web. 2. Hệ thống hiển thị danh sách các giảng viên đã được tạo trên trang web, bao gồm cả thông tin chi tiết về giảng viên. 3. Admin có thể thực hiện các hành động quản lý sau:  * Thêm khóa học vào danh sách phân công cho giảng viên. * Xóa giảng viên khỏi hệ thống.  1. Sau khi hoàn thành các thao tác, Admin lưu các thay đổi và thoát khỏi trang quản lý giảng viên. | |
| Ngoại lệ:  - Hệ thống hiển thị thông báo cho quản trị viên biết rằng không có giảng viên nào được tìm thấy . | |
| Hậu điều kiện: | Admin có quyền truy cập và quản lý tất cả các giảng viên trên trang web. |

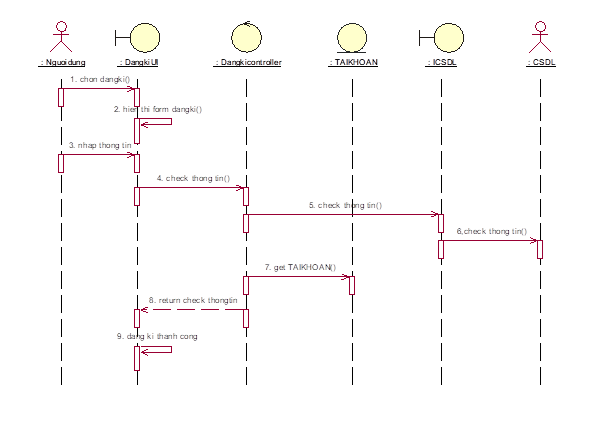
* Use case Xem thống kê:

Bảng 2.17. Bảng Đặc tả use case Xem thống kê

|  |  |
| --- | --- |
| **Mã use case** | **UC16** |
| **Tên use case** | **Xem thống kê** |
| Tác nhân chính | Admin |
| Mức | 1 |
| Người chịu trách nhiệm | Admin |
| Tiền điều kiện | Admin đã đăng nhập vào tài khoản trên trang web. |
| Đảm bảo tối thiểu | Không có |
| Đảm bảo thành công | Admin đã xem được các thống kê và báo cáo theo yêu cầu. |
| Kích hoạt | Admin chọn Dashboard. |
| Chuỗi sự kiện chính:   1. Admin truy cập vào trang thống kê hoặc báo cáo trên trang web. 2. Hệ thống hiển thị danh sách các thống kê có sẵn:  * Doanh thu từ việc bán khóa học hoặc các sản phẩm khác trên trang web. * Số lượng khóa học đã được tạo hoặc bán. * Số lượng người dùng đăng ký mới trong một khoảng thời gian nhất định. * Tỷ lệ các khóa học được mua.  1. Sau khi hoàn thành các thao tác, Admin lưu các thay đổi và thoát khỏi trang quản lý học viên. | |
| Ngoại lệ:  - Hệ thống hiển thị thông báo cho quản trị viên biết rằng không có học viên nào được tìm thấy . | |
| Hậu điều kiện: | Admin có quyền truy cập và quản lý tất cả các học viên trên trang web.  Các thao tác quản lý học viên cần phải được bảo mật và kiểm soát truy cập đúng đắn để đảm bảo tính toàn vẹn và an toàn của dữ liệu. |

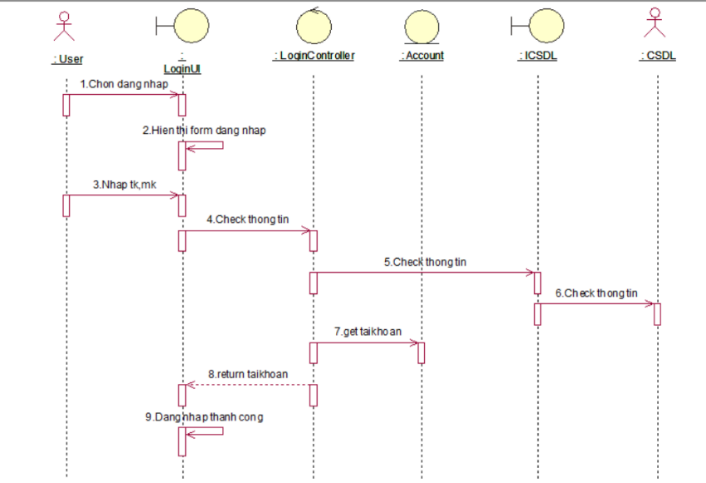
### Biểu đồ tuần tự

* Use case Đăng ký:



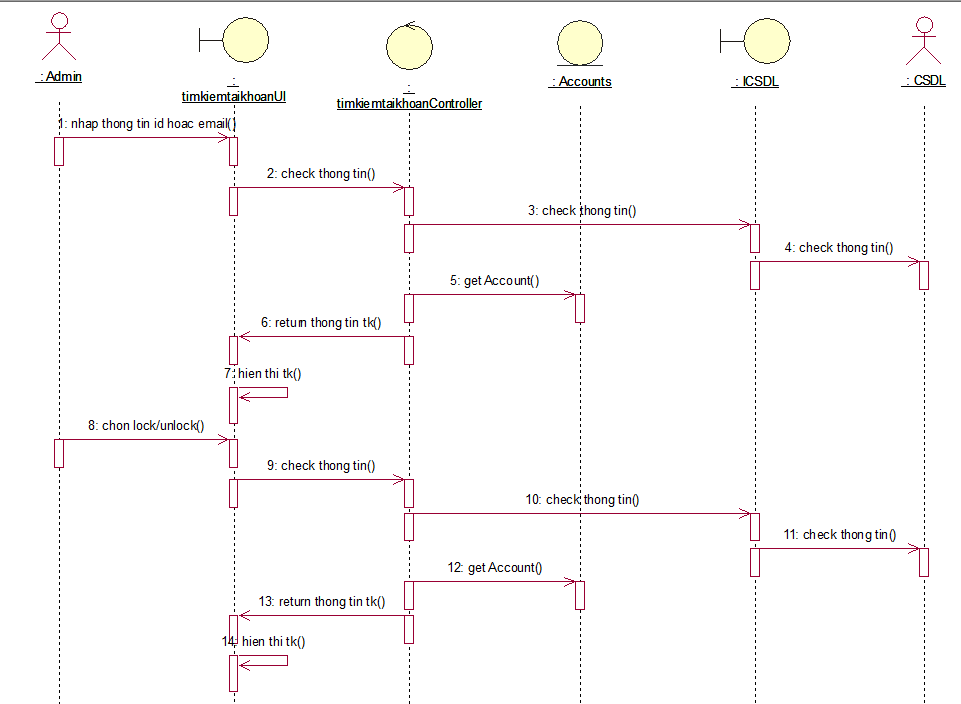
Hình 2.6. Biểu đồ tuần tự use case Đăng ký

* Use case Đăng nhập:

******

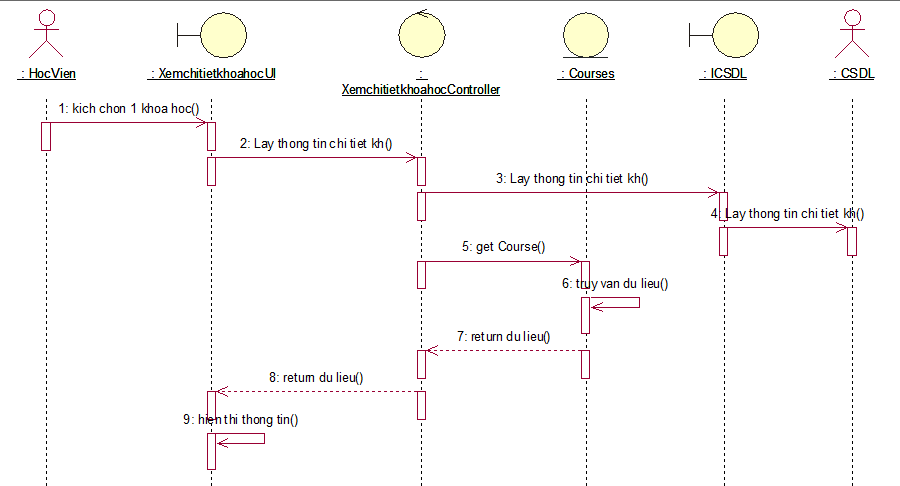
Hình 2.7. Biểu đồ tuần tự use case Đăng nhập

* Use case Tìm kiếm tài khoản:



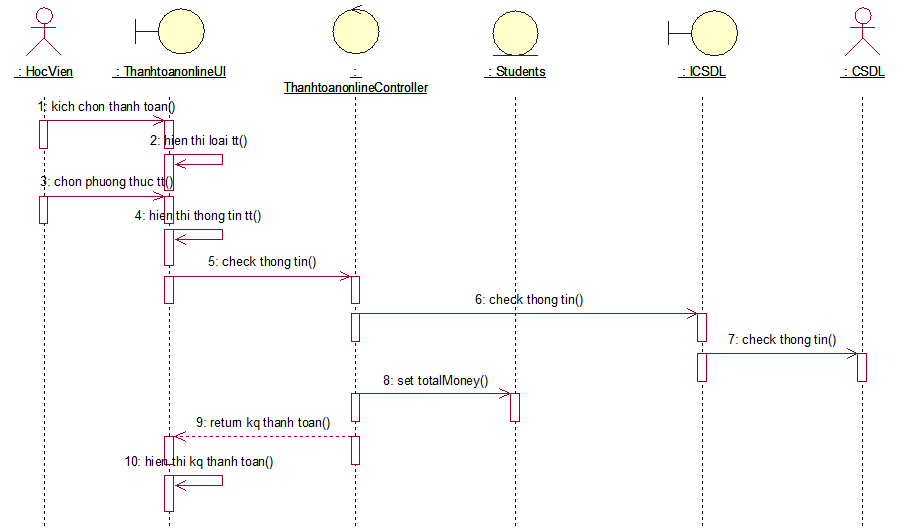
Hình 2.8. Biểu đồ tuần tự use case Tìm kiếm tài khoản

* Use case Xem chi tiết khóa học:



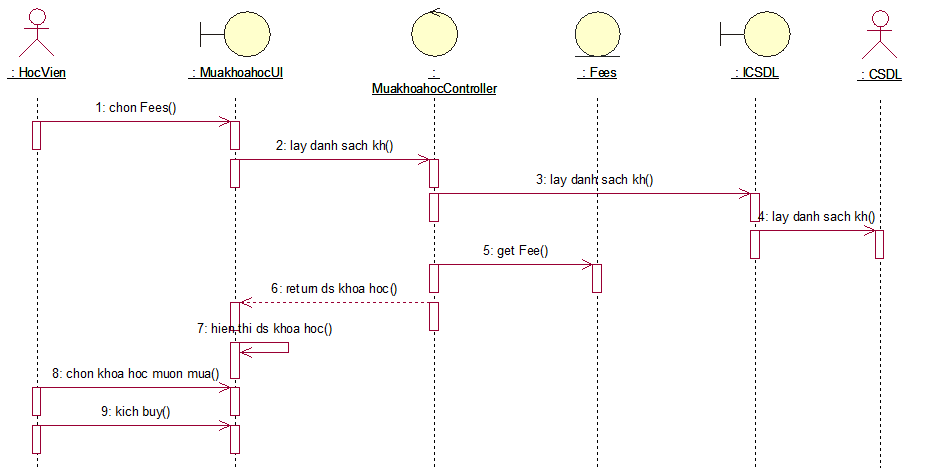
Hình 2.9. Biểu đồ tuần tự use case Xem chi tiết khóa học

* Use case Thanh toán online:



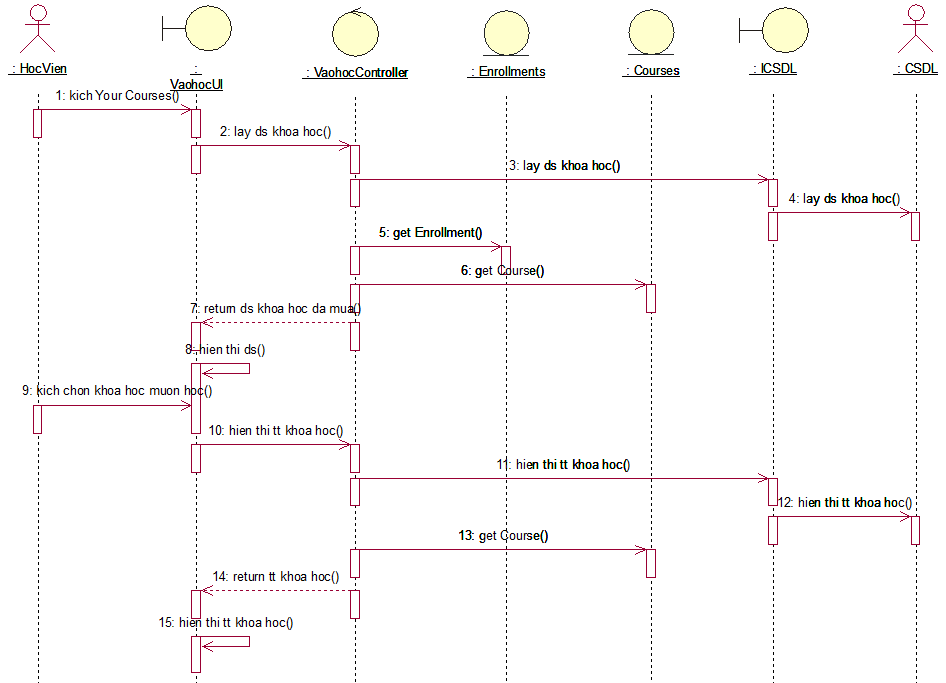
Hình 2.10. Biểu đồ tuần tự use case Thanh toán online

* Use case Mua khóa học:



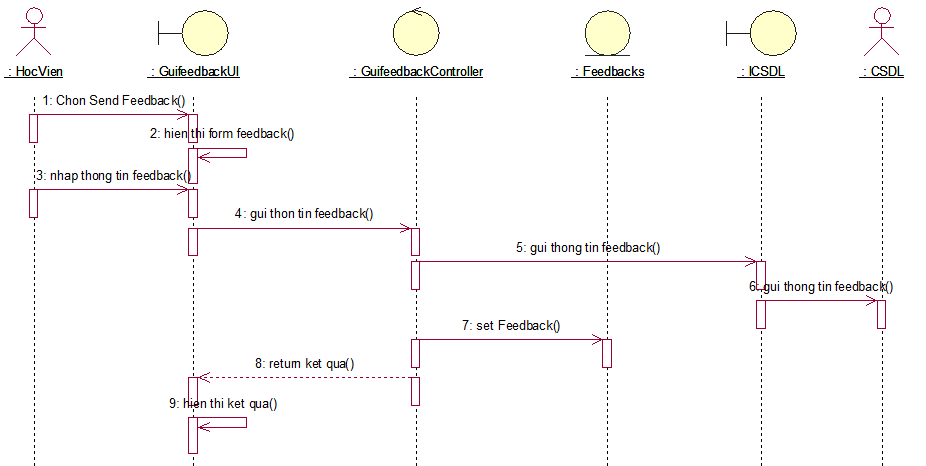
Hình 2.11. Biểu đồ tuần tự use case Mua khóa học

* Use case Vào học:



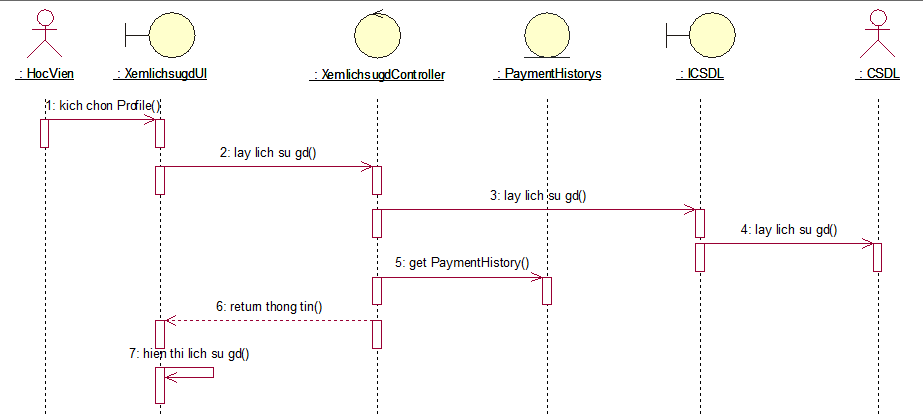
Hình 2.12. Biểu đồ tuần tự use case Vào học

* Use case Gửi feedback:



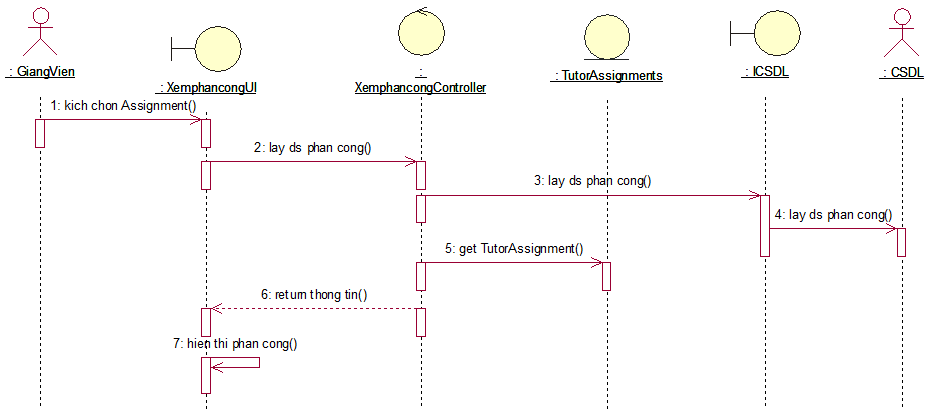
Hình 2.13. Biểu đồ tuần tự use case Gửi feedback

* Use case Xem lịch sử thanh toán:



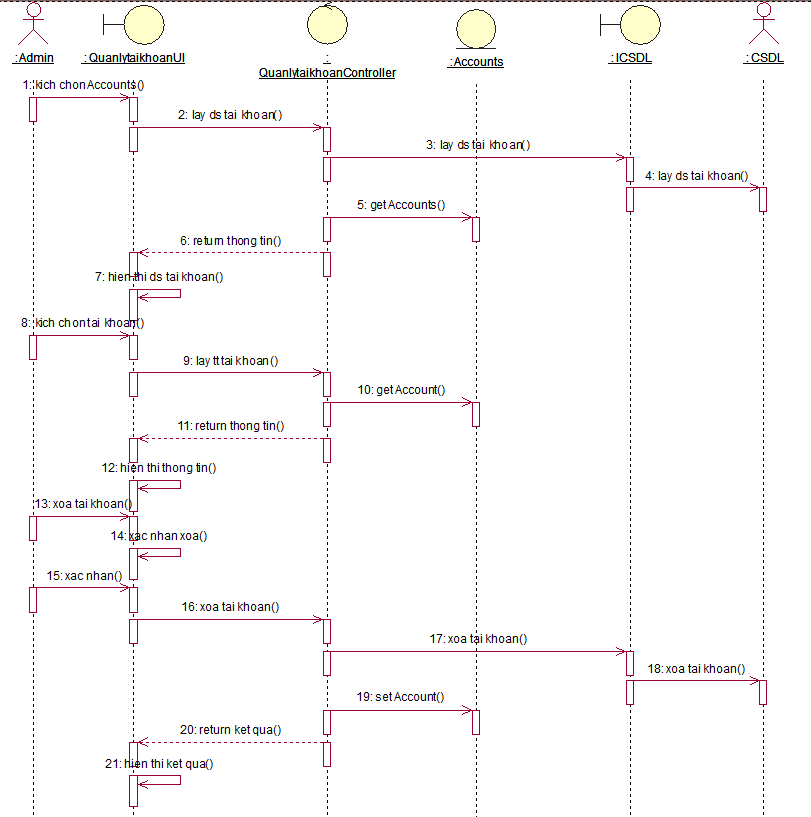
Hình 2.14. Biểu đồ tuần tự use case Xem lịch sử thanh toán

* Use case Xem phân công:



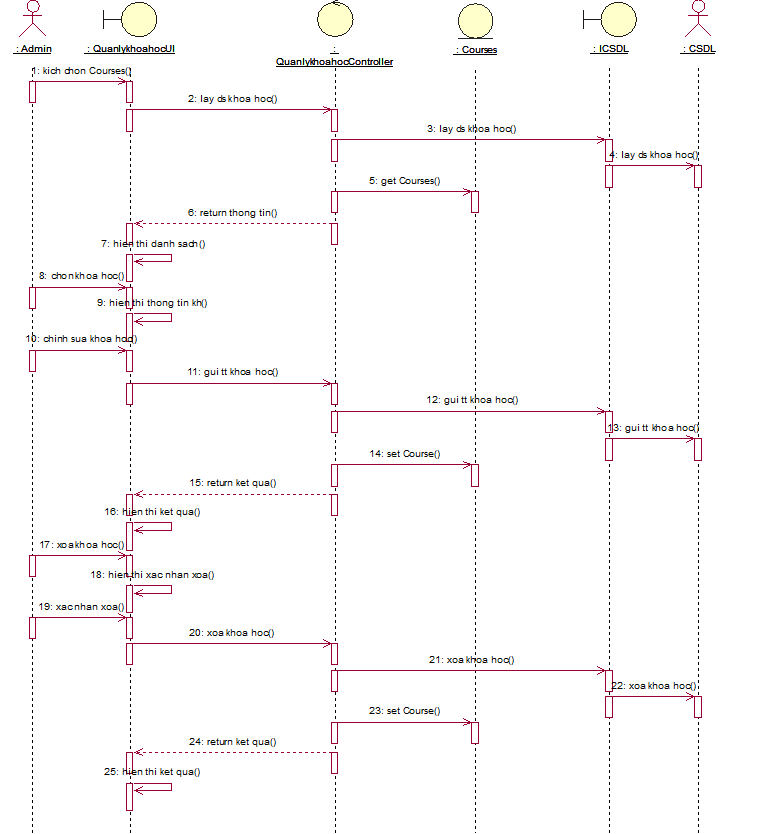
Hình 2.15. Biểu đồ tuần tự use case Xem phân công

* Use case Quản lý tài khoản:



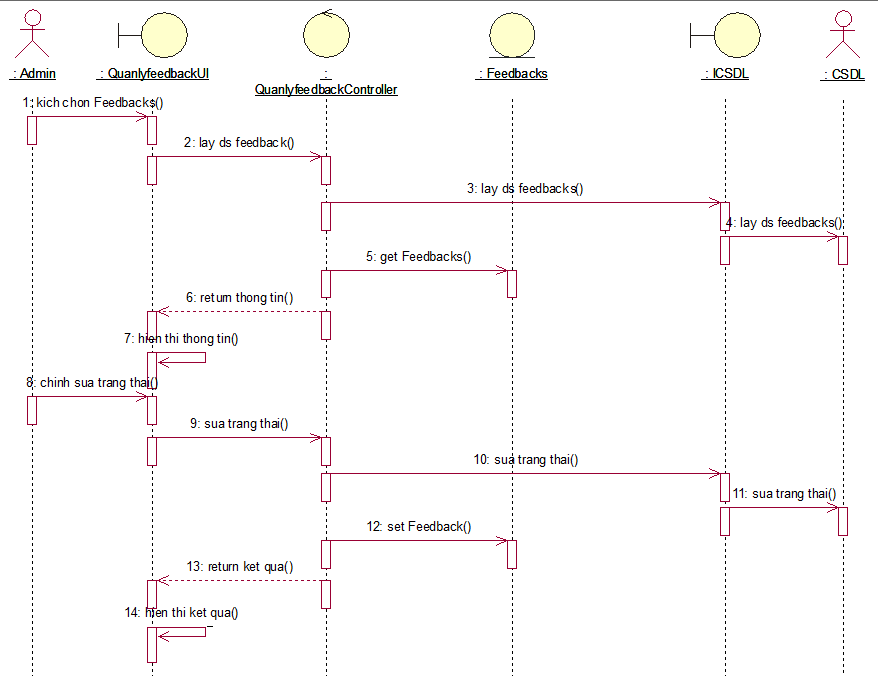
Hình 2.16. Biểu đồ tuần tự use case Quản lý tài khoản

* Use case Quản lý khóa học:



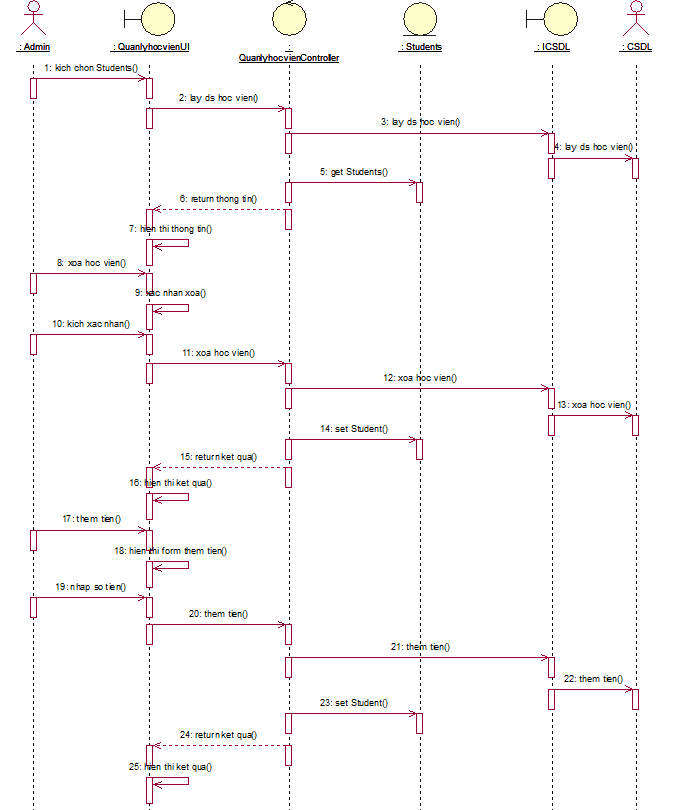
Hình 2.17. Biểu đồ tuần tự use case Quản lý khóa học

* Use case Quản lý feedback:



Hình 2.18. Biểu đồ tuần tự use case Quản lý feedback

* Use case Quản lý học viên:



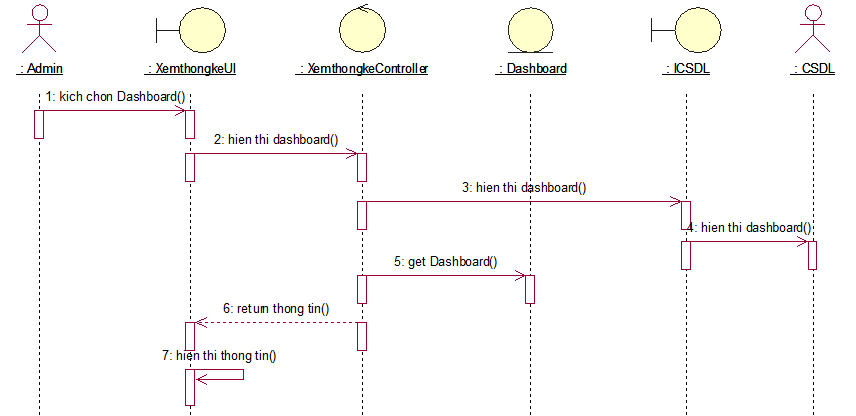
Hình 2.19. Biểu đồ tuần tự use case Quản lý học viên

* Use case Quản lý giảng viên:



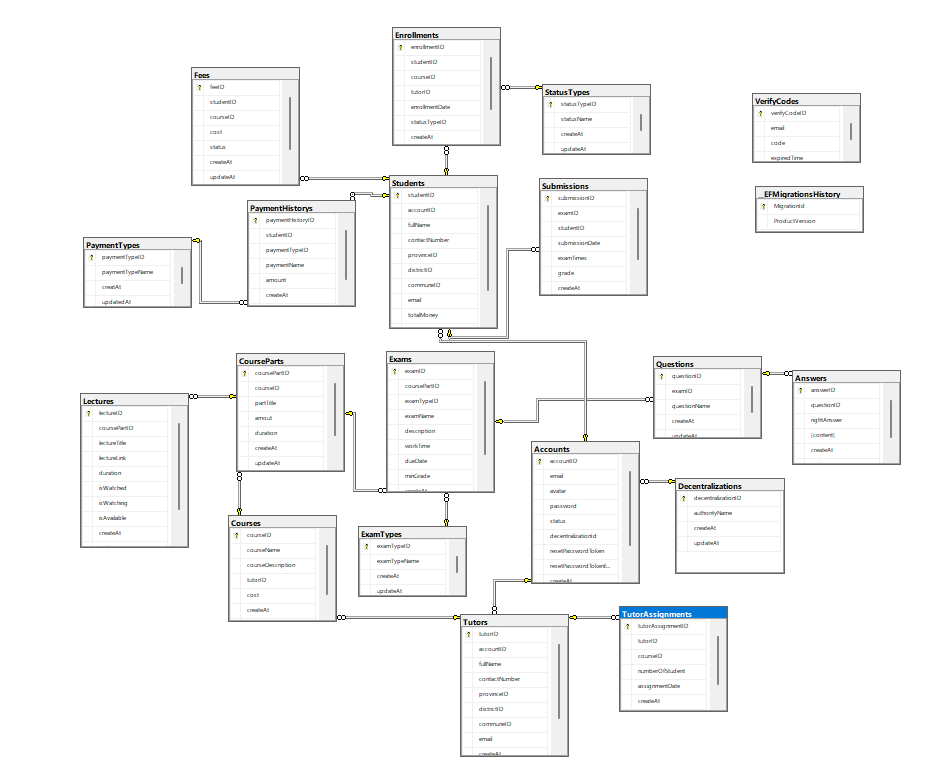
Hình 2.20. Biểu đồ tuần tự use case Quản lý giảng viên

* Use case Xem thống kê:



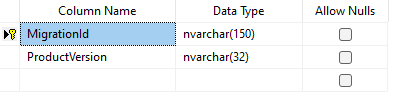
Hình 2.21. Biểu đồ tuần tự use case Xem thống kê

### Biểu đồ quan hệ

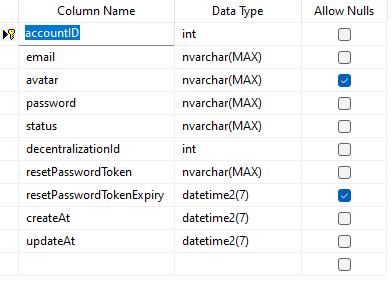


Hình 2.22. Sơ đồ CSDL tổng quát

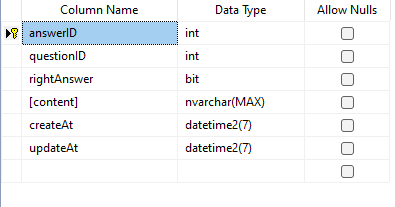
CSDL của website được thiết kế theo chuẩn 3NF, giúp CSDL súc tích, dễ hiểu với người dùng.



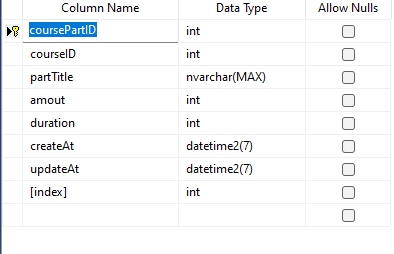
Hình 2.23. Bảng \_EFMigrationsHistory



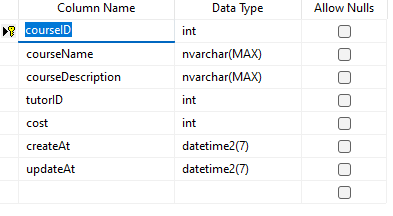
Hình 2.24. Bảng Accounts



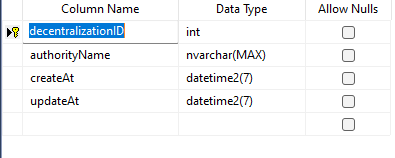
Hình 2.25. Bảng Answers



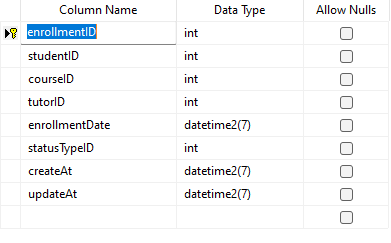
Hình 2.26. Bảng CourseParts



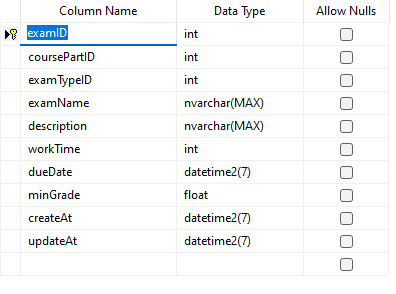
Hình 2.27. Bảng Courses



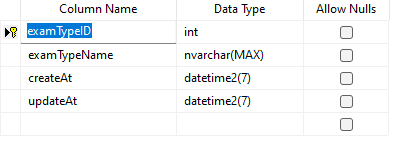
Hình 2.28. Bảng Decentralizations



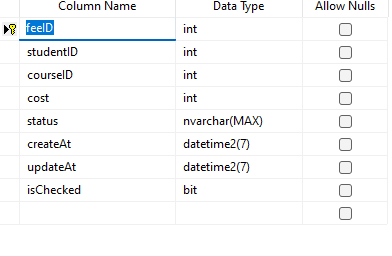
Hình 2.29. Bảng Enrollments



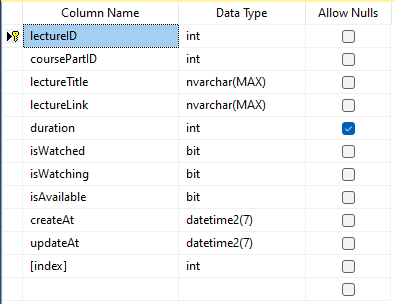
Hình 2.30. Bảng Exams



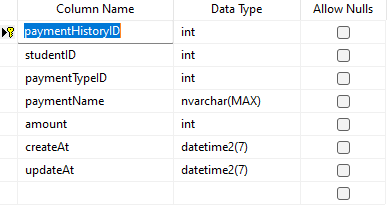
Hình 2.31. Bảng ExamTypes



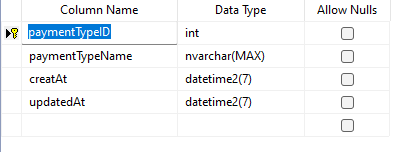
Hình 2.32. Bảng Fees



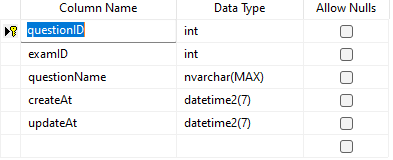
Hình 2.33. Bảng Lectures



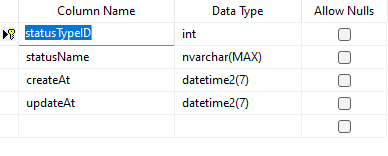
Hình 2.34. Bảng PaymentHistorys



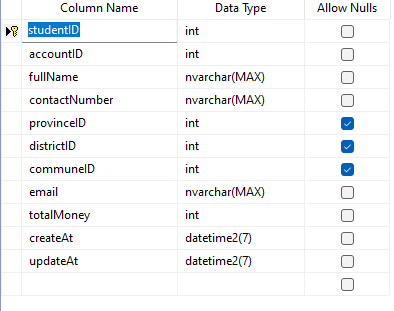
Hình 2.35. Bảng PaymentTypes



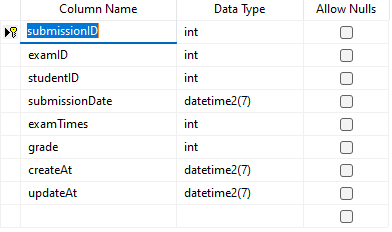
Hình 2.36. Bảng Questions



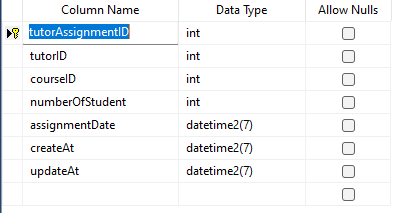
Hình 2.37. Bảng StatusTypes



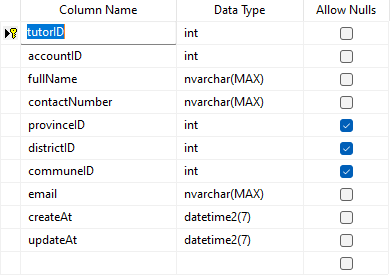
Hình 2.38. Bảng Students



Hình 2.39. Bảng Submissions



Hình 2.40. Bảng TutorAssignments



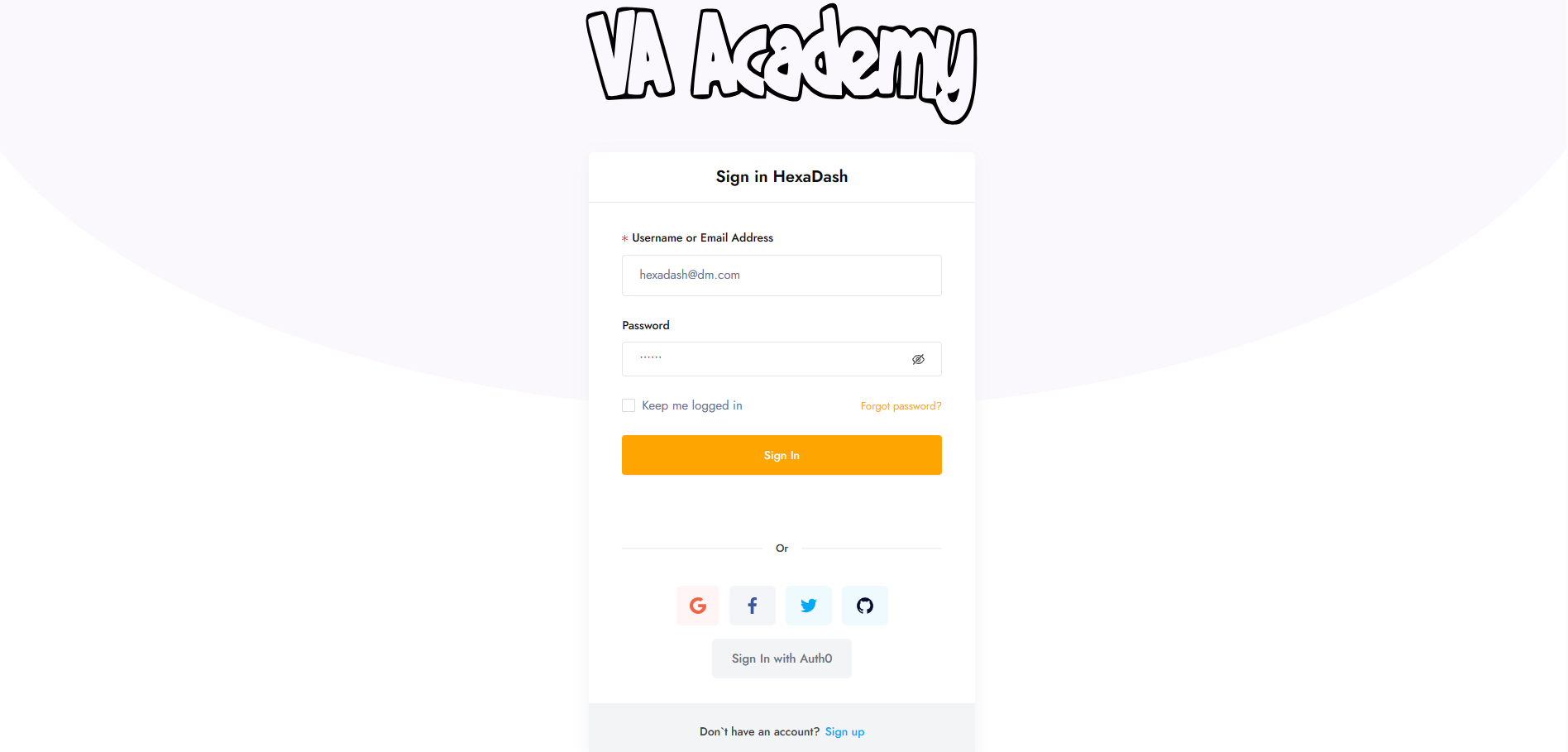
Hình 2.41. Bảng Tutors



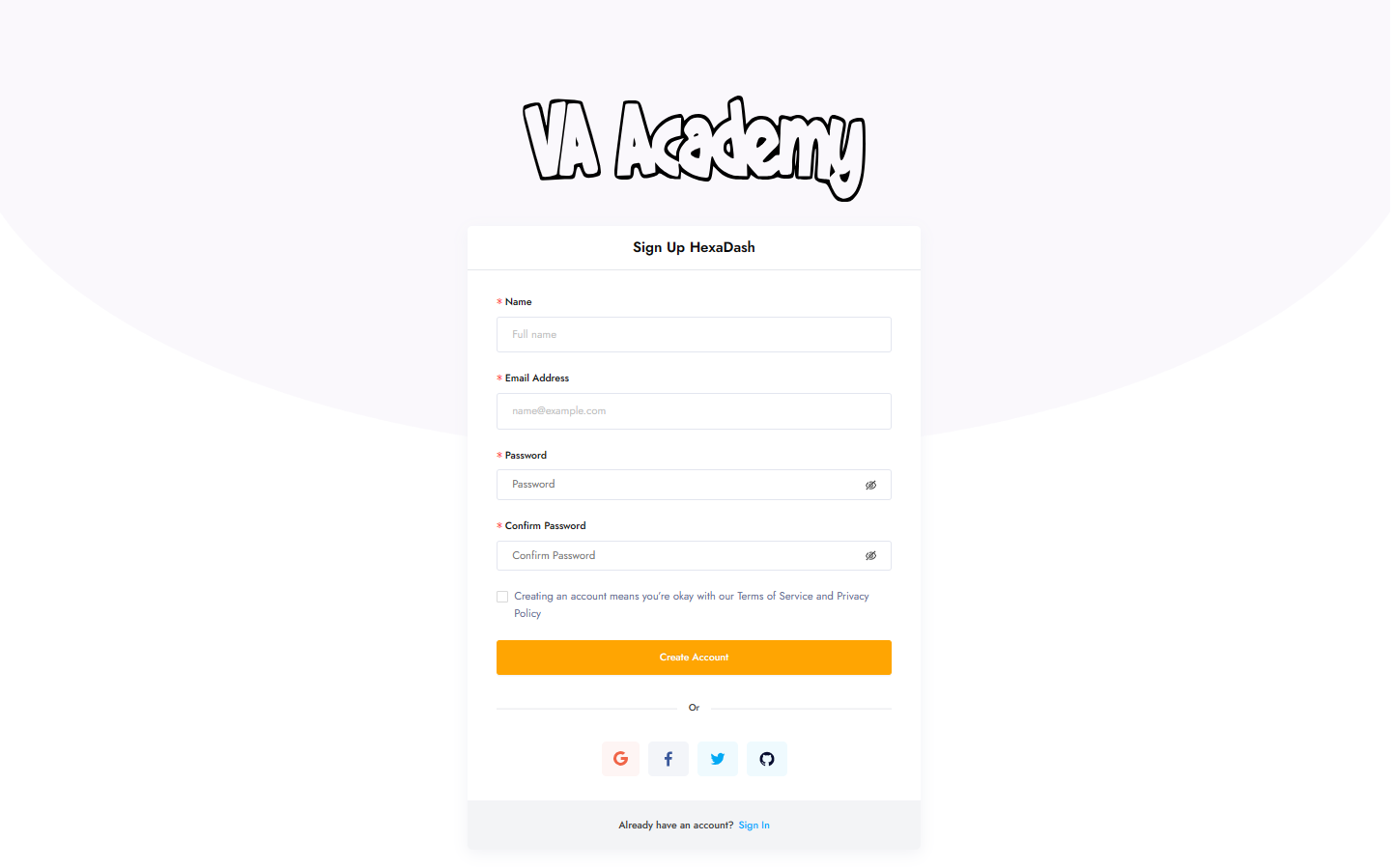
Hình 2.42. Bảng VerifyCodes

# THIẾT KẾ PHẦN MỀM

## Giao diện khách

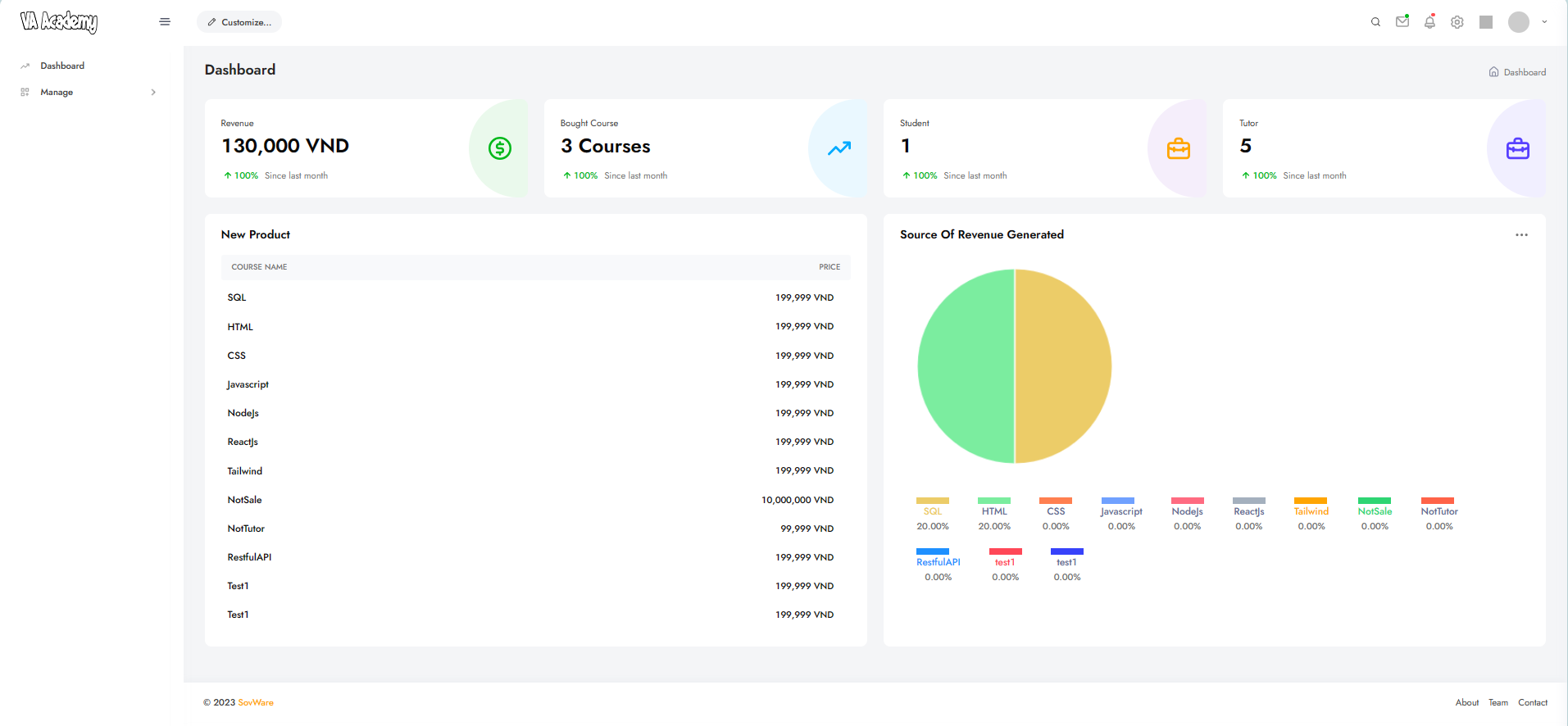


Hình 3.1. Giao diện trang Đăng nhập

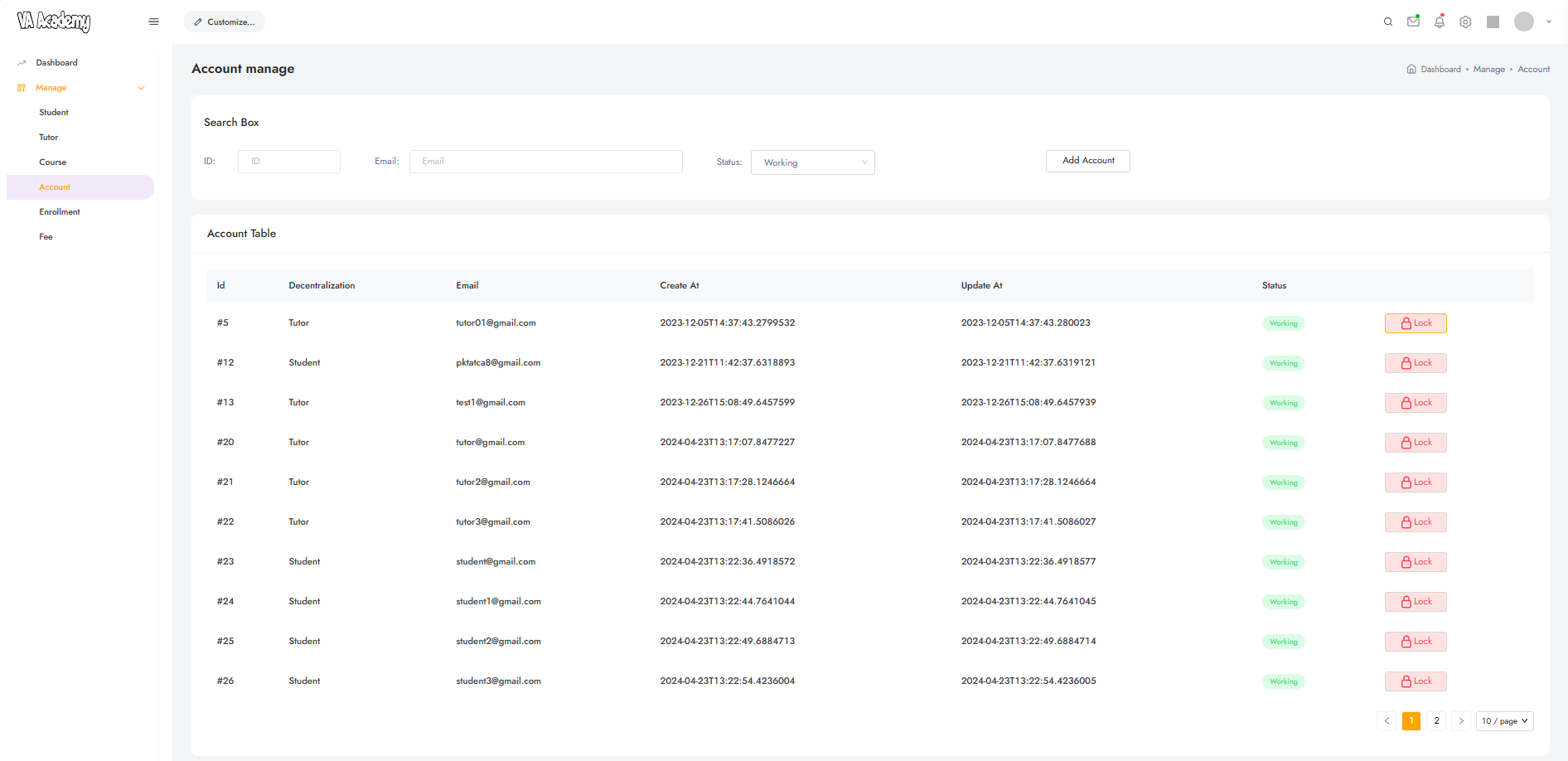


Hình 3.2. Giao diện trang Đăng ký

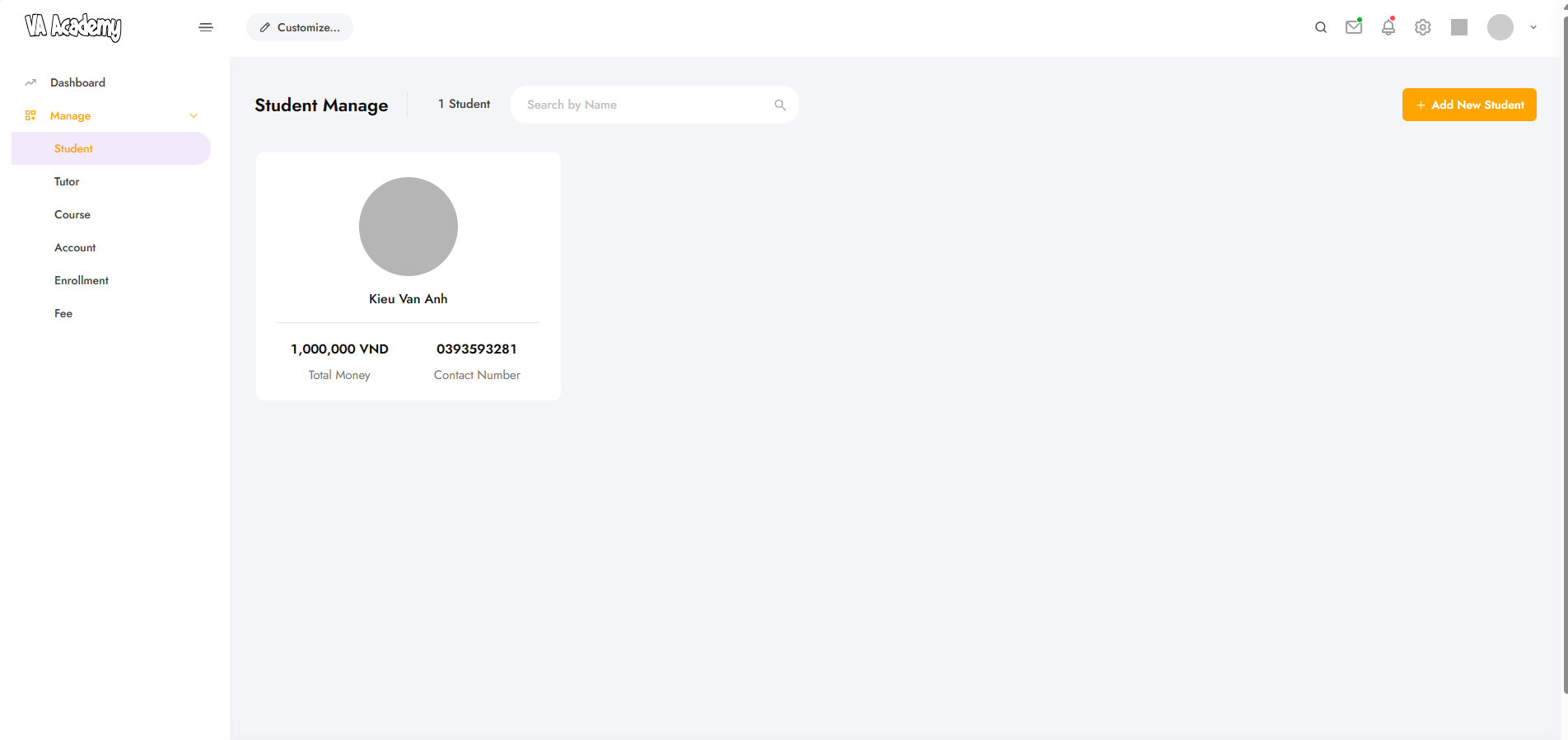
## Giao diện trang Admin



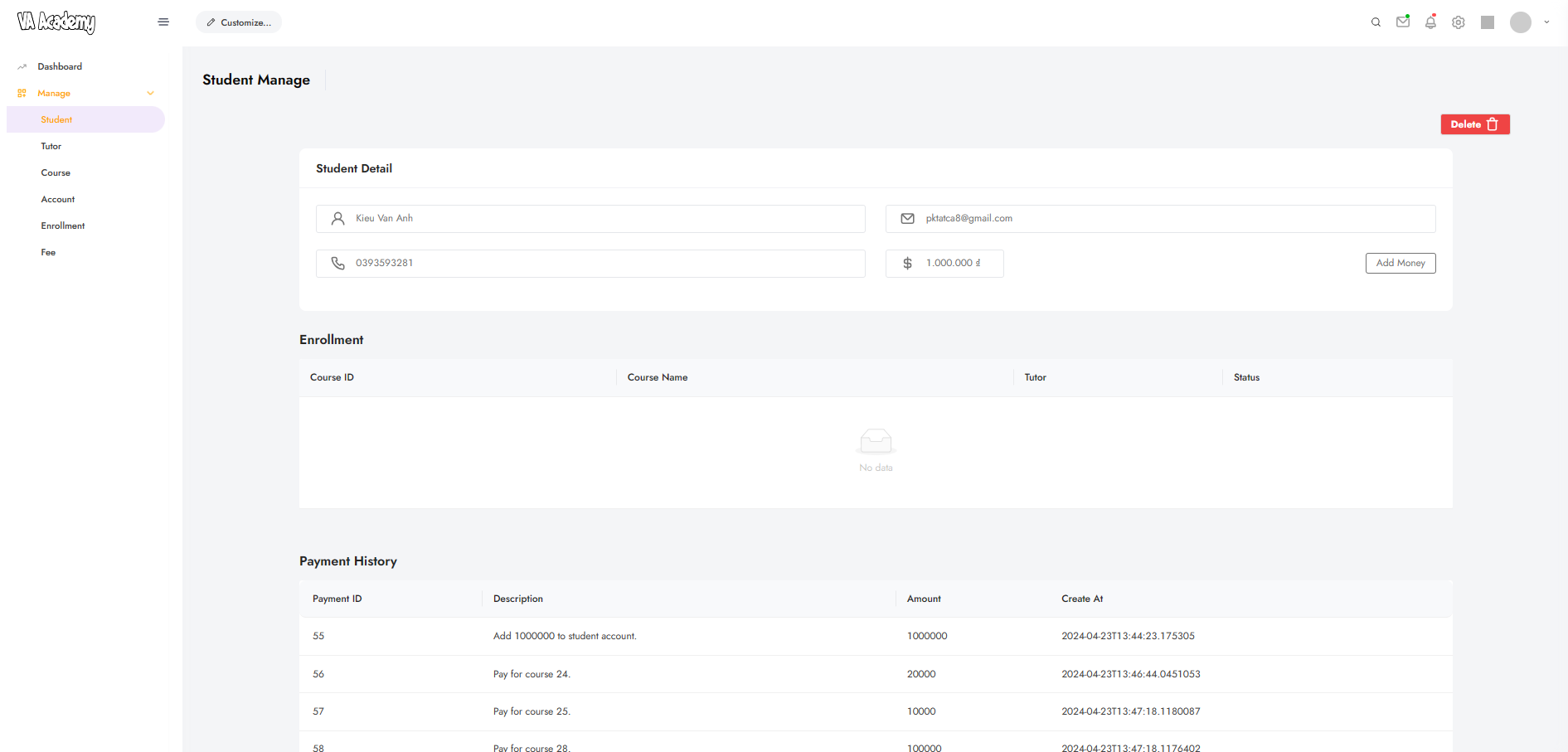
Hình 3.3. Giao diện trang chủ Admin



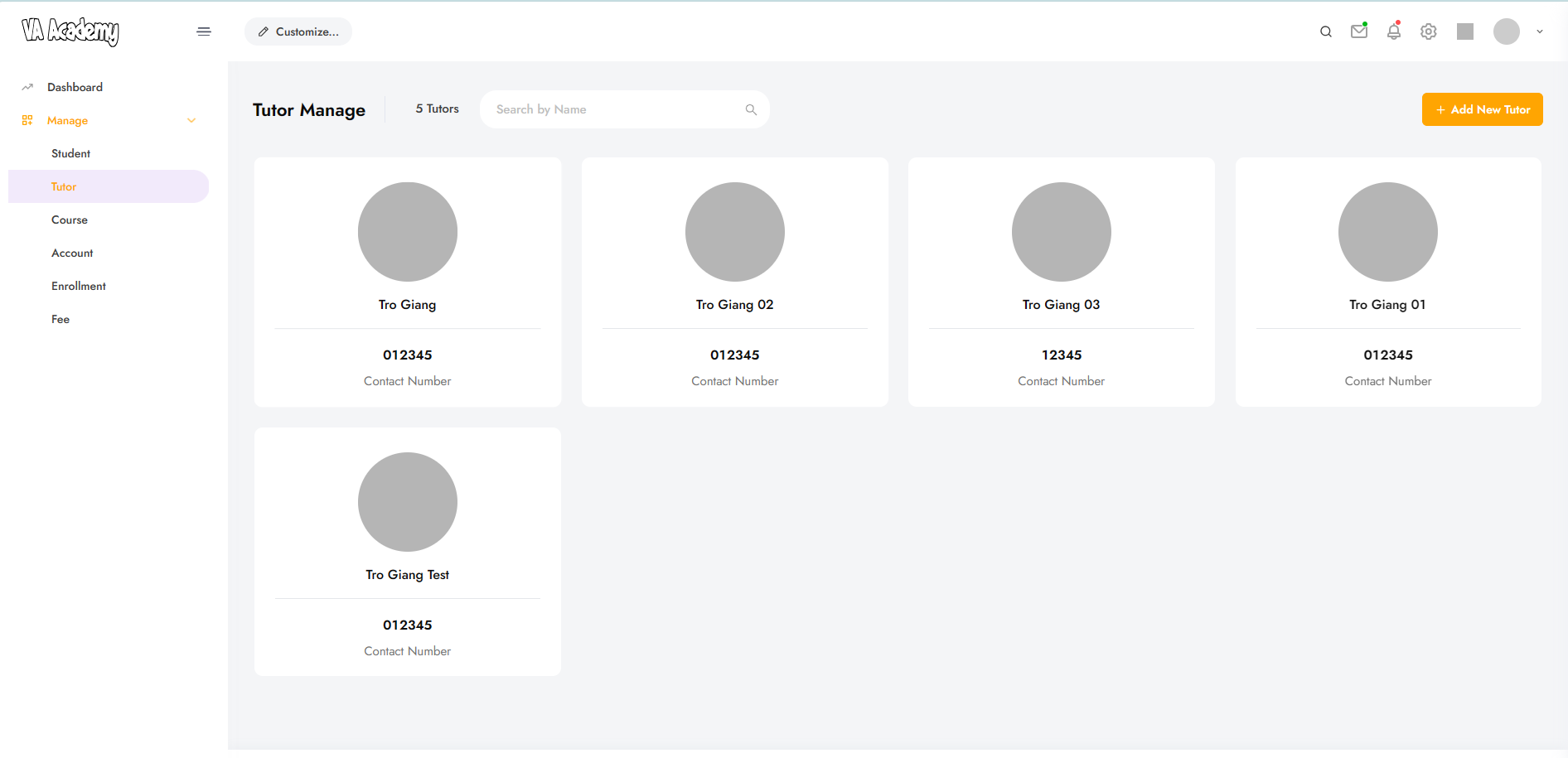
Hình 3.4. Giao diện trang Quản lý tài khoản



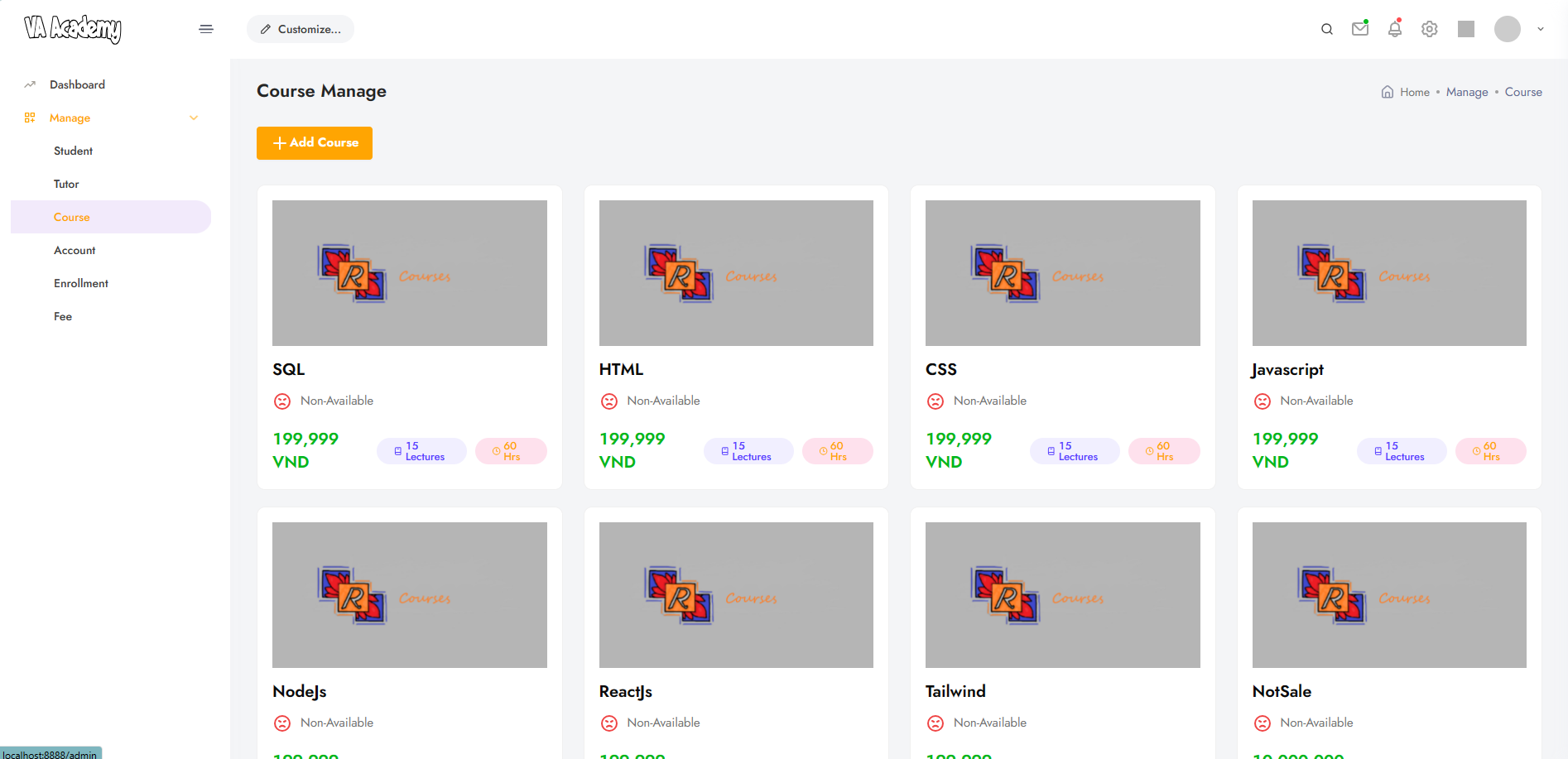
Hình 3.5. Giao diện trang Quản lý học viên



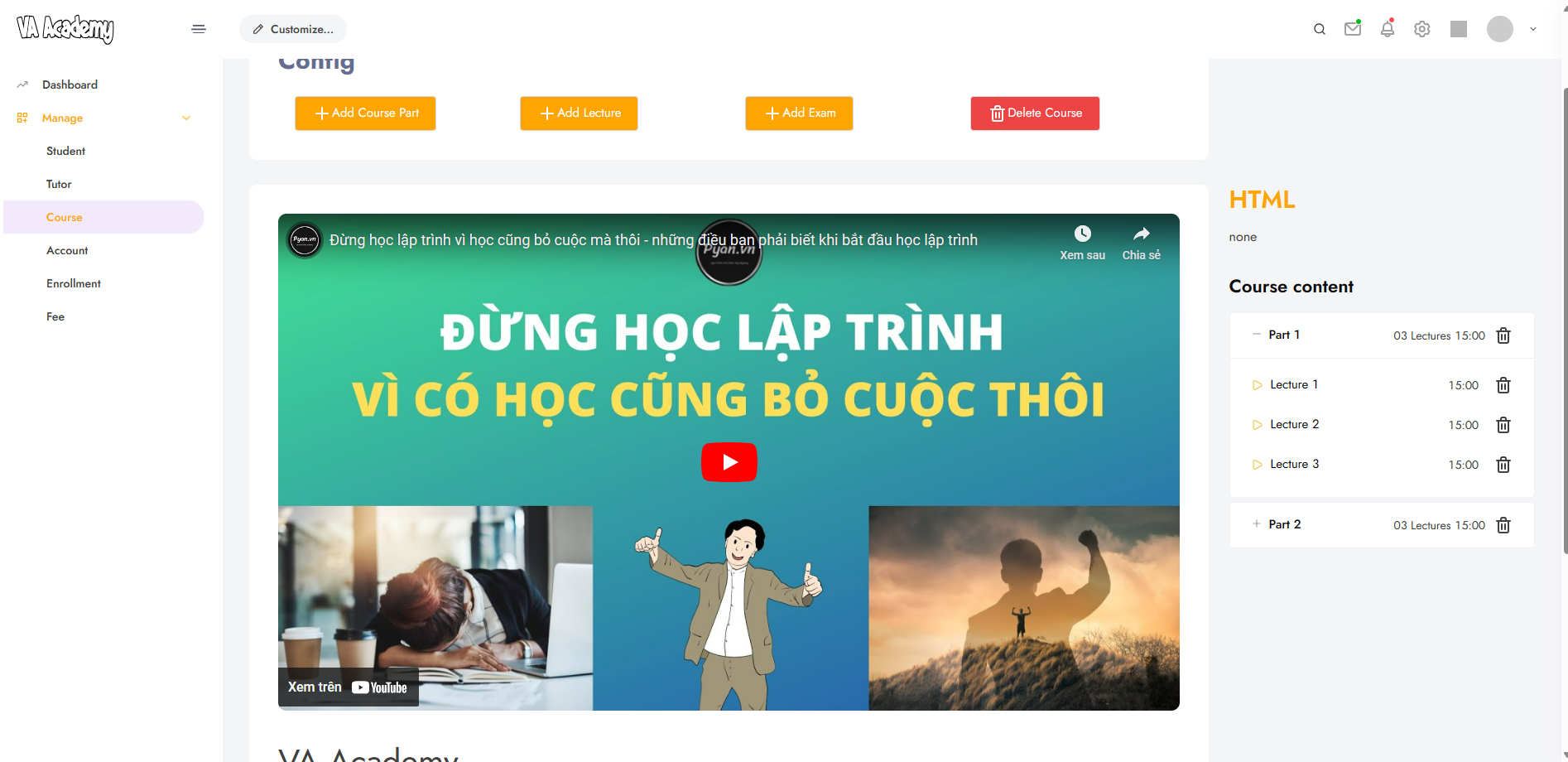
Hình 3.6. Giao diện trang Chi tiết học viên



Hình 3.7. Giao diện trang Quản lý giảng viên

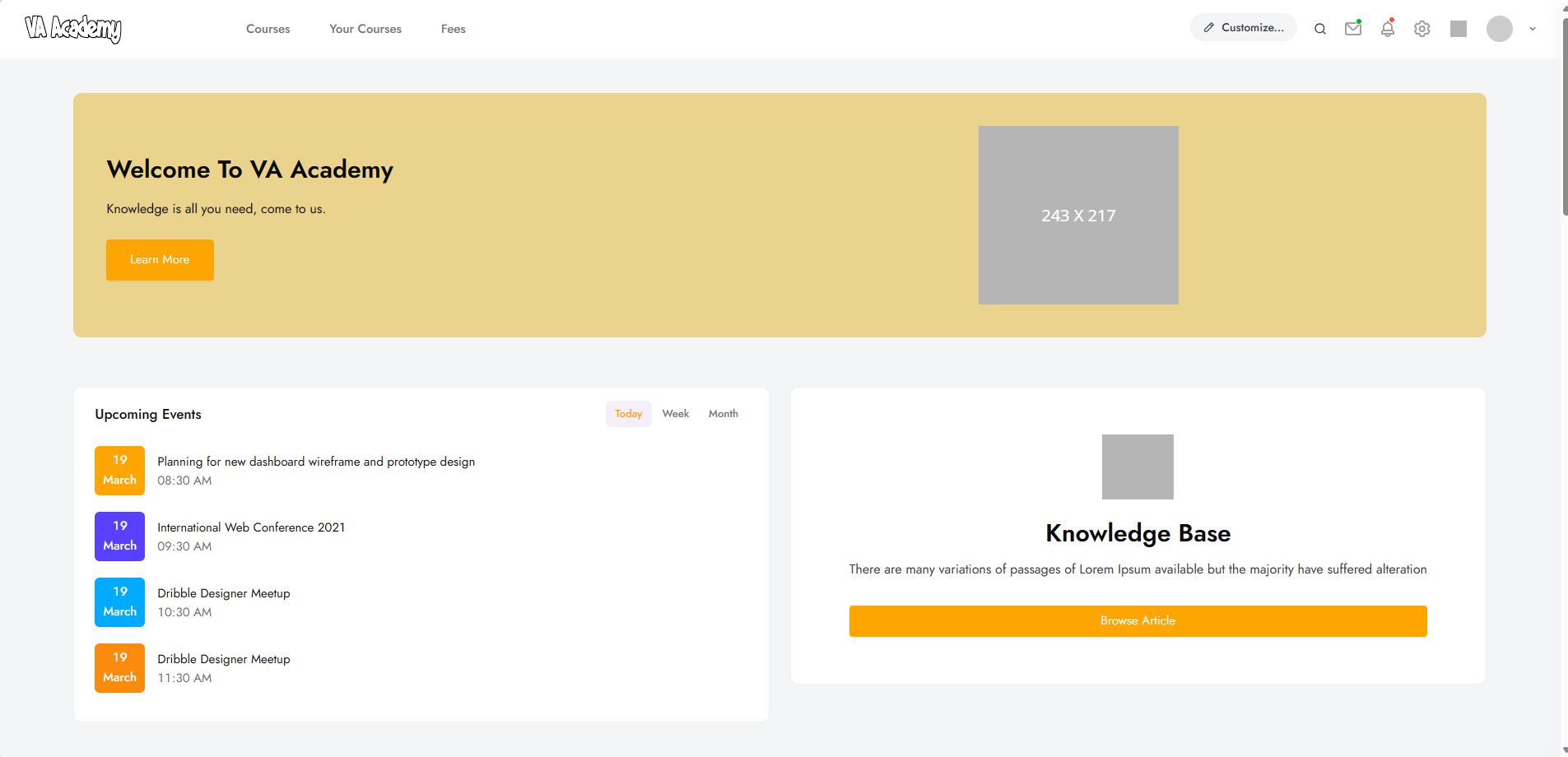


Hình 3.8. Giao diện trang Quản lý hóa học

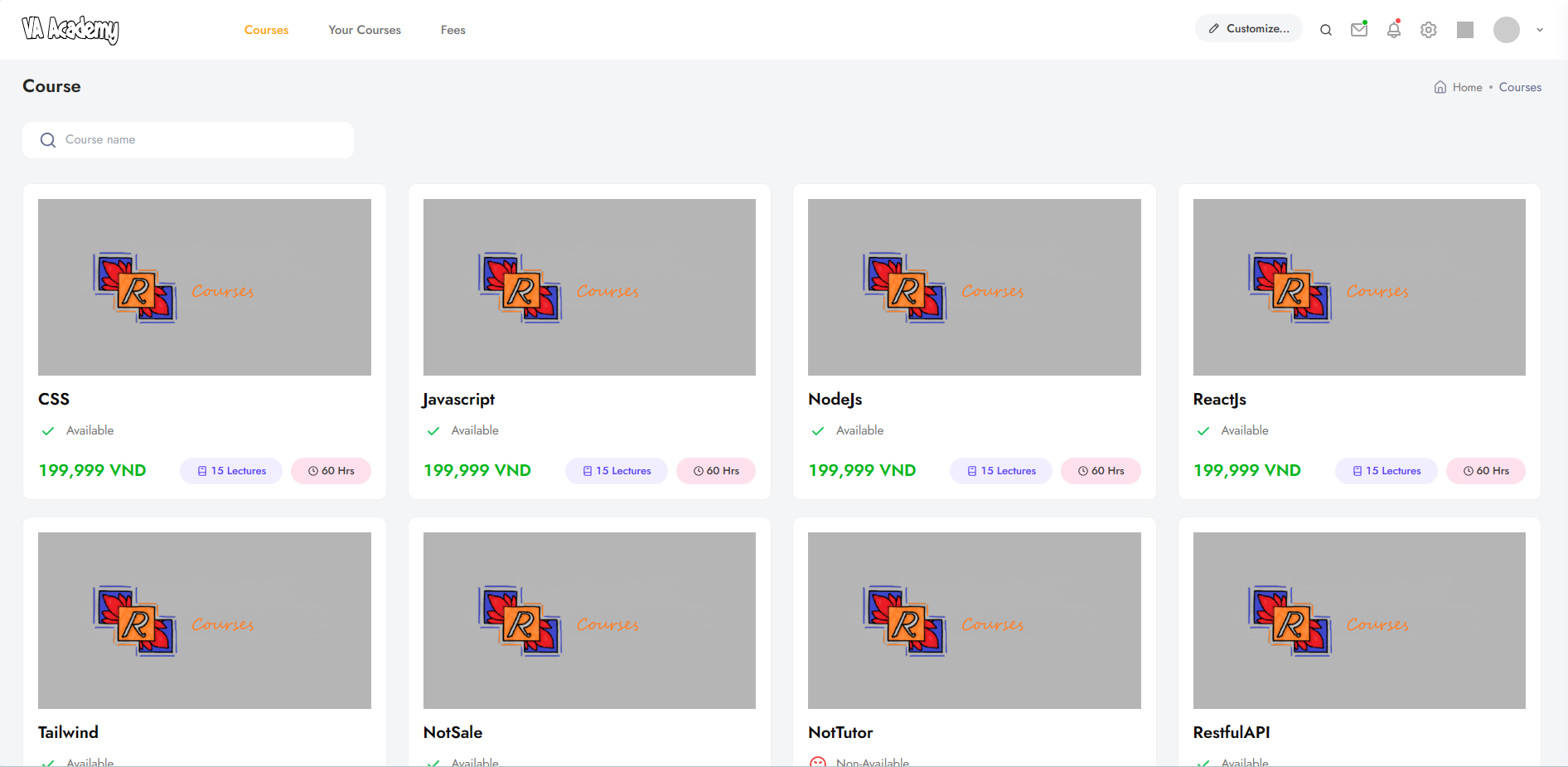


Hình 3.9. Giao diện trang Chi tiết khóa học

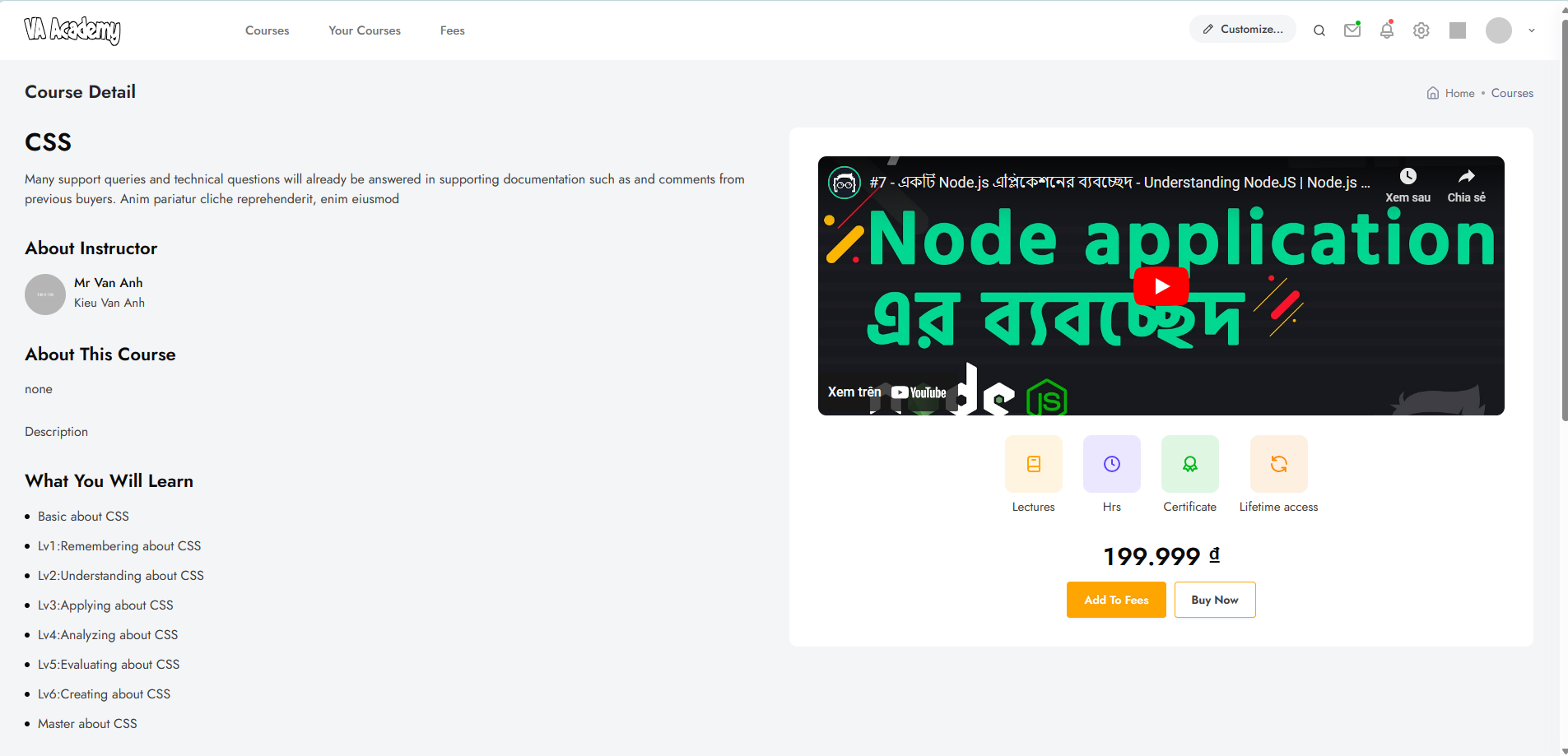
## Giao diện trang Student



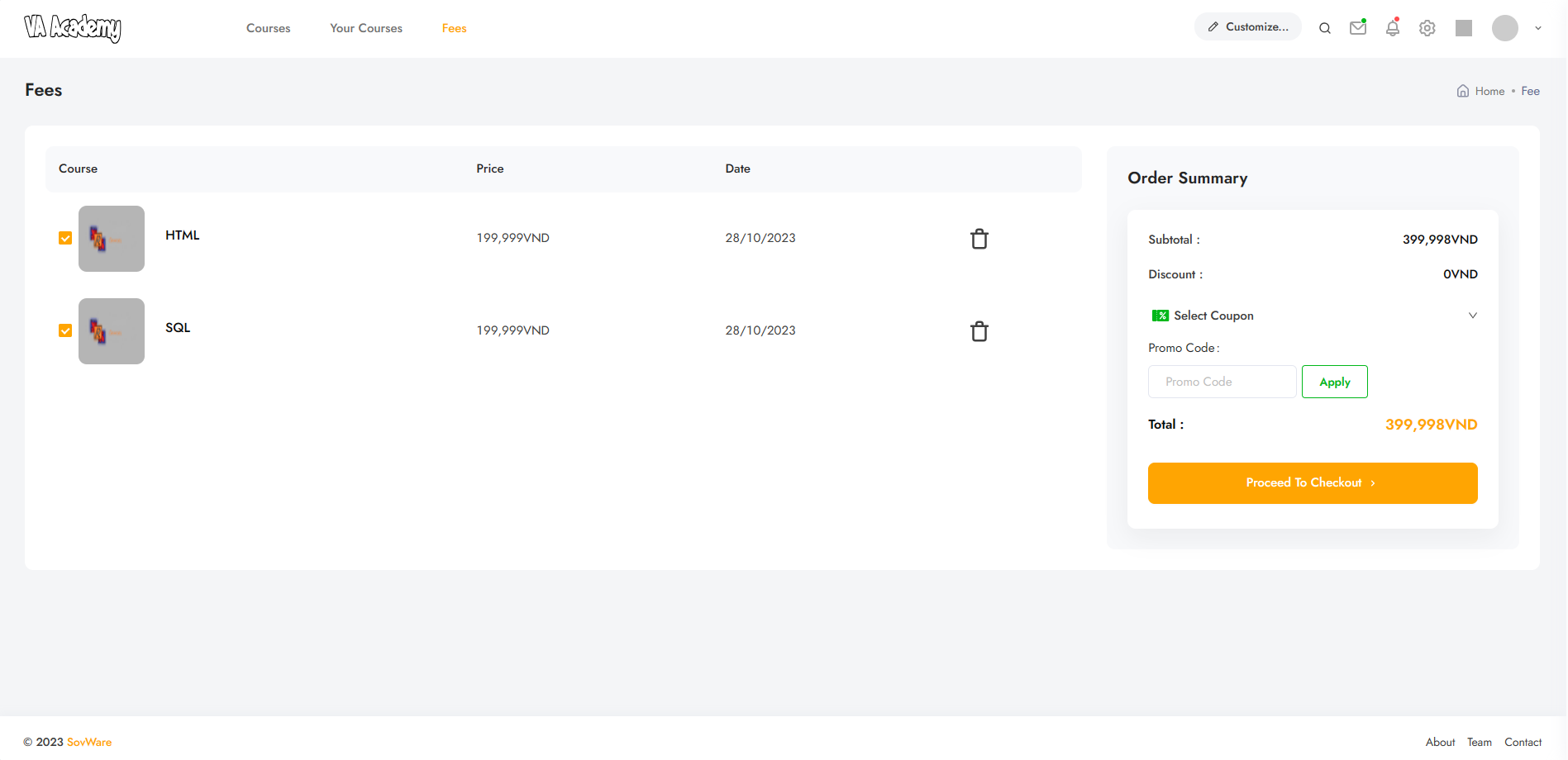
Hình 3.10. Giao diện trang chủ Student



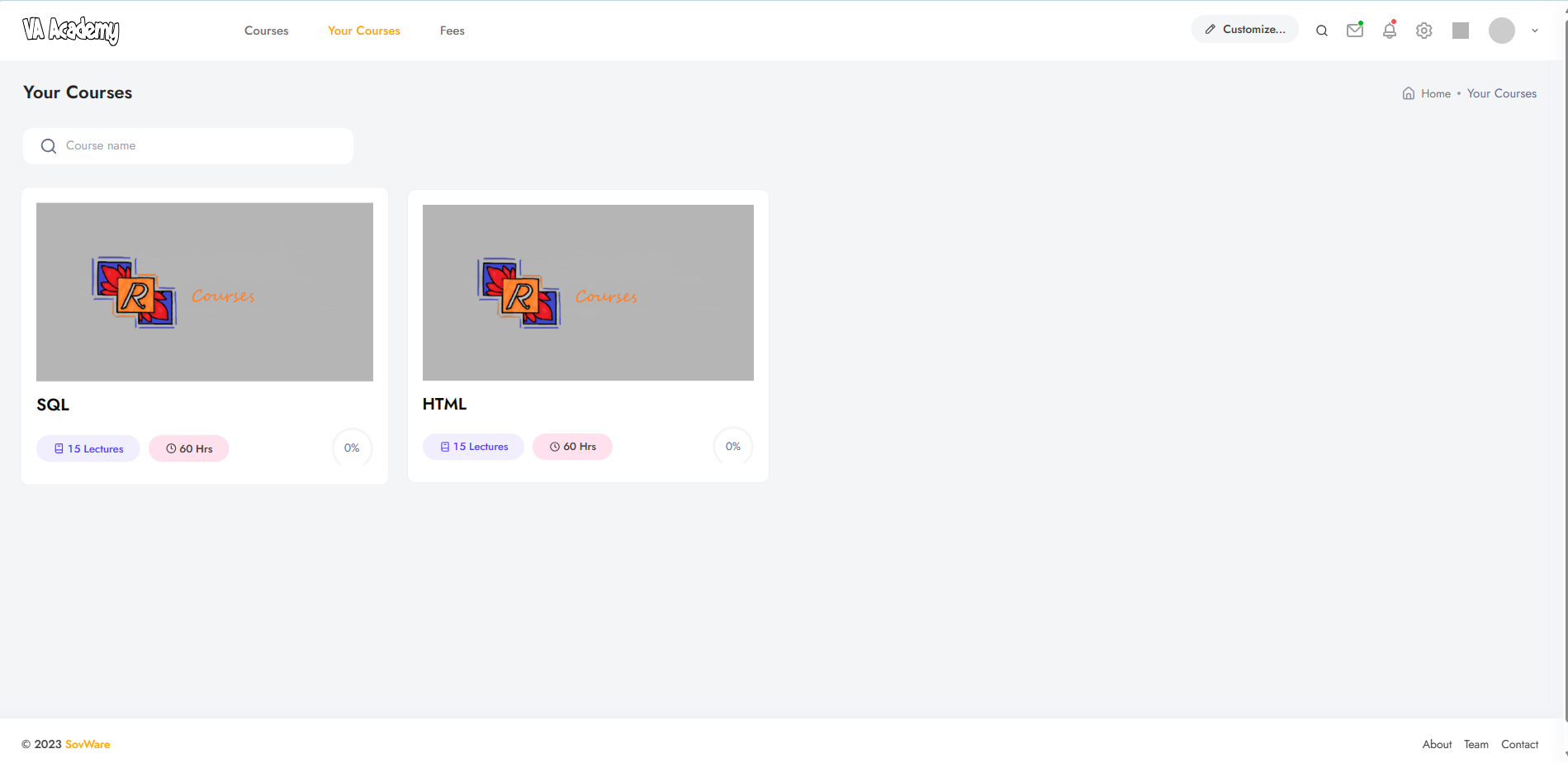
Hình 3.11. Giao diện trang Khóa học



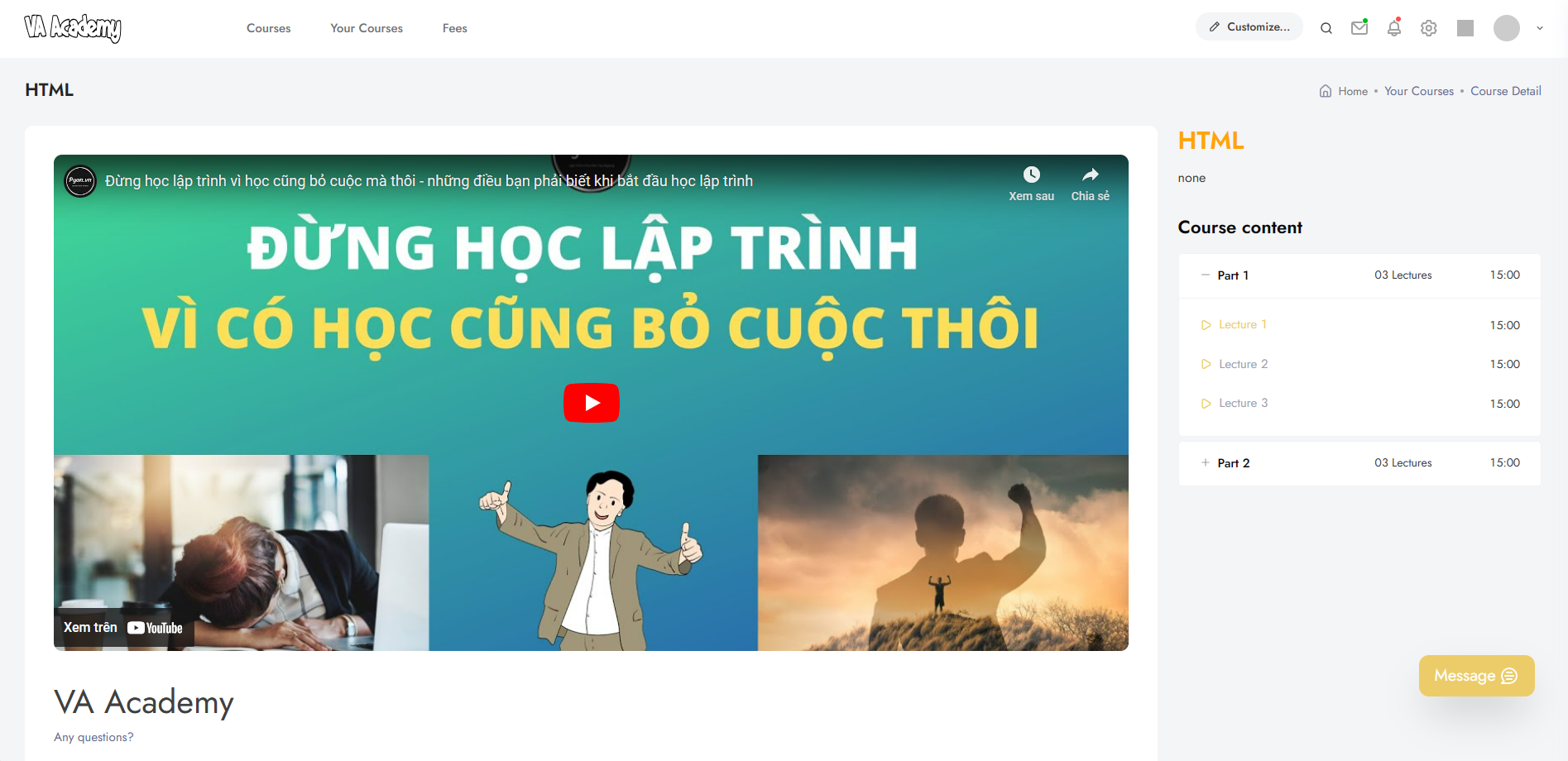
Hình 3.12. Giao diện trang Xem chi tiết khóa học



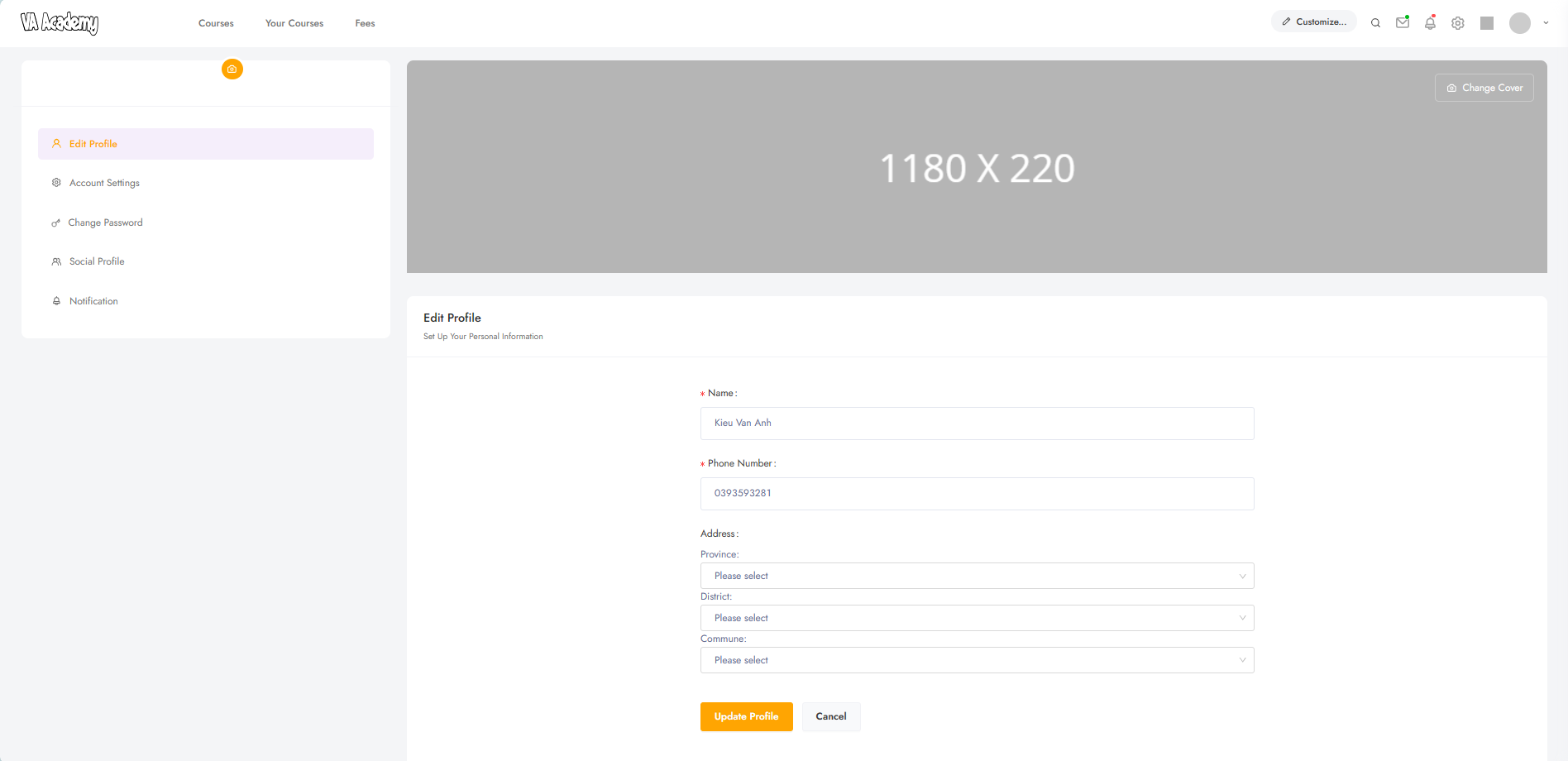
Hình 3.13. Giao diện Giỏ hàng



Hình 3.14. Giao diện trang Xem khóa học đã mua

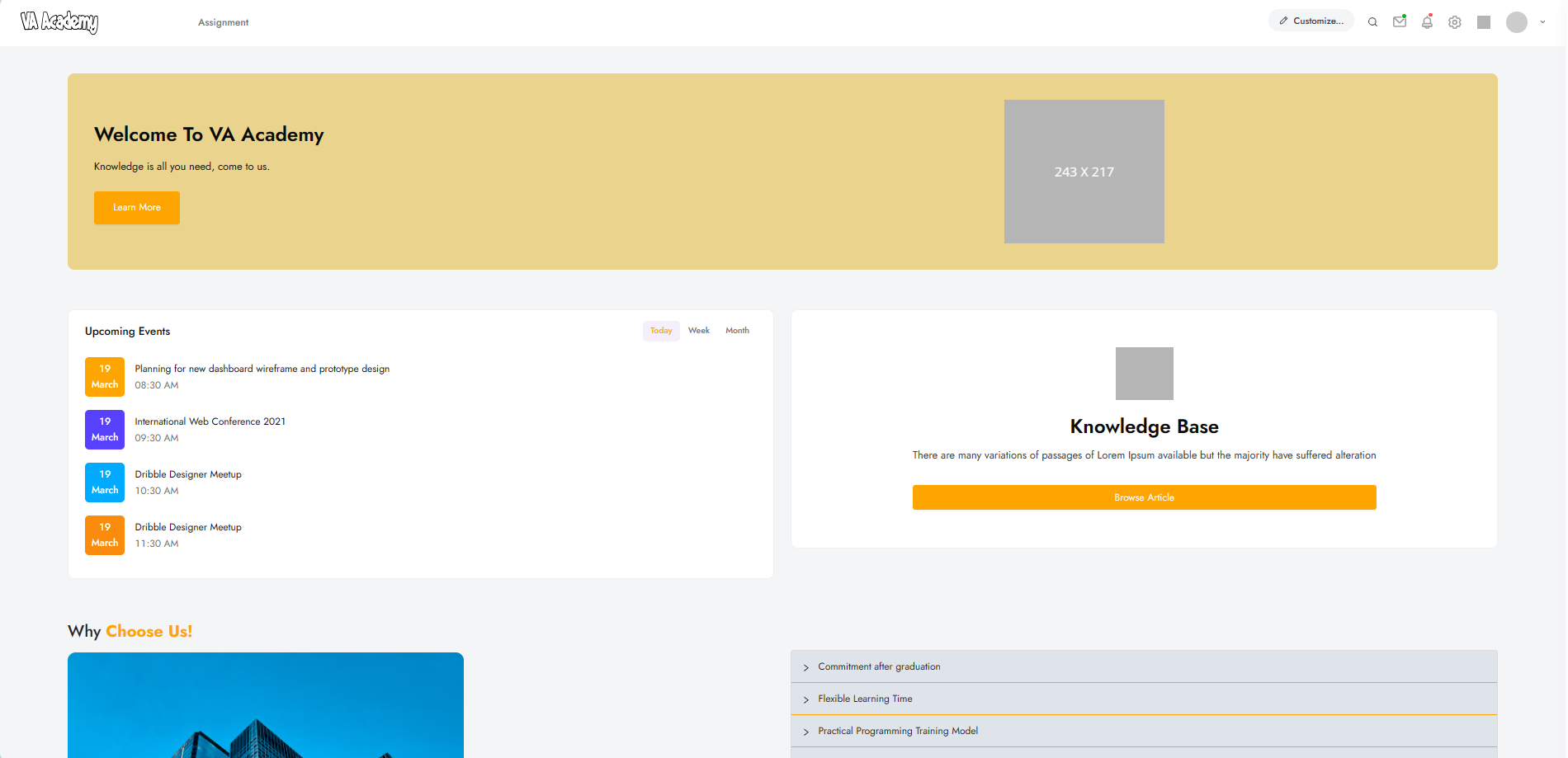


Hình 3.15. Giao diện trang Vào học

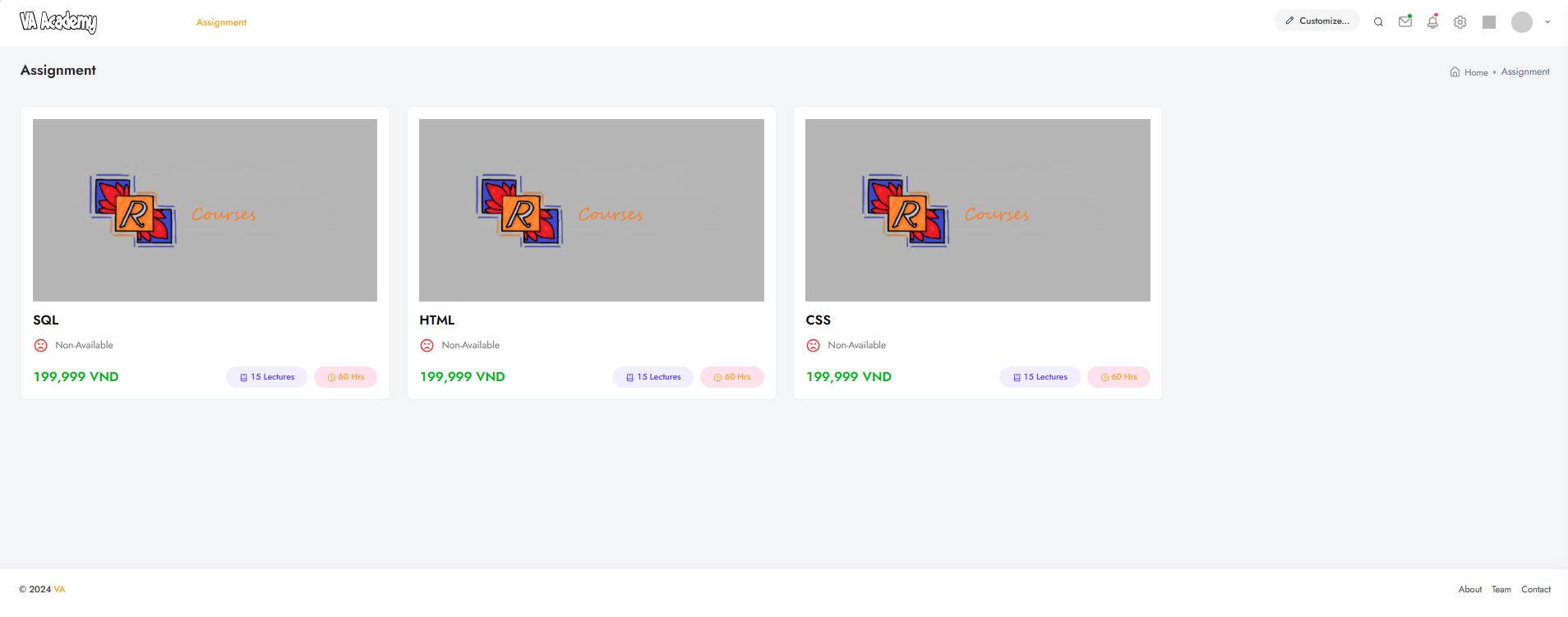


Hình 3.16. Giao diện trang Quản lý thông tin cá nhân

## Giao diện trang Tutor



Hình 3.17. Giao diện trang Tutor



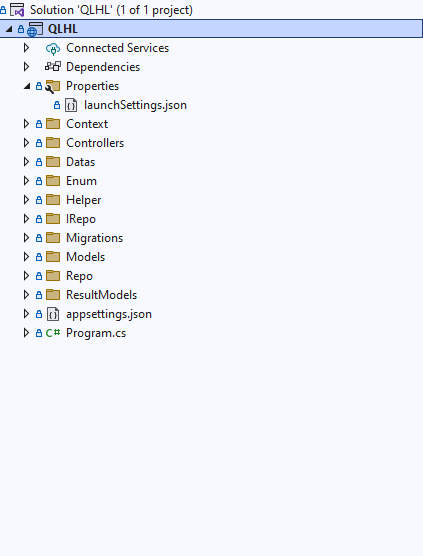
Hình 3.18. Giao diện trang Phân công

# CÀI ĐẶT VÀ KIỂM THỬ

## API

1. Cấu trúc source code

Em đã lựa chọn Framework Web đó là Asp.net Core 6.0 với ngôn ngữ C# để làm phần backend viết API.



Hình 4.1. Cấu trúc source code phần API

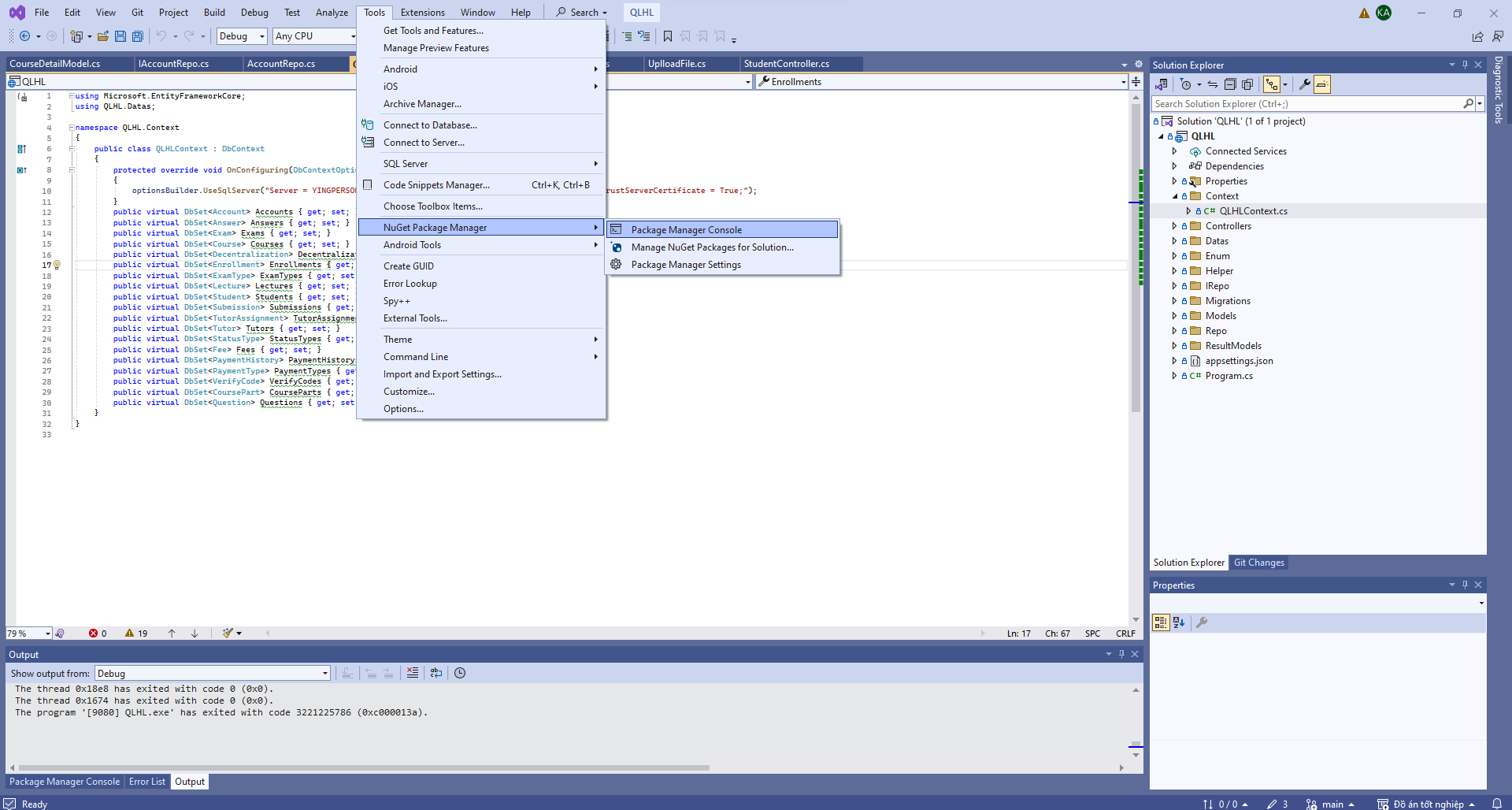
Mô tả cấu trúc source code:

* Controllers: Là nơi chứa các controller thực hiện nhiệm vụ tương tác với request , xử lý và trả response cho frontend.
* Dependencies: Là nơi chứa các Packages, và các thành phần liên quan của ứng dụng của ứng dụng.
* Context: Là nơi chứa các dòng khai báo mô hình dữ liệu để liên kết với CSDL.
* Datas: Là nơi chứa các class làm việc với EF Core để làm việc với cơ sở dữ liệu.
* Enum: Là nơi chứa các class dạng Enum.
* Helpers: Là nơi chứa các class hỗ trợ cho Project.
* Migrations: Là nơi chứa các Migrations khi kết nối với CSDL MSSQL theo dạng code-first.
* Models: Là nơi chứa các Entities.
* IRepo: Là nơi chứa các class Interface của Service.
* Repo: Là nơi chứa các Service của Website.
* ResultModel: Là nơi chứa các class Model của dữ liệu trả về.
* appsettings: Là nơi cấu hình cho project.

1. Tạo CSDL bằng Code first với Migrations

Từ phần phân tích thiết kế vừa xây dựng ta tiến hành tạo các class cho các lớp tương ứng. Từ các models vừa tạo, ta sẽ cài đặt các thư viện cần thiết, cấu hình chuỗi kết nối, đăng kí nó trong service và tiến hành tạo lớp DBContext để tiến hành tạo CSDL.

Em đã sử sử dụng Entity Framework của .Net hỗ trợ cho việc cấu hình các bảng liên quan đến người dùng. Sau đó, ta bật Package Manager Console để tạo Migrations kết nối với MSSQL. Chọn Tools -> NuGet Package Manager -> Package Manager Console.



Hình 4.2. Bật Package Manager Console

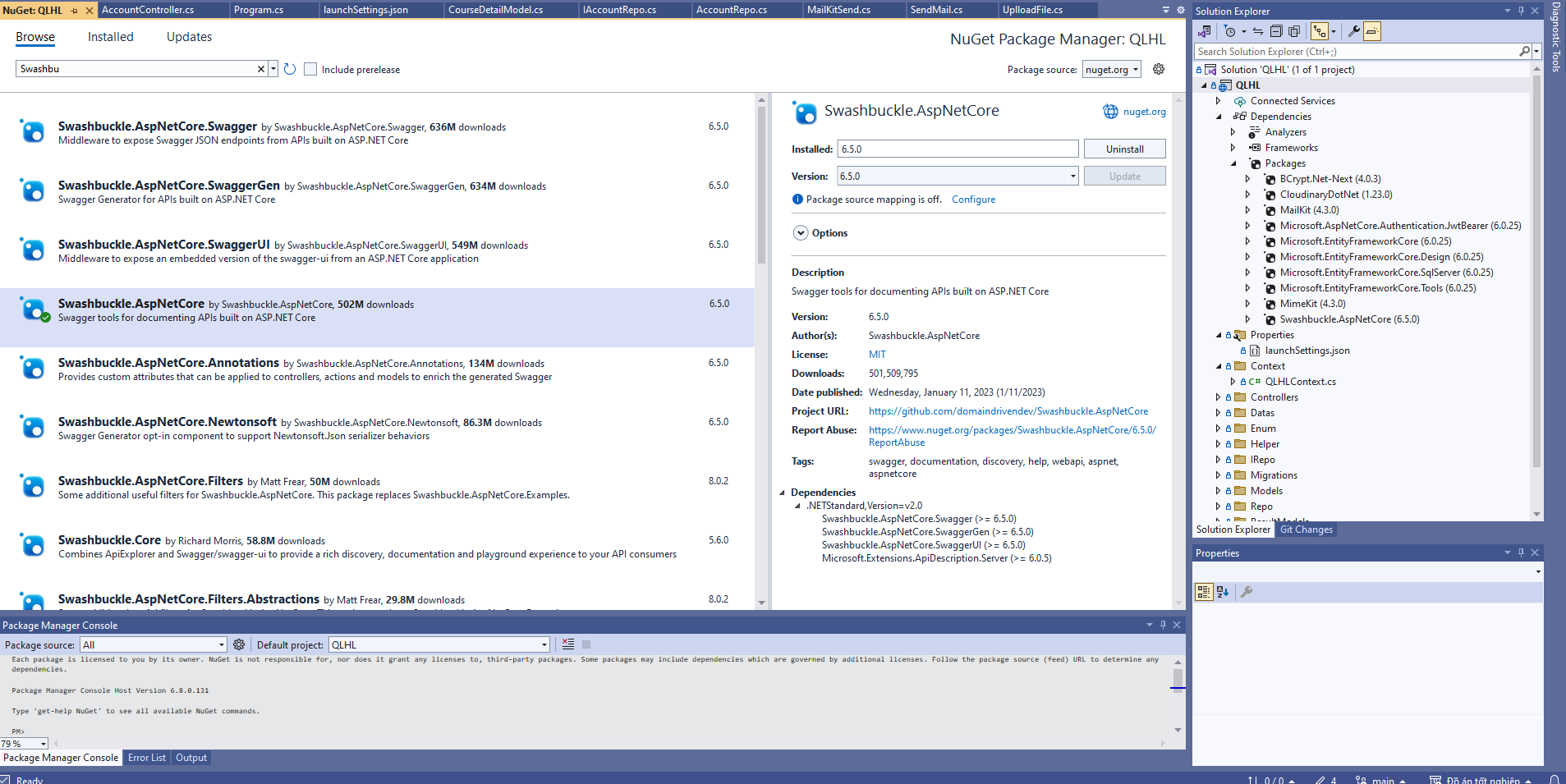
Đầu tiên, ta ghi lệnh “Enable-Migrations”, rồi đến “Add-Migration” và “Update-Database”, ta được CSDL.

1. Viết API

Ở Controllers, ta sẽ khởi tạo các lớp Controller cho các Model bằng phương thức khởi tạo. Ở mỗi hàm, tùy vào yêu cầu chức năng của trang web muốn hiển thị những gì mà ta viết các hàm tương ứng. Vì là giao tiếp với ứng dụng front-end nên ta sẽ sử dụng từ khóa async của .Net để biến hàm của chúng ta trở thành bất đồng bộ.

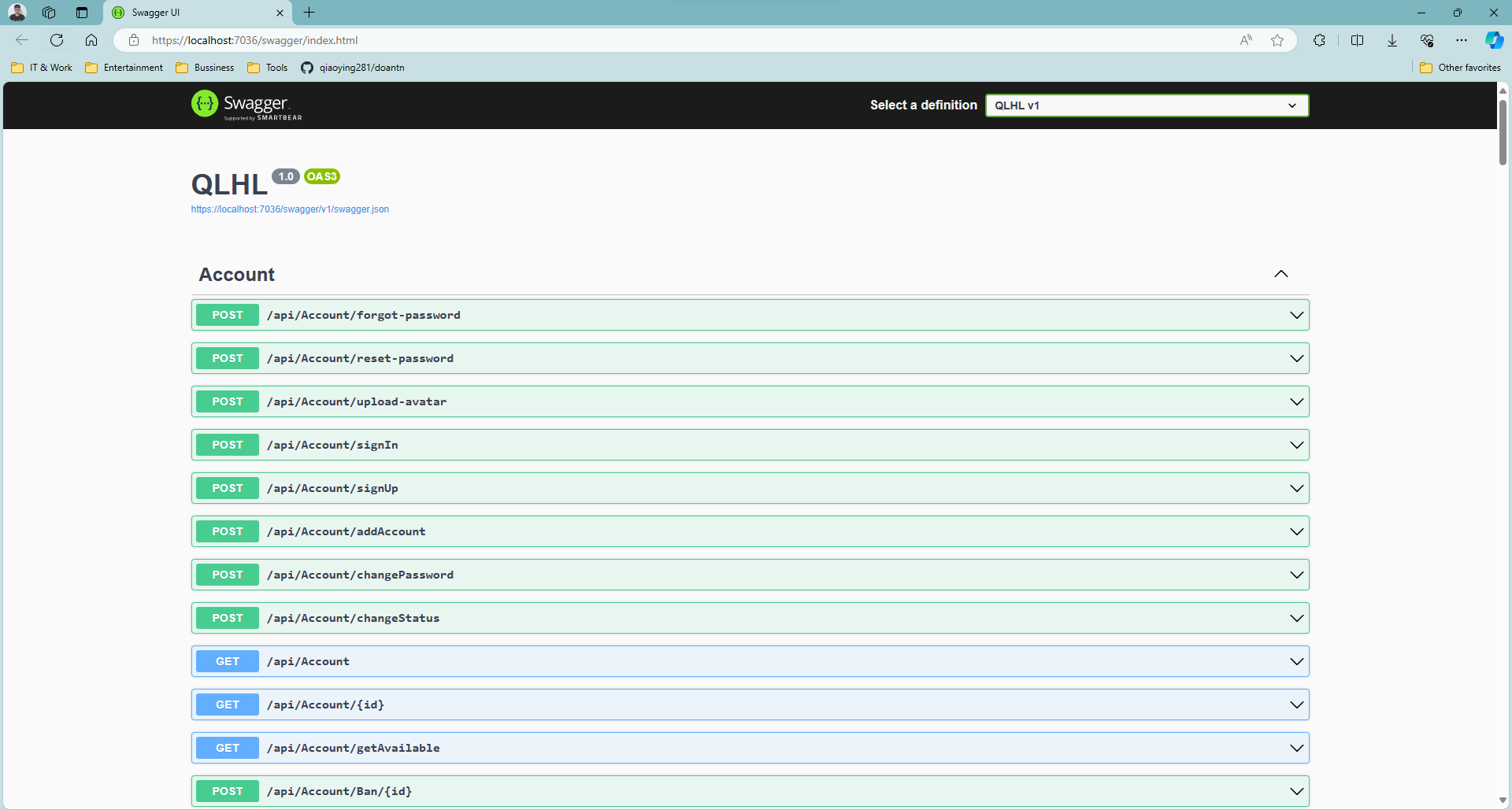
Về phần truy vấn dữ liệu, ta sẽ dùng LINQ để truy vấn.

Về phần hiển thị API thì ta sử dụng package Swashbuckle.AspNetCore để sử dụng Swagger UI vào API.

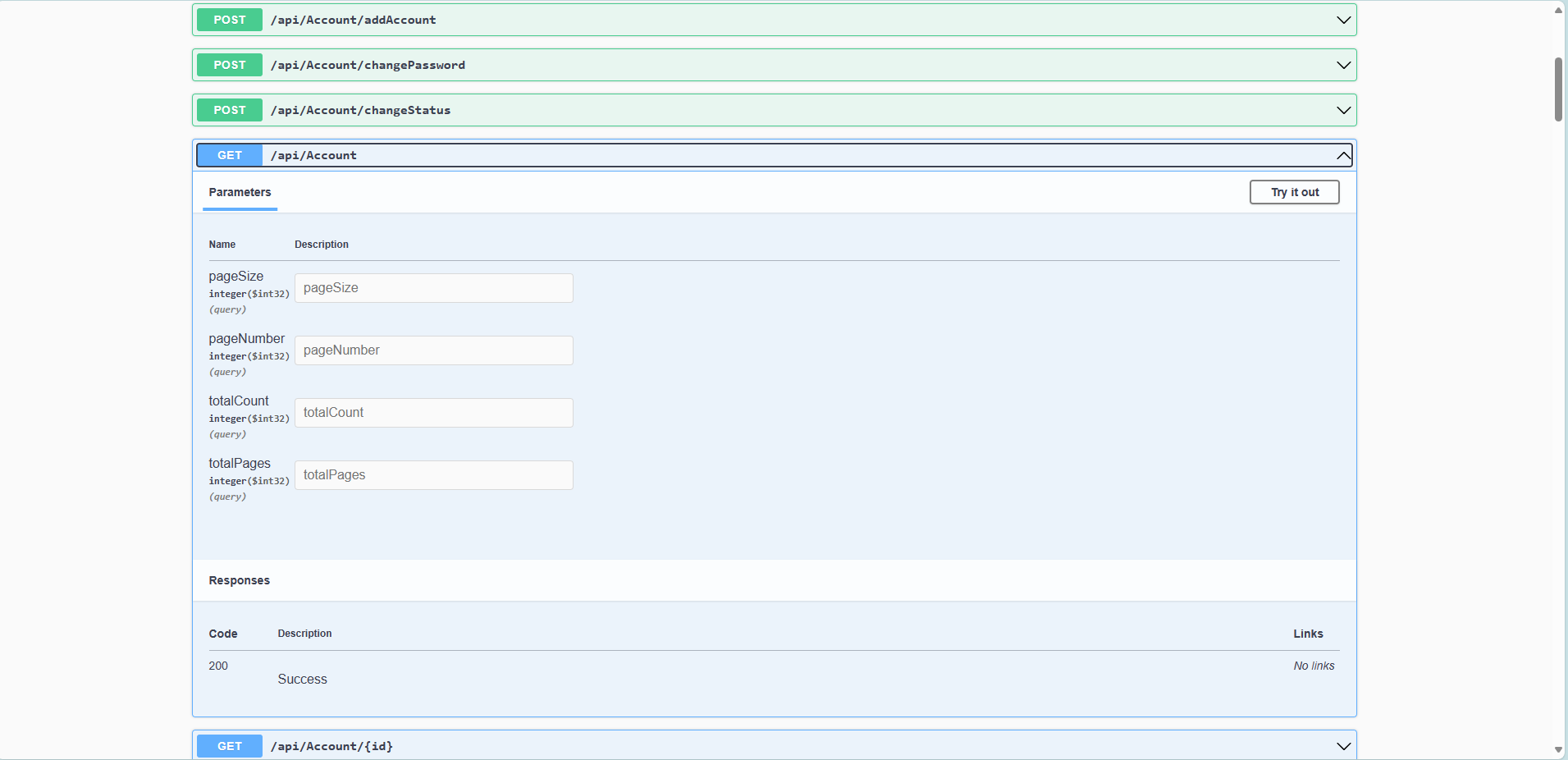


Hình 4.3. Package Swashbuckle.AspNetCore

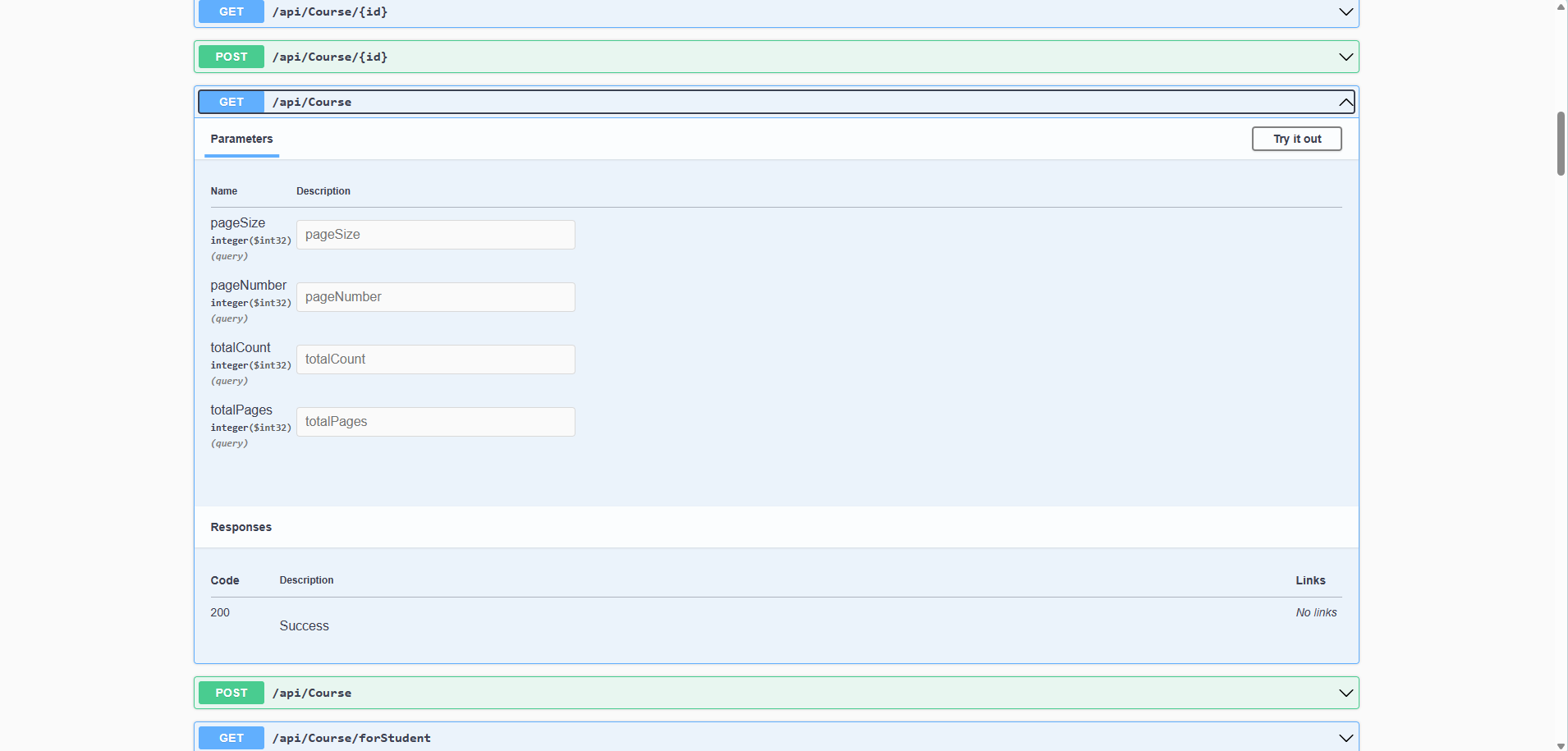
1. Demo kết quả API



Hình 4.4. Giao diện API website

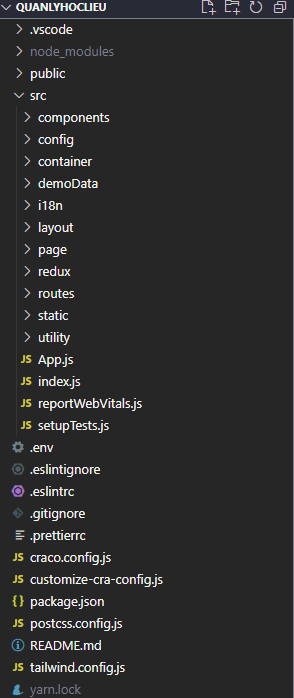


Hình 4.5. Truy vấn lấy danh sách tài khoản



Hình 4.6. Truy vấn lấy danh sách khóa học

## Trang front end



Hình 4.7. Cấu trúc source code front end

Ở cấu trúc source code phần page này, ta chia ra làm các component khác nhau tương ứng chứa các file code theo chức năng:

* node\_modules: chứa các thư viện phục vụ cho dự án.
* package.json: chứa thông tin, đường dẫn cài các package cho dự án.
* README.md: chứa hướng dẫn build, run dự án.
* src: chứa code chính của dự án và các tài nguyên của dự án.

## Kiểm thử phần mềm

* + 1. **Kế hoạch kiểm thử**

Bảng 4.1. Kế hoạch kiểm thử

| **Mốc công việc** | **Sản phẩm** | **Thời gian** | **Bắt đầu** | **Kết thúc** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lập kế hoạch kiểm thử | Test case | 1 ngày | 09/05/2024 | 10/05/2024 |
| Xem lại các tài liệu | Test case | 1 ngày | 09/05/2024 | 10/05/2024 |
| Thiết kế các test case | Test case | 1 ngày | 09/05/2024 | 10/05/2024 |
| Xem lại các testcase | Test case | 1 ngày | 10/05/2024 | 11/05/2024 |
| Thực thi các testcase | Test case | 1 ngày | 10/05/2024 | 11/05/2024 |
| Ghi nhận và đánh giá kết quả kiểm thử | Test case | 1 ngày | 10/05/2024 | 11/05/2024 |

* + 1. **Test case**

Bảng 4.2. Các test case

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tên người kiểm  thử** | **Nội dung kiểm thử** | **Thời gian kiểm thử** | **Cách thức kiểm thử** |
| Kiều Văn Anh | Đăng ký, đăng nhập tài khoản | Sau khi hoàn tất phần mềm | Thủ công |
| Quản lý tài khoản | Sau khi hoàn tất phần mềm | Thủ công |
| Quản lý khóa học | Sau khi hoàn tất phần mềm | Thủ công |
| Quản lý học viên, giảng viên | Sau khi hoàn tất phần mềm | Thủ công |
| Quản lý feedback | Sau khi hoàn tất phần mềm | Thủ công |
| Xem giỏ hàng, Mua hàng, Vào học | Sau khi hoàn tất phần mềm | Thủ công |
| Quản lí thông tin cá nhân, Gửi feedback | Sau khi hoàn tất phần mềm | Thủ công |
| Xem phân công | Sau khi hoàn tất phần mềm | Thủ công |

* Test 1:

|  |  |
| --- | --- |
| Tên test case | Đăng nhập giao diện admin/user |
| Mô tả | Test các tài khoản có sẵn trong cơ sở dữ liệu |
| Người thực hiện | Kiều Văn Anh |

Bảng 4.3. Test case Đăng nhập

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tên test case | Số thứ tự các bước | Tên các bước | Kết quả mong đợi | Kết quả  Thực tế | Trạng thái |
| Đăng nhập vào giao diện admin/user | 1 | Mở giao diện đăng nhập | Đăng nhập  được hệ thống quản lý của admin/user | Đăng nhập được hệ thống quản lý của admin/user | Thành công |
| 2 | Nhập đầy đủ trường dữ liệu |
| 3 | Click đăng nhập |
| Đăng ký tài khoản user | 4 | Click nút đăng ký | 1 tài khoản được cập nhật vào hệ thống và cho phép user đăng nhập | 1 tài khoản được cập nhật vào hệ thống và cho phép user đăng nhập | Thành công |
| 5 | Nhập đầy đủ các trường dữ liệu |
| 6 | Click “đăng ký” |

* Test 2:

|  |  |
| --- | --- |
| Tên test case | Quản lý tài khoản |
| Mô tả | Test các tài khoản có sẵn trong cơ sở dữ liệu |
| Người thực hiện | Kiều Văn Anh |

Bảng 4.4. Test case Quản lý tài khoản

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tên test case | Số thứ tự các bước | Tên các bước | Kết quả mong đợi | Kết quả  Thực tế | Trạng thái |
| Tìm kiếm tài khoản, lọc tài khoản | 1 | Mở quản lý tài khoản | Danh sách tài khoản hiển thị đúng yêu cầu | Danh sách tài khoản hiển thị đúng yêu cầu | Thành công |
| 2 | Nhập thông tin tìm kiếm |
| 3 | Chọn lọc tài khoản |
| Thêm tài khoản | 4 | Click nút Add | 1 tài khoản được cập nhật vào hệ thống và cho phép user đăng nhập | 1 tài khoản được cập nhật vào hệ thống và cho phép user đăng nhập | Thành công |
| 5 | Nhập đầy đủ các trường dữ liệu |
| 6 | Click “Add” |
| Xóa tài khoản | 7 | Click “Delete” | 1 tài khoản bị xóa ra khỏi hệ thống | 1 tài khoản bị xóa ra khỏi hệ thống | Thành công |

* Test 3:

|  |  |
| --- | --- |
| Tên test case | Quản lý khóa học |
| Mô tả | Test các khóa học có sẵn trong cơ sở dữ liệu |
| Người thực hiện | Kiều Văn Anh |

Bảng 4.5. Test case Quản lý khóa học

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tên test case | Số thứ tự các bước | Tên các bước | Kết quả mong đợi | Kết quả  Thực tế | Trạng thái |
| Xem chi tiết khóa học | 1 | Mở giao diện quản lý khóa học | Thông tin khóa học hiển thị đúng yêu cầu | Thông tin khóa học hiển thị đúng yêu cầu | Thành công |
| 2 | Chọn khóa học |
| Thêm khóa học | 3 | Click nút Add | 1 khóa học được cập nhật vào hệ thống | 1 khóa học được cập nhật vào hệ thống | Thành công |
| 4 | Nhập đầy đủ các trường dữ liệu |
| 5 | Click “Add” |
| Xóa khóa học | 6 | Click “Delete” | 1 khóa học bị xóa ra khỏi hệ thống | 1 khóa học bị xóa ra khỏi hệ thống | Thành công |

* Test 4:

|  |  |
| --- | --- |
| Tên test case | Quản lý học viên, giảng viên |
| Mô tả | Test các học viên, giảng viên có sẵn trong cơ sở dữ liệu |
| Người thực hiện | Kiều Văn Anh |

Bảng 4.6. Test case Quản lý học viên, giảng viên

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tên test case | Số thứ tự các bước | Tên các bước | Kết quả mong đợi | Kết quả  Thực tế | Trạng thái |
| Xem thông tin học viên, giảng viên | 1 | Mở giao diện quản lý học viên | Thông tin học viên, giảng viên hiển thị đúng yêu cầu | Thông tin học viên, giảng viên hiển thị đúng yêu cầu | Thành công |
| 2 | Chọn 1 học viên |
| Thêm học viên, giảng viên | 3 | Click nút Add | 1 học viên, giảng viên được cập nhật vào hệ thống | 1 học viên, giảng viên được cập nhật vào hệ thống | Thành công |
| 4 | Nhập đầy đủ các trường dữ liệu |
| 5 | Click “Add” |
| Xóa học viên, giảng viên | 6 | Click “Delete” | 1 học viên, giảng viên bị xóa ra khỏi hệ thống | 1 học viên, giảng viên bị xóa ra khỏi hệ thống | Thành công |

* Test 5:

|  |  |
| --- | --- |
| Tên test case | Quản lý feedback |
| Mô tả | Test các feedback có sẵn trong cơ sở dữ liệu |
| Người thực hiện | Kiều Văn Anh |

Bảng 4.7. Test case Quản lý feedback

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tên test case | Số thứ tự các bước | Tên các bước | Kết quả mong đợi | Kết quả  Thực tế | Trạng thái |
| Chỉnh sửa trạng thái feedback | 1 | Mở giao diện quản lý feedback | Thông tin feedback được cập nhật đúng yêu cầu | Thông tin feedback được cập nhật đúng yêu cầu | Thành công |
| 2 | Chỉnh sửa trạng thái feedback |

* Test 6:

|  |  |
| --- | --- |
| Tên test case | Xem giỏ hàng, Mua hàng, Vào học |
| Mô tả | Test các khóa học có sẵn trong cơ sở dữ liệu |
| Người thực hiện | Kiều Văn Anh |

Bảng 4.8. Test case Xem giỏ hàng, Mua hàng, Vào học

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tên test case | Số thứ tự các bước | Tên các bước | Kết quả mong đợi | Kết quả  Thực tế | Trạng thái |
| Xem giỏ hàng | 1 | Mở giao diện giỏ hàng | Giỏ hàng hiển thị đúng yêu cầu | Giỏ hàng hiển thị đúng yêu cầu | Thành công |
| Mua hàng | 2 | Chọn khóa học, Kích nút Buy | Mua thành công khóa học | Mua thành công khóa học | Thành công |
| Vào học | 3 | Mở Khóa học của bạn | Khóa học đã mua hiển thị thành công | Khóa học đã mua hiển thị thành công | Thành công |

* Test 7:

|  |  |
| --- | --- |
| Tên test case | Quản lý thông tin cá nhân, Gửi feedback |
| Mô tả | Test các tài khoản có sẵn trong cơ sở dữ liệu |
| Người thực hiện | Kiều Văn Anh |

Bảng 4.9. Test case Quản lý thông tin cá nhân, Gửi feedback

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tên test case | Số thứ tự các bước | Tên các bước | Kết quả mong đợi | Kết quả  Thực tế | Trạng thái |
| Xem thông tin cá nhân | 1 | Mở giao diện Profile | Thông tin học viên hiển thị đúng yêu cầu | Thông tin học viên hiển thị đúng yêu cầu | Thành công |
| Sửa thông tin cá nhân | 2 | Cập nhật thông tin cá nhân và nhấn nút Save | Thông tin học viên cập nhật đúng yêu cầu | Thông tin học viên cập nhật đúng yêu cầu | Thành công |
| Gửi feedback | 3 | Mở giao diện Gửi feedback, Nhập thông tin, Nhấn Send feedback | Feedback được gửi lên hệ thống | Feedback được gửi lên hệ thống | Thành công |

* Test 8:

|  |  |
| --- | --- |
| Tên test case | Xem phân công |
| Mô tả | Test các tài khoản có sẵn trong cơ sở dữ liệu |
| Người thực hiện | Kiều Văn Anh |

Bảng 4.10. Test case Xem phân công

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tên test case | Số thứ tự các bước | Tên các bước | Kết quả mong đợi | Kết quả  Thực tế | Trạng thái |
| Xem phân công | 1 | Mở giao diện Assignment | Thông tin hiển thị đúng yêu cầu | Thông tin hiển thị đúng yêu cầu | Thành công |

# KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ

## Kết quả đạt được

Sau khi thời gian thực hiện đề tài, em cảm thấy đồ án tốt nghiệp giúp cho em nâng cao được nhiều kĩ năng cùng với đó là một số kết quả đạt được:

* Hiểu rõ quy trình bán khóa học trực tuyến.
* Xây dựng thành công website bán hàng quần áo đáp ứng nhu cầu đặt ra của người dùng.
* Tìm hiểu và nắm rõ công cụ phân tích thiết kế và xây dựng website.
* Giao diện của chương trình thân thiện, dễ sử dụng.
* Website đã giúp người dùng tiết kiệm thời gian công sức để có được một sản phẩm ưng ý. Dễ dàng quản lý thông tin chi tiết của người dùng, các thông tin về sản phẩm và những đơn hàng của người mua sản phẩm từ đó sẽ thuận tiện cho việc thanh toán và mua hàng.
* Đặc biệt là giúp cho em nâng cao khả năng lập trình, củng cố kiến thức các môn học trong những học kì vừa qua mà thầy cô tâm huyết giảng dạy như môn Cơ sở dữ liệu, Lập trình hướng đối tượng, Lập trình web ASP.NET, …

## Khó khăn gặp phải

Chạy ứng dụng website trên môi trường localhost chưa được thử nghiệm trên mạng internet.

Chưa thể cập nhập được hết những khóa học nổi bật hiện đang có mặt trên thị trường.

Chưa có nhiều loại khóa học với thời gian, dung lượng, yêu cầu khác nhau.

Về phần nghiệp vụ, website chỉ đáp ứng nhiệp vụ mua hàng, quản lý khóa học, chưa có các chức năng bổ sung như làm bài kiểm tra, quản lí bài kiểm tra, đáp án. Chưa xây dựng được chức năng Gửi feedback và Quản lý feedback, đồng thời kiểm soát đăng nhập của khách hàng để tránh việc mua bán tài khoản.

Chưa xử lý tốt vấn đề bảo mật dữ liệu, bảo mật tài khoản.

## Kiến nghị

Để website được phát triển hơn trong tương lai em cần tiếp tục cố gắng trau dồi kiến thức của bản thân và hoàn thiện bài báo cáo thực nghiệm tốt hơn, giúp hoàn thành yêu cầu đề tài tốt hơn.

Hướng phát triển của website, cần hoản thiện hơn:

* Về mặt chức năng:

+ Thêm chức năng Làm bài kiểm tra cho học viên, Quản lý bài kiểm tra, đáp án và danh sách kết quả kiểm tra cho Admin.

+ Quản lý đăng nhập của tài khoản học viên, tránh cho học viên mua, bán hay thuê tài khoản bằng cách quản lý thiết bị đăng nhập hoặc đăng nhập yêu cầu xác minh mã code gửi về email đăng ký của học viên. Quản lý thời gian của khóa học sau khi học viên mua nhằm đốc thúc quá trình học của học viên, nâng cao hiệu suất học tập.

+ Tăng cường vấn đề bảo mật dữ liệu cho website.

+ Áp dụng AI, Machine Learning vào giải đáp các vấn đề của học viên qua chức năng live chat.

* Về mặt kỹ thuật:

+ Code cần clean, dễ hiểu hơn.

+ Áp dụng một số mô hình xây dựng website khác ngoài Mô hình thác nước (Waterfall) vào quá trình phát triển phần mềm: Mô hình xoắn ốc (Spiral model), Mô hình Agile, Mô hình tiếp cận lặp (Iterative model), Mô hình tăng trưởng (Incremental model), Mô hình Scrum,…

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | Phạm Văn Hà, 2021, “Giáo trình nhập môn CSDL” , NXB KHKT, Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội. |
| [2] | Nguyễn Thị Thanh Huyền, Ngô Thị Bích Thúy, Phạm Thị Kim Phượng, 2011, “Giáo trình phân tích thiết kế hệ thống”, NXB Giáo dục VN, Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội. |
| [3] | Vũ Thị Dương, Phùng Đức Hòa, Nguyễn Thị Hương Lan, 2015, “Giáo trình Phân tích thiết kế hướng đối tượng”, NXB Khoa học và Kỹ thuật. |
| [4] | “Installation – Tailwind CSS”, Trên: <https://tailwindcss.com/docs/installation>. [Lần cuối truy cập: 09/05/2024] |
| [5] | “Quick Start - React”, Trên: <https://react.dev/learn>. [Lần cuối truy cập: 09/05/2024] |
| [6] | “evondev - Youtube”, Trên: <https://www.youtube.com/@evondevfrontend>. [Lần cuối truy cập: 09/05/2024] |
| [7] | “Stack Overflow – Where Developer Learn, Share, & Build Careers”, Trên: <https://stackoverflow.com/>. [Lần cuối truy cập: 09/05/2024] |
| [8] | “Newest - Viblo”, Trên: <https://viblo.asia/>. [Lần cuối truy cập: 09/05/2024] |