ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



Đồ án tốt nghiệp BÁO CÁO

XÂY DỰNG HỆ THỐNG GIÁO DỤC THÔNG MINH DỰA TRÊN MÔ HÌNH NGÔN NGỮ LỚN

Ngành: Khoa học máy tính

THESIS COMMITTEE:

GVHD 1: Assoc. Prof. Võ Thị Ngọc Châu, PhD

GVHD 2: Assoc. Prof. Nguyễn Hứa Phùng, PhD

—000—

Sinh viên 1: Phan Phạm Thi (2114857)

Sinh viên 2: Nguyễn Trường Tuấn Anh (2112796)

Sinh viên 3: Đỗ Phương Nam (2114111)

Ho Chi Minh City, June 2024

PROTESTATION

Báo cáo này được thực hiện với mục tiêu triển khai và phát triển hoàn chỉnh các tính năng của hệ thống học tập trực tuyến thông minh, nhằm đáp ứng nhu cầu học tập cá nhân hóa và tối ưu hóa quá trình học của sinh viên ngành Khoa học máy tính. Trong suốt quá trình thực hiện, nhóm đã gặp phải không ít thử thách, từ việc tối ưu hóa các thuật toán học máy cho đến việc triển khai các tính năng AI trong hệ thống. Tuy nhiên, với sự nỗ lực không ngừng và sự hỗ trợ từ các nguồn tài liệu cũng như người hướng dẫn, nhóm đã hoàn thành mục tiêu phát triển hệ thống như đã đề ra.

Mặc dù đã đạt được nhiều thành công, nhóm cũng nhận thức rằng một số tính năng trong hệ thống vẫn cần được cải tiến thêm, đặc biệt trong việc tối ưu hóa tốc độ xử lý và tính chính xác của các đề xuất học tập. Tuy nhiên, những khó khăn này sẽ là cơ sở để nhóm tiếp tục hoàn thiện hệ thống trong các giai đoạn phát triển tiếp theo.

Chúng tôi cam kết rằng báo cáo này là công trình nghiên cứu độc lập của nhóm. Tất cả các kết quả nghiên cứu, dữ liệu thu thập và phân tích đều được thực hiện một cách trung thực và không sao chép từ bất kỳ công trình nghiên cứu nào trước đó. Mọi nguồn tài liệu tham khảo đều được trích dẫn đầy đủ và rõ ràng trong báo cáo này.

Authors

Phan Phạm Thi Nguyễn Trường Tuấn Anh Đỗ Phương Nam

Specialized project report Page 1/32

ACKNOWLEDGEMENTS

Để hoàn thành bài báo cáo này, chúng tôi xin gửi lời cảm ơn chân thành đến các thầy cô, bạn bè và những người đã đồng hành cùng chúng tôi trong suốt quá trình nghiên cứu và phát triển hệ thống. Đặc biệt, chúng tôi xin gửi lời cảm ơn sâu sắc đến giáo viên hướng dẫn, người đã luôn sát cánh, cung cấp cho chúng tôi những kiến thức quý báu và giúp đỡ nhóm hoàn thiện công trình nghiên cứu này. Sự chỉ dẫn tận tình của thầy cô đã giúp chúng tôi nắm vững các phương pháp và công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực học máy và trí tuệ nhân tạo, từ đó áp dụng vào việc phát triển phần mềm và hệ thống học tập thông minh.

Ngoài ra, chúng tôi cũng xin cảm ơn các thành viên trong nhóm vì sự hợp tác, chia sẻ và đóng góp không ngừng trong suốt quá trình thực hiện dự án.

Authors

Phan Phạm Thi Nguyễn Trường Tuấn Anh Đỗ Phương Nam

Specialized project report Page 2/32

Abstract

Báo cáo này trình bày thiết kế và phát triển hệ thống học trực tuyến thông minh dành cho sinh viên ngành Khoa học máy tính, tập trung vào giáo dục lập trình. Mục tiêu chính của hệ thống là cung cấp trải nghiệm học tập được cá nhân hóa bằng cách tận dụng các mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) và tối ưu hóa quy trình học tập để linh hoạt, hiệu quả và phù hợp với nhu cầu của từng cá nhân.

Hệ thống nhấn mạnh vào việc tăng cường tương tác giữa người học và trí tuệ nhân tạo (AI), tạo ra môi trường học tập thông minh. Các tính năng chính của hệ thống bao gồm quản lý khóa học, lộ trình học tập được cá nhân hóa, gia sư hỗ trợ AI để hỗ trợ lập trình, tạo bài tập tự động và theo dõi tiến độ. Hệ thống hỗ trợ giảng viên trong việc tạo và quản lý khóa học, đồng thời tự đông tao và đánh giá bài tâp, điều chỉnh đô khó dưa trên tiến đô của người học.

Một trong những tính năng nổi bật là gia sư AI, giúp người học hiểu mã nguồn, đưa ra các đề xuất tối ưu hóa mã, hỗ trợ gỡ lỗi và cung cấp phản hồi theo thời gian thực về chất lượng mã. Ngoài ra, hệ thống tạo các bài kiểm tra và bài tập lập trình, phù hợp với tiến độ và nhu cầu của người học.

Hệ thống học trực tuyến thông minh này hướng đến mục tiêu tối ưu hóa trải nghiệm học tập, giúp quá trình học tập trở nên cá nhân hóa, thích ứng và hiệu quả hơn. Nó giúp người học nâng cao kỹ năng lập trình và tiếp cận kiến thức một cách linh hoạt và hiệu quả.

Specialized project report Page 3/32

Mục lục

1	Giới	i thiệu tớ	ống quan	9				
	1.1	Nhắc la	ại mục tiêu đề tài	9				
	1.2	Tóm tắ	t nội dung đã thực hiện ở Giai đoạn 1	ç				
2	Tổn	Tổng quan hệ thống sau khi hoàn thiện						
	2.1	Các ch	ức năng chính	11				
		2.1.1	Quản lý tài khoản	11				
		2.1.2	Quản lý khóa học	12				
		2.1.3	Quản lý bài học	13				
		2.1.4	Quản lý bài tập	13				
		2.1.5	Quản lý lộ trình học tập	14				
		2.1.6	Theo dõi tiến độ học tập	14				
		2.1.7	Quản lý phản hồi	14				
		2.1.8	Quản lý người dùng	15				
		2.1.9	Quản lý nhật ký đăng nhập	15				
		2.1.10	Quản lý dashboard	15				
3	Thiết kế kiến trúc và sơ đồ hệ thống							
	3.1	Kiến tr	rúc tổng thể hệ thống	16				
		3.1.1	Frontend (Client-side):	16				
		3.1.2	Backend (Server-side):	16				
		3.1.3	Cơ sở dữ liệu (Database):	16				
		3.1.4	AI Module (LLM – Large Language Model):	16				
		3.1.5	Hê thống lưu trữ tài liêu:	17				



Ho Chi Minh City University of Technology Faculty of Computer Science and Engineering

	3.2	Sơ đồ	cơ sở dữ liệu	17		
		3.2.1	Tổng quan cấu trúc cơ sở dữ liệu	18		
			3.2.1.1 Nhóm người dùng (User Management)	18		
			3.2.1.2 Nhóm khóa học và tài liệu (Course Management)	18		
			3.2.1.3 Nhóm câu hỏi và bài kiểm tra (Assessment)	18		
			3.2.1.4 Nhóm tương tác và phản hồi (Interaction)	18		
			3.2.1.5 Nhóm bài tập Code Exercises	18		
		3.2.2	Mối quan hệ giữa các bảng	18		
		3.2.3	Kết luận	19		
4	Giao	diện n	gười dùng	20		
5	Chi	tiết cácl	h thức hoạt động của một số tính năng chính	21		
	5.1	Giới th	iệu	21		
	5.2	Sinh ra	ı lộ trình học tập	21		
	5.3	Đánh g	giá kết quả học tập	22		
		5.3.1	Đánh giá quá trình học tập (Progress Tracking Assessment)	22		
		5.3.2	Đánh giá kết thúc học tập (Analysis Results)	23		
	5.4	Các ch	ức năng khác	23		
		5.4.1	Tạo câu hỏi trắc nghiệm (Generate Quiz)	23		
		5.4.2	Theo dõi thời gian học tập (Track Study Time)	24		
		5.4.3	Tái tạo nội dung bài học (Regenerate Lesson Content)	25		
	5.5	Kết luậ	ùn	25		
6	Kiển	n thử và	à tối ưu hóa	26		
7	Nhữ	ng khó	khăn và giải pháp	27		
8	Kết	Kết quả đạt được				
9	Đán	h giá		29		
10) Hướng phát triển trong tương lai					
11	1 Kết luận					

Specialized project report Page 5/32



Ho Chi Minh City University of Technology Faculty of Computer Science and Engineering

12 Phụ lục 32

Specialized project report Page 6/32

Danh sách hình vẽ

2.1	Flow Định danh tài khoản	12
3.1	Caption	17

Danh sách bảng

Giới thiệu tổng quan

1.1 Nhắc lại mục tiêu đề tài

Mục tiêu của giai đoạn 2 là triển khai hoàn chỉnh các tính năng đã được lên kế hoạch và thiết kế trong giai đoạn 1. Ở giai đoạn 1, mục tiêu của nhóm như sau:

- Xây dựng hệ thống học tập cá nhân hóa: Hệ thống sẽ tập trung vào việc cá nhân hóa trải nghiệm học cho từng học viên, phù hợp với khả năng, trình độ, và nhu cầu học tập riêng biệt. Mỗi học viên có một lộ trình học và cách giải thích riêng, giúp họ tiến bộ một cách hiệu quả nhất. Với khả năng phân tích và hiểu ngữ cảnh của LLM, hệ thống có thể đưa ra các phản hồi phù hợp với nhu cầu học tập của từng học viên.
- Xác định tính khả thi của việc tích hợp LLM trong giáo dục: Đánh giá khả năng tích hợp mô hình ngôn ngữ lớn vào hệ thống giáo dục, đặc biệt là trong bối cảnh giáo dục lập trình. Chúng tôi sẽ nghiên cứu tính hiệu quả của LLM trong việc cá nhân hóa và nâng cao khả năng tiếp thu kiến thức của học viên.
- Giải quyết vấn đề lạm dụng LLM trong giải bài tập: Hiện nay, sinh viên có thể lợi dụng LLM để giải bài tập lập trình mà không thực sự học. Mục tiêu của đề tài là nghiên cứu xem liệu có thể khiến LLM không trực tiếp đưa ra lời giải cho học sinh mà thay vào đó là cung cấp các câu hỏi gợi mở hoặc hướng dẫn giúp học viên tự giải quyết vấn đề. Điều này nhằm phát triển tư duy giải quyết vấn đề của học viên, thay vì chỉ đưa ra câu trả lời.

1.2 Tóm tắt nội dung đã thực hiện ở Giai đoạn 1

Giai đoạn 1 của dự án đã hoàn thành việc phát triển các tính năng cơ bản của hệ thống hỗ trợ học tập trực tuyến, tạo nền tảng vững chắc cho các bước triển khai tiếp theo. Các tính năng



Ho Chi Minh City University of Technology Faculty of Computer Science and Engineering

chính như trang dashboard, course list, course detail, và hệ thống đề xuất bài học đã được triển khai đầy đủ, giúp sinh viên dễ dàng truy cập các khóa học, theo dõi tiến độ học tập và nhận được các gợi ý học tập cá nhân hóa.

Các mô-đun học tập như quiz, bài tập lập trình (code exercises), và tài liệu đọc (reading material) được phát triển để không chỉ cung cấp lý thuyết mà còn tạo cơ hội cho sinh viên thực hành và tự kiểm tra khả năng của mình. Bên cạnh đó, hệ thống cũng ghi nhận các thống kê về thời gian học và tiến độ học tập, từ đó cung cấp các báo cáo chi tiết và đánh giá hiệu quả học tập của sinh viên.

Mặc dù các tính năng cơ bản đã được triển khai, vẫn còn nhiều vấn đề cần giải quyết trong các giai đoạn tiếp theo, bao gồm việc hoàn thiện phần authentication, tối ưu hóa công nghệ và quy trình làm việc, cải thiện độ chính xác của các mô hình ngôn ngữ lớn (LLMs), và mở rộng các tính năng học tập cho giảng viên và quản trị viên. Những vấn đề này sẽ là trọng tâm của giai đoạn 2, với mục tiêu hoàn thiên hệ thống và tối ưu hóa trải nghiệm học tập của người dùng.

Specialized project report Page 10/32

Tổng quan hệ thống sau khi hoàn thiện

2.1 Các chức năng chính

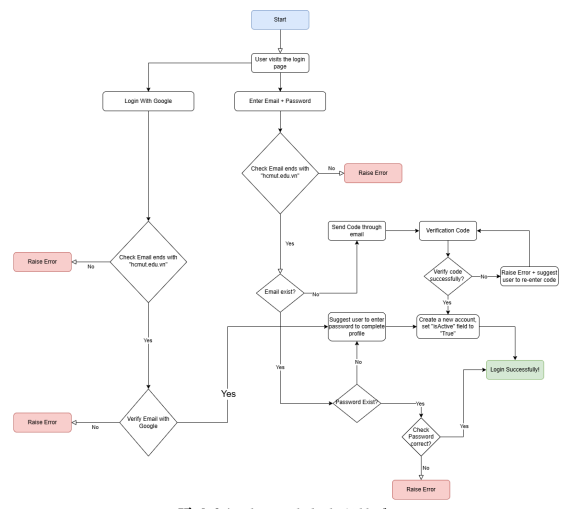
Dưới đây là danh sách các yêu cầu chức năng của hệ thống, được phân loại theo từng module chức năng. Mỗi module đại diện cho một nhóm chức năng liên quan, hỗ trợ các hoạt động học tập, giảng dạy và quản lý hệ thống.

2.1.1 Quản lý tài khoản

Module này cung cấp các chức năng liên quan đến đăng nhập, xác thực và quản lý thông tin cá nhân của người dùng.

- Đăng nhập vào hệ thống bằng email/mật khẩu hoặc tài khoản Google (Role: Sinh viên, Giảng viên, Quản trị viên).
- Làm mới token xác thực khi phiên đăng nhập hết hạn (Role: Sinh viên, Giảng viên, Quản trị viên).
- Xác minh email và gửi lại mã xác minh nếu cần (Role: Sinh viên, Giảng viên, Quản trị viên).
- Đặt lại mật khẩu khi quên mật khẩu (Role: Sinh viên, Giảng viên, Quản trị viên).
- Cập nhật thông tin cá nhân (tên, ngày sinh, ảnh đại diện) (Role: Sinh viên, Giảng viên, Quản trị viên).
- Xem thông tin hồ sơ cá nhân (ID, tên, email, MSSV/MSCB, ngày sinh, vai trò) (Role: Sinh viên, Giảng viên, Quản trị viên).

Ho Chi Minh City University of Technology Faculty of Computer Science and Engineering



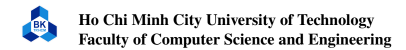
Hình 2.1: Flow Định danh tài khoản

2.1.2 Quản lý khóa học

Module này hỗ trợ quản lý thông tin khóa học, bao gồm tạo, xem, cập nhật và xóa dữ liệu liên quan.

- Xem danh sách khóa học (đã đăng ký hoặc đang phụ trách, hỗ trợ phân trang và tìm kiếm)
 (Role: Sinh viên, Giảng viên).
- Xem chi tiết khóa học (số lượng sinh viên, bài học, bài tập, tài liệu, tiến độ học tập) (Role: Sinh viên, Giảng viên).
- Xem thông tin Giảng viên của khóa học (Role: Sinh viên).
- Cập nhật mục tiêu học tập và ảnh khóa học (Role: Giảng viên).
- Tạo khóa học mới (đơn lẻ hoặc nhiều khóa) (Role: Quản trị viên).
- Cập nhật thông tin khóa học (tên, tín chỉ, học kỳ) (Role: Quản trị viên).

Specialized project report Page 12/32



- Xóa khóa học cùng dữ liệu liên quan (Role: Quản tri viên).
- Xem danh sách khóa hoc có sẵn của HCMUT (Role: Quản tri viên).
- Xem khóa hoc truy cập gần đây nhất qua dashboard (Role: Sinh viên).

2.1.3 Quản lý bài học

Module này cho phép tạo, chỉnh sửa và quản lý bài học trong khóa học.

- Xem danh sách bài học trong khóa học (Role: Sinh viên).
- Tạo bài học mới (Role: Giảng viên).
- Cập nhật bài học (tiêu đề, mô tả, mục tiêu học tập) (Role: Giảng viên).
- Xóa bài học cùng tài liệu liên quan (Role: Giảng viên).
- Thêm tài liệu vào bài học (Role: Giảng viên).
- Xem chi tiết bài học và danh sách tài liêu liên quan (Role: Giảng viên).

2.1.4 Quản lý bài tập

Module này hỗ trơ quản lý bài tâp dang quiz và lâp trình, bao gồm tao, xem và nôp bài.

- Xem danh sách bài tập trong khóa học (chỉ bài tập đã mở) (Role: Sinh viên).
- Xem chi tiết bài tập dạng quiz hoặc lập trình (câu hỏi, yêu cầu, test cases) (Role: Sinh viên, Giảng viên).
- Tạo bài tập dạng quiz hoặc lập trình (Role: Giảng viên).
- Cập nhật thông tin bài tập dạng quiz hoặc lập trình (Role: Giảng viên).
- Xóa bài tập dang quiz hoặc lập trình (Role: Giảng viên).
- Gửi câu hỏi tới trợ lý lập trình và xem lịch sử hội thoại (Role: Sinh viên).
- Nôp bài quiz và xóa câu trả lời để làm lai (Role: Sinh viên).
- Xem danh sách sự kiện bài tập sắp tới qua lịch học (Role: Sinh viên, Giảng viên).

Specialized project report Page 13/32

2.1.5 Quản lý lộ trình học tập

Module này cung cấp các chức năng liên quan đến lộ trình học tập cá nhân hóa và bài học đề xuất.

- Xem lộ trình học tập cá nhân hóa và danh sách bài học đề xuất (Role: Sinh viên).
- Xóa lộ trình học tập cá nhân (Role: Sinh viên).
- Xem chi tiết bài học đề xuất (tiêu đề, mục tiêu, nôi dung, tiến đô) (Role: Sinh viên).
- Đánh dấu hoặc bỏ đánh dấu bài học đề xuất (Role: Sinh viên).
- Yêu cầu tạo lộ trình học tập dựa trên mục tiêu và khóa học (Role: Sinh viên).
- Tái tao nôi dung bài học dựa trên vấn đề đã xác định (Role: Sinh viên).
- Nhân gơi ý mục tiêu học tập từ hệ thống (Role: Sinh viên).
- Xem tài liệu của module trong lô trình học tập (Role: Sinh viên).
- Tạo bài quiz dựa trên nội dung module (Role: Sinh viên).

2.1.6 Theo dõi tiến độ học tập

Module này hỗ trợ theo dỗi và đánh giá tiến độ học tập của sinh viên.

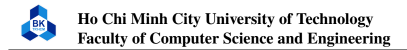
- Nhân đánh giá tiến đô học tập theo chuẩn Rubric (Role: Sinh viên).
- Cập nhật thời gian học cho bài học đề xuất (Role: Sinh viên).
- Xem phân tích tiến độ học tập trong khóa học hoặc bài học cụ thể (Role: Sinh viên).
- Xem điểm số của sinh viên trong khóa học (tên, email, MSSV, điểm trung bình) (Role: Giảng viên).
- Xem điểm chi tiết của một bài tập cu thể (Role: Giảng viên).

2.1.7 Quản lý phản hồi

Module này cho phép gửi, xem và quản lý phản hồi trong hệ thống.

 Gửi phản hồi về hệ thống hoặc khóa học (tiêu đề, mô tả, đánh giá) (Role: Sinh viên, Giảng viên).

Specialized project report Page 14/32



- Xem danh sách phản hồi (lọc theo tháng, năm, trạng thái, khóa học) (Role: Giảng viên,
 Quản trị viên).
- Câp nhât trang thái phản hồi (pending, in_progress, resolved) (Role: Quản tri viên).
- Xóa phản hồi khỏi hệ thống (Role: Quản trị viên).

2.1.8 Quản lý người dùng

Module này cung cấp các chức năng quản lý thông tin và trạng thái người dùng trong hệ thống.

- Tạo người dùng mới (sinh viên, Giảng viên, quản trị viên) (Role: Quản trị viên).
- Đếm số lương người dùng (tổng hoặc theo vai trò) (Role: Quản tri viên).
- Xem danh sách tất cả người dùng (lọc theo vai trò, trạng thái, tìm kiếm) (Role: Quản trị viên).
- Xem thông tin chi tiết của một người dùng cu thể (Role: Quản tri viên).
- Cập nhật trạng thái người dùng (bật/tắt) (Role: Quản trị viên).

2.1.9 Quản lý nhật ký đăng nhập

Module này hỗ trợ theo dõi và ghi nhận hoạt động đăng nhập của người dùng.

- Xem danh sách nhật ký đăng nhập (ID người dùng, vai trò, thời gian) (Role: Quản trị viên).
- Tao bản ghi nhất ký đăng nhập mới (Role: Quản tri viên).

2.1.10 Quản lý dashboard

Module này cung cấp tổng quan hoat đông cho người dùng qua giao diên dashboard.

- Xem tổng quan hoạt động giảng dạy (số lượng khóa học, bài học, sinh viên, bài tập) (Role: Giảng viên).
- Xem và thêm các hoạt động gần đây (tối đa 5 hoạt động) (Role: Sinh viên).

Specialized project report Page 15/32

Thiết kế kiến trúc và sơ đồ hệ thống

3.1 Kiến trúc tổng thể hệ thống

Hệ thống học tập trực tuyến thông minh được thiết kế theo mô hình Client – Server, với các thành phần chính bao gồm:

3.1.1 Frontend (Client-side):

Được xây dựng bằng Vue 3, giao diện người dùng cung cấp các tính năng như đăng nhập, học bài, làm bài tâp, theo dõi tiến đô học tâp, tương tác với gia sư AI, gửi phản hồi, ...

Frontend giao tiếp với backend thông qua các API RESTful.

3.1.2 Backend (Server-side):

Đảm nhiệm xử lý logic nghiệp vụ, quản lý dữ liệu người dùng, khóa học, bài học, bài tập, tiến độ học, phản hồi, ...Đồng thời xử lý yêu cầu từ AI (qua LLM API). Backend được xây dựng bằng FastAPI.

3.1.3 Cơ sở dữ liệu (Database):

Sử dụng hệ quản trị cơ sở dữ liệu PostgreSQL để lưu trữ thông tin người dùng, khóa học, bài học, kết quả học tập, bài tập, phản hồi, ... Thiết kế cơ sở dữ liệu đảm bảo tính mở rộng, hỗ trợ việc theo dõi tiến độ và sinh báo cáo.

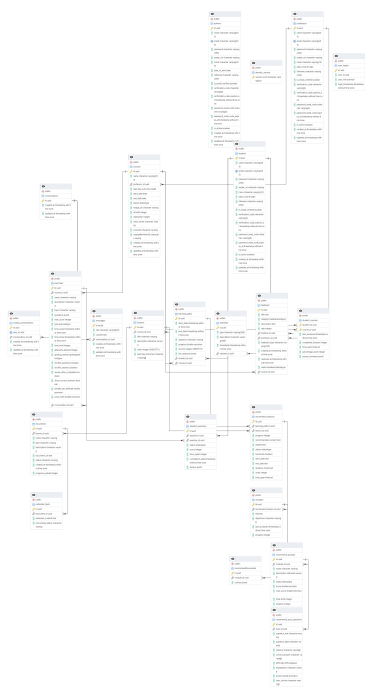
3.1.4 AI Module (LLM – Large Language Model):

Các tác vụ như gợi ý lộ trình học, sinh bài tập, chấm điểm và hỗ trợ giải thích được thực hiện nhờ tích hợp LLM API (OpenAI, Gemini) Backend sẽ định nghĩa prompt phù hợp và gửi yêu cầu tới LLM để lấy kết quả.

3.1.5 Hệ thống lưu trữ tài liệu:

Các tài liệu PDF, slide bài giảng được lưu ở AWS S3 thư mục local server.

3.2 Sơ đồ cơ sở dữ liệu



Hình 3.1: Caption

Specialized project report Page 17/32

3.2.1 Tổng quan cấu trúc cơ sở dữ liệu

Hệ thống được xây dựng trên nhiều bảng chính, chia thành các nhóm chức năng như sau:

3.2.1.1 Nhóm người dùng (User Management)

- professors, student, admins: chứa thông tin cơ bản của người dùng theo 3 role như username, email, password,...
- user_login bảng mở rộng lưu thông tin đăng nhập người dùng.

3.2.1.2 Nhóm khóa học và tài liệu (Course Management)

- courses, student_courses, extracted_text: quản lý thông tin khóa học, tham gia khóa học và tài liệu học tập liên quan do giảng viên đăng tải.
- lessons, documents, modules: quản lý bài học và các nội dung bài học liên quan.
- learning_paths, recommend_lessons, recommend_documents: quản lý các bài kiểm tra, bài tập và câu hỏi liên quan đến khóa học.

3.2.1.3 Nhóm câu hỏi và bài kiểm tra (Assessment)

recommend_quizzes, exercises: chứa thông tin về các câu hỏi, loại câu hỏi, câu trả lời và kết quả bài kiểm tra của sinh viên trong các bài quiz được sinh ra theo từng bài học đề xuất.

3.2.1.4 Nhóm tương tác và phản hồi (Interaction)

• feedbacks, activities: quản lý tương tác giữa sinh viên và giảng viên, người dùng và hệ thống, và các hoạt động của người dùng.

3.2.1.5 Nhóm bài tập Code Exercises

• **conversations**, **messages**, **coding_conversations**: ghi nhận nhật ký hoạt động, cài đặt hệ thống và quản lý phiên làm việc.

3.2.2 Mối quan hệ giữa các bảng

Các bảng trong hệ thống có mối quan hệ nhiều-nhiều và một-nhiều, với các khóa ngoại được thể hiện rõ trong sơ đồ:

• Một người dùng có thể tham gia nhiều khóa học thông qua bảng student_courses.

Specialized project report Page 18/32



Ho Chi Minh City University of Technology Faculty of Computer Science and Engineering

- Một khóa học có thể có nhiều bài học, bài kiểm tra và tài liệu.
- Bài kiểm tra có thể bao gồm nhiều câu hỏi và mỗi câu hỏi có nhiều đáp án.
- Người dùng có thể đưa ra phản hồi và nhận thông báo từ hệ thống.
- Một sinh viên đối với một khóa học có thể có nhiều lộ trình học khác nhau.
- Một lộ trình học có thể có nhiều bài học và tài liêu khác nhau.
- Một bài học có thể có nhiều module nhỏ và nội dung khác nhau.
- Một module có thể có nhiều bài quiz hoặc code exercises khác nhau (do sinh viên tùy chọn sinh ra)

3.2.3 Kết luận

Sơ đồ ERD này cung cấp một cái nhìn toàn diện về kiến trúc cơ sở dữ liệu của hệ thống. Cấu trúc được tổ chức hợp lý, cho phép dễ dàng mở rộng và tích hợp thêm các chức năng mới như AI hỗ trợ học tập, phân tích dữ liệu học viên, và hơn thế nữa.

Specialized project report Page 19/32

Giao diện người dùng

Chi tiết cách thức hoạt động của một số tính năng chính

5.1 Giới thiệu

Hệ thống học tập thông minh được thiết kế để hỗ trợ học sinh trong việc lập kế hoạch học tập và đánh giá tiến độ một cách hiệu quả. Với sự tích hợp của AI, hệ thống có khả năng phân tích dữ liệu học tập, tạo lộ trình cá nhân hóa và đưa ra các đánh giá chi tiết. Báo cáo này tập trung vào các chức năng chính như sinh ra lộ trình học tập, đánh giá kết quả học tập, và các tính năng bổ sung khác.

5.2 Sinh ra lộ trình học tập

Chức năng này chịu trách nhiệm tạo ra một lộ trình học tập cá nhân hóa dựa trên mục tiêu học tập của học sinh, nội dung khóa học và thời gian khả dụng. Quá trình được thực hiện qua ba giai đoan chính:

1. **Phân tích mục tiêu và thời gian**: Hàm analyze_goal_and_timeline kiểm tra tính hợp lệ của mục tiêu (ví dụ: độ dài, tính liên quan) và xác định thời gian khả thi dựa trên ngày bắt đầu và kết thúc khóa học. Ví dụ mã nguồn:

- 2. **Lựa chọn bài học liên quan**: Hàm select_relevant_lessons lọc các bài học phù hợp với mục tiêu, sắp xếp theo thứ tự logic và điều chỉnh theo thời gian. AI được sử dụng để ưu tiên các bài học nền tảng nếu thời gian ngắn.
- 3. **Tạo lộ trình chi tiết**: Hàm generate_detailed_learning_path xây dựng lộ trình đầy đủ, bao gồm các bài học được đề xuất và phân bổ thời gian cụ thể. Kết quả được lưu vào cơ sở dữ liệu qua endpoint /generate-learning-path.

Kết quả là một JSON chứa thông tin chi tiết về lô trình, ví du:

```
1 {
2     "learning_path_start_date": "2025-04-06",
3     "recommend_lessons": [{"lesson_id": "123", "order": 1, ...}]
4 }
```

5.3 Đánh giá kết quả học tập

Chức năng này bao gồm hai phần phụ: theo dõi quá trình học tập và phân tích kết quả cuối cùng.

5.3.1 Đánh giá quá trình học tập (Progress Tracking Assessment)

Phần này sử dụng endpoint /student/{courseId}/assessment để đánh giá tiến độ học tập dựa trên phương pháp STAR (Situation, Task, Action, Result). Các bước thực hiện:

- Tạo prompt chuẩn: Hàm generate_standard_prompt sinh ra một prompt chi tiết gửi đến AI, yêu cầu đánh giá dựa trên các tiêu chí: kiến thức lý thuyết, kỹ năng thực hành (hoặc kỹ năng thay thế), và sự nỗ lực.
- **Phân tích dữ liệu**: AI sử dụng dữ liệu bài học (progress, time_spent) để đưa ra đánh giá theo Rubric chuẩn, với các mức: Excellent, Good, Average, Poor.
- Kết quả đầu ra: Một JSON chứa thông tin đánh giá, ví dụ:

Specialized project report Page 22/32

```
"progress review": {"strengths": "...", "areas to note": "..."
8
9
      }
10 }
```

Đánh giá kết thúc học tập (Analysis Results) 5.3.2

Phần này sử dụng hàm analyze_issues để phân tích kết quả cuối cùng sau khi học sinh hoàn thành một bài học được đề xuất. Các bước:

- Phân tích vấn đề: Dưa trên issues_summary từ cơ sở dữ liêu, AI xác định các vấn đề quan trong (significant_issues) và mức đô nghiêm trong (severity).
- Đề xuất hành đông: Đưa ra một hoặc hai khuyến nghi (proceed, repeat, review_prior), ví du:

```
1
2
      "can proceed": false,
      "needs repeat": true,
3
      "recommendations":
4
          {"action": "repeat", "reason": "Significant difficulties with
5
              recursion ... ", "details": "Review 'Advanced Recursion'"}
6
      1
7
```

• Câp nhất tiến đô: Nếu cần lặp lai, hệ thống có thể tái tạo nôi dung bài học qua regenerate_lesson_content.

Các chức năng khác 5.4

Tạo câu hỏi trắc nghiệm (Generate Quiz) 5.4.1

Chức năng này cho phép hệ thống tạo bài kiểm tra trắc nghiệm dựa trên nội dung của một bài học được đề xuất, sử dụng endpoint /generate-quiz. Các bước thực hiện:

- Tập hợp dữ liệu: Hệ thống lấy thông tin từ bài học (lesson), nội dung được đề xuất (recommended content), và tài liêu liên quan (documents).
- Tạo câu hỏi: AI sinh ra các câu hỏi với ba mức độ khó (easy, medium, hard) theo phân phối được yêu cầu, sử dung mô hình Gemini. Ví du mã nguồn:

Page 23/32 Specialized project report

Ho Chi Minh City University of Technology Faculty of Computer Science and Engineering

• Lưu trữ: Câu hỏi và bài kiểm tra được lưu vào cơ sở dữ liệu với thông tin như thời gian giới hạn và điểm tối đa.

Kết quả là một JSON chứa bài kiểm tra, ví dụ:

```
1 {
2          "quiz_id": "abc123",
3          "name": "Quiz: Python Basics",
4          "questions": [{"question_text": "What is a list?", "difficulty": "easy", "points": 5, ...}]
5 }
```

5.4.2 Theo dõi thời gian học tập (Track Study Time)

Chức năng này theo dỗi và cập nhật thời gian học tập của học sinh cho từng bài học được đề xuất, sử dụng endpoint /student/recommend_lessons/{recommend_lesson_id}/time_spent. Các bước:

• Cập nhật thời gian: Hàm add_time_spent nhận thời gian mới (định dạng HH:MM:SS) và cộng dồn vào thời gian hiện có.

```
def add_time_spent(existing_time_spent, new_time_spent_str):
    new_time_delta = parse_time_spent(new_time_spent_str)
    return existing_time_spent + new_time_delta
```

- Lưu trữ: Thời gian được cập nhật vào cơ sở dữ liệu qua recommend_lesson_controller.
- Kết quả: Trả về thời gian đã cập nhật, ví du:

```
1 {
2          "recommend_lesson_id": "xyz789",
3           "updated_time_spent": "02:30:45"
4 }
```

Specialized project report Page 24/32

5.4.3 Tái tạo nội dung bài học (Regenerate Lesson Content)

Chức năng này điều chỉnh nội dung bài học dựa trên các vấn đề học sinh gặp phải, sử dụng endpoint /regenerate-lesson-content/{recommend_lesson_id}. Các bước:

- **Phân tích vấn đề**: Dựa trên issues_summary, hệ thống xác định các khía cạnh cần cải thiện (ví dụ: hiểu sai khái niệm, lỗi mã).
- Tao nôi dung mới: AI sinh nôi dung cập nhật với các mô-đun chi tiết, ví du mã nguồn:

```
async def regenerate_lesson_content(recommend_lesson_id: UUID, issues_
summary: dict, ...):
prompt = f"Generate updated content targeting issues..."
updated_content = chunking_manager.call_llm_api(prompt, ...)
```

• Cập nhật: Nội dung mới được lưu vào cơ sở dữ liệu và đánh dấu trạng thái "new".

Kết quả là một JSON chứa nội dung mới, ví du:

5.5 Kết luận

Hệ thống học tập thông minh cung cấp các công cụ mạnh mẽ để cá nhân hóa lộ trình học tập, đánh giá tiến độ, và hỗ trợ học sinh qua các tính năng như tạo bài kiểm tra, theo dõi thời gian, và tái tạo nội dung. Các chức năng này đảm bảo học sinh đạt mục tiêu đúng hạn, đồng thời xác định điểm mạnh, điểm yếu và định hướng cải thiện. Trong tương lai, hệ thống có thể mở rộng với các tính năng như phân tích dữ liệu học tập sâu hơn hoặc tích hợp công cụ học tập tương tác.

Specialized project report Page 25/32

Kiểm thử và tối ưu hóa

Những khó khăn và giải pháp

Kết quả đạt được

Đánh giá

Hướng phát triển trong tương lai

Kết luận

Phụ lục