Ri Con

Ri Course Use-Case Specification

Version 1.2

RiCourse	Version: 1.2
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024
<document identifier=""></document>	

Revision History

Date	Version	Description	Author
5/11/2024	1.0	Khởi tạo bản nháp	Nguyễn Trung Kiên
16/11/2024	1.1	Các mô tả của Diagram	Lê Đình Hoàng Vũ
20/11/2024	1.2	Bản chỉnh sửa nhỏ sau khi tổng hợp nội dung	Nguyễn Trung Kiên

RiCourse	Version: 1.2
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024
<document identifier=""></document>	_

Table of Contents

1. Introduction	4
1.1 Purpose	4
1.2 Scope	4
1.3 References	4
2. Use Case Diagram	4
2.1 Diagram	4
2.2 Brief Description	5
2.2.1 Definition	5
2.2.2 Relationships	5
3. Use Case Specifications	5
3.1 Đăng ký	5
3.2 Đăng nhập	6
3.3 Cập nhật thông tin cá nhân	6
3.4 Chống gian lận và nhận diện khuôn mặt	7
3.5 Chấm điểm thông minh bằng Al	7
3.6 Nộp bài tập	8
3.7 Tạo khóa học	8
3.8 Quản lý khóa học	9
3.9 Đăng ký khóa học	9
3.10 Quản lý tài khoản, phân quyền	10
3.11 Tạo kỳ thi	10
3.12 Tạo tài khoản Mentor	11
3.13 Nhận thông báo nhắc nhở deadline	11
3.14 Xem điểm, thứ hạng, số bài giải	12
3.15 Đánh giá bài tập	12
3.16 Xóa tài khoản người dùng	12
3.17 Thêm mentor vào khóa học	13
3.18 Xem bài giảng, bài tập	13
3.19 Tạo bài giảng, bài tập	14
3.20 Hỏi bài	14
3.21 Giải đáp hỏi bài	15
3 22 Tham gia kỳ thị	15

RiCourse	Version: 1.2
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024
<document identifier=""></document>	

Use-Case Specification: <Use-Case Name>

1. Introduction

1.1 Purpose

Mục đích của tài liệu này là để thu thập, phân tích, định nghĩa cấp cao về yêu cầu và tính năng của ứng dụng Quản Lý Khóa Học RiCourse . Tài liệu này tập trung vào việc thực hiện chi tiết của những yêu cầu được đưa ra thông qua biểu đồ Use Case và thông số kỹ thuật bổ sung.

1.2 Scope

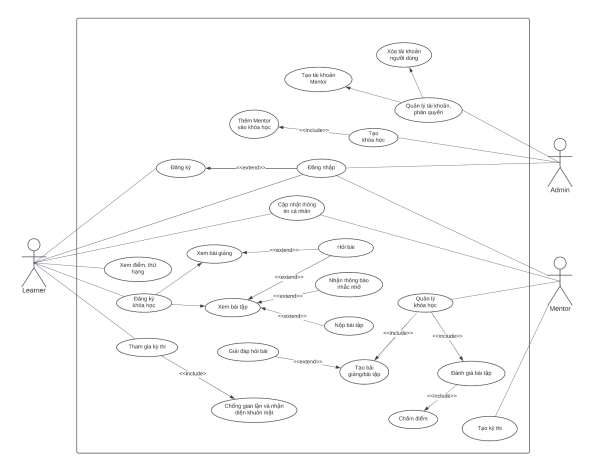
Tài liệu này được dùng để giải thích chi tiết và cung cấp thêm thông tin đã được viết trong *Vision Document*.

1.3 References

Tuan Thanh HO 11/11/2020, "PA2-Use-case". Youtube https://www.youtube.com/watch?v=vv_od0tpdHI&list=PL3Bp9JDvkAra8rRrUPOpfKdKvJ6-okqaw&index=11

2. Use Case Diagram

2.1 Diagram



(Xem ånh với chất lượng tốt hơn tại ■ Use Case Diagram.png)

RiCourse	Version: 1.2
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024
<document identifier=""></document>	

2.2 Brief Description

2.2.1 Definition

Sơ đồ trường hợp sử dụng trên là dành cho Nền tảng Quản lý Khóa học RiCourse, được dùng để minh họa các trường hợp sử dụng và quyền truy cập của các tác nhân vào Nền tảng Quản lý Khóa học RiCourse của chúng tôi. Các thành phần cơ bản được liệt kê dưới đây.

- **Tác nhân:** Người dùng Learner, Admin, và Mentor.
- **Trường hợp sử dụng:** Đăng ký, Đăng nhập, Xem điểm, Xem thứ hạng và số bài đã giải, Làm bài tập, Đăng ký khóa học, Cập nhật thông tin cá nhân, Đánh giá bài tập, Tạo khóa học, Quản lý khóa học, Tạo đợt kiểm tra, Đăng ký tài khoản mentor, Quản lý tài khoản người dùng và mentor.
- **Hệ thống:** Nền tảng Quản lý Khóa học RiCourse.

2.2.2 Relationships

Người dùng có thể xem điểm, thứ hạng và số lượng bài tập đã giải trên hệ thống. Để sử dụng các tính năng chính, người dùng cần đăng ký tài khoản. Nếu đã có tài khoản, họ cần đăng nhập để truy cập vào hệ thống. Trong quá trình đăng nhập, nếu người dùng chưa có tài khoản, họ cần đăng ký, tạo ra mối quan hệ mở rộng. Sau khi đăng nhập, bạn sẽ được phân loại là Người dùng. Người dùng có thể đăng ký các khóa học, làm bài tập, xem điểm và thứ hạng của mình, đánh giá bài tập, cập nhật thông tin cá nhân hoặc đăng xuất. Mentor là một loại người dùng đặc biệt, có thể đăng ký tài khoản mentor và được cấp quyền để tạo khóa học, quản lý các khóa học và tạo các đợt kiểm tra. Mentor cũng có quyền đánh giá các bài tập của người dùng.

Quản trị viên (Admin) chịu trách nhiệm quản lý toàn bộ hệ thống, bao gồm cả quản lý tài khoản người dùng và tài khoản mentor. Ngoài ra, họ sẽ thực hiện các chức năng quản trị để đảm bảo hệ thống vận hành ổn đinh, đồng thời kiểm duyệt nôi dung và quy trình đăng ký khóa học.

3. Use Case Specifications

3.1 Đăng ký

Use case ID	001
Tên Use Case	Đăng ký
Tóm tắt	Người dùng phải tạo tài khoản để đăng nhập vào hệ thống để sử dụng
Tác nhân	Learner, Admin
Điều kiện tiên quyết	Phải truy cập vào trang đăng kí
Kết quả	Sau khi đăng ký thành công, hệ thống sẽ thêm thông tin tài khoản mới này vào database, hệ thống sẽ hiển thị trang hướng dẫn cho người mới, ở góc trên bên phải có 1 avatar kèm theo tên người dùng
Kịch bản chính	 Truy cập vào trang đăng kí Nhập các thông tin Bấm đồng ý các điều khoản, chính sách, dịch vụ Bấm nút đăng ký Hệ thống sẽ chuyển hướng đến trang hướng dẫn cho người mới
Kịch bản phụ	1. Ở bước 2, nếu người dùng nhập 1 username đã tồn tại trên hệ thống, hệ thống sẽ báo username đã tồn tại. Và sau đó sẽ bấm đăng ký sẽ hiện thông báo "Username đã tồn tại" 2. Ở bước 2, nếu người dùng đang ở 1 ô thông tin, rồi ấn Tab thì sẽ chuyển qua ô thông tin kế tiếp, nếu ở ô cuối thì ấn Tab không thực hiện gì 3. Ở bước 3, nếu người dùng không đánh dấu tích vào ô đồng ý thì khi bấm nút đăng kí sẽ hiện thông báo "Vui lòng đồng ý điều khoản"
Ràng buộc	Tài liệu: Cung cấp tài liệu hướng dẫn người mới cách sử dụng hệ thống ngay sau khi đăng kí thành công

RiCourse	Version: 1.2	
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024	
<document identifier=""></document>		

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
I	1 D 1 1 TT 1 1 1 TT 1 1 1 TT 1 TT 1 TT
	1 Do ben: He thong to the xir ly toi da 100 yeu cau dang ky/giay
	l Đô bên: Hệ thông có thể xử lý tôi đa 100 vêu câu đăng ký/giây

3.2 Đăng nhập

Use case ID	002
Tên Use Case	Đăng nhập
Tóm tắt	Dùng để cho 1 người có tài khoản có thể truy cập vào hệ thống
Tác nhân	Admin, Learner, Mentor
Điều kiện tiên quyết	Tài khoản đó phải có trên hệ thống trước, tức là người ta đã có tài khoản rồi mới đăng nhập
Kết quả	Sau khi đăng nhập xong thì hệ thống sẽ lưu trữ lại, hiển thị lại để họ có thể làm những việc tiếp theo
Kịch bản chính	 Truy cập vào trang web RiCouse Hệ thống hiển thị trang đăng nhập Người dùng nhập vào username, password Người dùng bấm nút đăng nhập Hệ thống sẽ kiểm tra thông tin đăng nhập Hệ thống sẽ báo đăng nhập thành công, chuyển hướng đến trang chủ
Kịch bản phụ	1. Ở bước 4, nếu người dùng ấn Enter thì hệ thống cũng sẽ kiểm tra đăng nhập và báo kết quả 2. Ở bước 5, nếu hệ thống thấy thông tin đăng nhập không hợp lệ hệ thống báo lỗi 3. Ở bước 5, nếu hệ thống thấy đăng nhập sai quá 5 lần, hệ thống khóa tài khoản
Ràng buộc	Hiệu suất: Phản hồi đăng nhập trong vòng 1-2 giây Khả năng chịu lỗi: Sau 5 lần đăng nhập thất bại, hệ thống sẽ khóa tài khoản và hệ thống gửi email về cho người dùng để cảnh báo

3.3 Cập nhật thông tin cá nhân

Use case ID	003
Tên Use Case	Cập nhật thông tin cá nhân
Tóm tắt	Người dùng đã đăng nhập có thể thay đổi thông tin cá nhân (ngoại trừ username)
Tác nhân	Learner, Mentor
Điều kiện tiên quyết	Người dùng đang ở trạng thái đã đăng nhập
Kết quả	Thông tin của người dùng được thay đổi ở góc độ hiển thị với người dùng và thông tin mới này cũng được cập nhật trên database
Kịch bản chính	 Người dùng đăng nhập Người dùng bấm vào avatar Người dùng bấm vào thay đổi thông tin cá nhân Các thông tin người dùng hiện ra trên màn hình (tên, email, ngày sinh). Người dùng chỉnh sửa các thông tin đó Người dùng bấm nút cập nhật Hệ thống sẽ hiện thông báo "Cập nhật thành công"
Kịch bản phụ	Ở bước 4, nếu người dùng nhập các thông tin không hợp lệ thì sẽ có thông báo "Không hợp lệ", hay để trống 1 ô thông tin thì sẽ có thông báo "Không được để trống" ngay dưới ô thông tin đó. Nút cập nhật sẽ ở trạng thái không bấm được
Ràng buộc	Khả năng chịu lỗi: Hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi nếu người dùng nhập không đúng định dạng hoặc bỏ trống thông tin

RiCourse	Version: 1.2	
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024	
<document identifier=""></document>		

Bảo mật: Chỉ người đã đăng nhập mới có thể thực hiện chức năng này.

3.4 Chống gian lận và nhận diện khuôn mặt

Use case ID	004	
Tên Use Case	Chống gian lận và nhận diện khuôn mặt	
Tóm tắt	Hệ thống RiCourse sử dụng nhận diện khuôn mặt để xác minh danh tính Learner nhằm ngăn ngừa gian lận khi tham gia các bài kiểm tra hoặc bài tập.	
Tác nhân	Learner, Admin	
Điều kiện tiên quyết	Learner đã đăng nhập và đã bật camera trên thiết bị.	
Kết quả	Nếu xác minh thành công, hệ thống cho phép Learner tiếp tục bài kiểm tra. Nếu phát hiện gian lận (ảnh tĩnh, người không đúng danh tính), hệ thống sẽ từ chối và yêu cầu xác minh lại.	
Kịch bản chính	 Learner truy cập vào một bài kiểm tra hoặc bài tập cần xác minh danh tính. Hệ thống yêu cầu bật camera và thực hiện xác minh danh tính qua nhận diện khuôn mặt. Hệ thống so sánh khuôn mặt của Learner với dữ liệu đã lưu. Nếu nhận diện thành công, hệ thống cho phép Learner tiếp tục làm bài. Nếu nhận diện thất bại, hệ thống yêu cầu xác minh lại. 	
Kịch bản phụ	 Nếu không có hình ảnh khuôn mặt trong hệ thống, hệ thống yêu cầu Learner cập nhật ảnh khuôn mặt trước khi tiếp tục. Nếu camera không hoạt động, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu kiểm tra lại thiết bị. Nếu phát hiện ảnh tĩnh thay vì khuôn mặt người thật, hệ thống từ chối truy cập và cảnh báo về hành vi gian lận. 	
Ràng buộc	Hệ thống sử dụng mô hình AI để phân biệt khuôn mặt người thật và ảnh tĩnh nhằm ngăn ngừa gian lận. Hệ thống có thể xử lý tối đa 2 yêu cầu nhận diện khuôn mặt/giây.	

3.5 Chấm điểm thông minh bằng Al

Use case ID	005	
Tên Use Case	Chấm điểm thông minh bằng AI	
Tóm tắt	Hệ thống tự động chấm điểm các bài tập lập trình của Learner dựa trên các tiêu chí đánh giá đã định trước, giúp Learner hiểu rõ hơn về khả năng của mình.	
Tác nhân	Learner, Mentor, Admin	
Điều kiện tiên quyết	Bài tập lập trình của Learner đã được nộp lên hệ thống RiCourse và sẵn sàng để chấm điểm.	
Kết quả	Sau khi chấm điểm, hệ thống hiển thị điểm và các nhận xét tự động, giúp Learner hiểu rõ kết quả và các điểm cần cải thiện.	
 Kịch bản chính Learner nộp bài tập lập trình lên hệ thống. 2. Hệ thống kích hoạt AI để phân tích và chấm điểm bài tập. 3. AI đánh giá bài tập dựa trên tiêu chí như độ chính xác, hiệu suất, phong cách lập trình. 4. Hệ thống tính toán và hiển thị điểm số tự động. 5. Learner nhận được thông báo về điểm số và nhận xét từ hệ thống. 		
Kịch bản phụ	Nếu bài tập thiếu nội dung hoặc không đáp ứng yêu cầu, hệ thống cảnh báo trước khi chấm. Nếu có lỗi trong quá trình chấm, Admin hoặc Mentor có thể xem xét và chấm lại thủ công. Nếu AI phát hiện phần nội dung giống với bài tập khác, hệ thống cảnh báo về khả năng sao chép.	

RiCourse	Version: 1.2
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024
<document identifier=""></document>	

	Ràng buộc	Tài liệu: Các tiêu chí chấm điểm được định rõ để AI tham khảo khi chấm bài tập lập trình. Khả năng tùy chỉnh: Mentor có thể điều chỉnh tiêu chí đánh giá của AI cho từng bài tập cụ thể.
L		Hệ thống AI có thể xử lý tối đa 200 yêu cầu chấm điểm/giây.

3.6 Nộp bài tập

Use case ID	006
Tên Use Case	Nộp bài tập
Tóm tắt Learner có thể truy cập vào hệ thống RiCourse để làm các bài tập lập trình trực tuyến, với yêu cầu và định dạng được hệ thống cung cấp.	
Tác nhân	Learner
Điều kiện tiên quyết	Learner đã đăng nhập và có quyền truy cập vào bài tập.
Kết quả	Sau khi hoàn thành và nộp bài tập, hệ thống lưu trữ bài làm của Learner và chấm điểm (nếu có).
Kịch bản chính	 Learner chọn bài tập lập trình từ danh sách các bài tập có sẵn. Hệ thống hiển thị đề bài và yêu cầu của bài tập lập trình. Learner hoàn thành bài tập và nhập câu trả lời vào môi trường lập trình trực tuyến. Learner bấm nút nộp bài. Hệ thống lưu trữ bài làm và chấm điểm tự động nếu có sẵn hoặc chuyển đến mentor để chấm.
Kịch bản phụ 1. Nếu Learner nộp bài khi chưa hoàn thành, hệ thống cảnh báo rằng bài chưa đủ yê 2. Nếu có vấn đề về kết nối khi làm bài, hệ thống tự động lưu lại tiến độ của Learner mất dữ liệu. 3. Nếu Learner muốn xem lại bài làm trước khi nộp, hệ thống cung cấp chức năng "Z	
Ràng buộc	Tài liệu: Hướng dẫn chi tiết cách làm và nộp bài lập trình cho Learner. Độ chính xác: Hệ thống đảm bảo lưu trữ và chấm điểm bài tập một cách chính xác. Hệ thống có thể xử lý tối đa 500 yêu cầu làm bài đồng thời.

3.7 Tạo khóa học

Use case ID	007
Tên Use	Tao khóa hoc
Case	1 do khoa học
Tóm tắt	Admin tạo các khóa học mới trong hệ thống.
Tác nhân	Admin
Điều kiện	Admin đã đăng nhập và có quyền tạo khóa học.
tiên quyết	Admini da dang miạp và có quyển tạo khoa nọc.
Kết quả	Khóa học mới được tạo thành công và hiển thị trong danh sách khóa học.
Kịch bản	1. Admin chọn "Tạo khóa học".
chính	2. Admin nhập thông tin khóa học (tên, mô tả, v.v.).
Cililii	3. Hệ thống lưu khóa học và thông báo thành công.
	1. Thông tin khóa học không hợp lệ:
	Nếu Admin nhập thông tin khóa học không hợp lệ (ví dụ: thiếu tên khóa học, mô tả không đầy
Viah hān	đů), hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi yêu cầu Admin chính sửa.
Kịch bản	2. Tên khóa học đã tồn tại:
phụ	Nếu Admin nhập tên khóa học đã tồn tại trong hệ thống, hệ thống sẽ thông báo rằng tên khóa
	học này đã được sử dụng và yêu cầu Admin nhập tên khác.
	3. Lỗi kết nối cơ sở dữ liệu:

RiCourse	Version: 1.2
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024
<document identifier=""></document>	

	Nếu hệ thống gặp sự cố khi lưu khóa học vào cơ sở dữ liệu, hệ thống sẽ thông báo lỗi và yêu cầu Admin thử lại sau.
Ràng buộc	Hệ thống phải xử lý yêu cầu tạo khóa học trong vòng 2 giây.

3.8 Quản lý khóa học

Use case ID	008	
Tên Use Case	Quản lý khóa học	
Tóm tắt	Mentor quản lý các khóa học mà mình phụ trách.	
Tác nhân	Mentor	
Điều kiện tiên quyết	Mentor đã đăng nhập và có quyền quản lý khóa học.	
Kết quả	Mentor có thể chỉnh sửa khóa học hoặc thêm bài tập mới cho khóa học.	
Kịch bản chính	 Mentor chọn khóa học cần quản lý. Mentor có thể chỉnh sửa thông tin khóa học, thêm bài tập. Hệ thống lưu lại các thay đổi và cập nhật khóa học. 	
Kịch bản phụ	Nếu hệ thống gặp lỗi khi lưu các thay đổi (ví dụ: cập nhật thông tin khóa học, thêm bài tập, v.v.), hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi và yêu cầu Mentor thử lại.	
Ràng buộc	Hệ thống phải xử lý việc quản lý khóa học mà không gây gián đoạn cho các Learner.	

3.9 Đăng ký khóa học

Use case ID	009	
Tên Use	Đăng ký khóa học	
Case		
Tóm tắt	Learner đăng ký tham gia khóa học trong hệ thống.	
Tác nhân	Learner	
Điều kiện tiên quyết	Learner đã đăng nhập và có thể tham gia khóa học.	
Kết quả	Learner được đăng ký vào khóa học thành công.	
Kịch bản chính	Learner chọn khóa học. Hệ thống yêu cầu xác nhận đăng ký. Learner xác nhận đăng ký. Hệ thống cập nhật thông tin đăng ký khóa học cho Learner.	
Kịch bản phụ	 1. Khóa học đã đầy: Nếu khóa học đã có đủ số lượng Learner (ví dụ: vượt quá giới hạn, khóa học đóng đăng ký), hệ thống sẽ thông báo cho Learner biết rằng khóa học này không còn chỗ trống và yêu cầu Learner chọn khóa học khác. 2. Khóa học không tồn tại: Nếu Learner chọn khóa học không tồn tại trong hệ thống (ví dụ: khóa học đã bị xóa hoặc không còn hoạt động), hệ thống sẽ thông báo lỗi và yêu cầu Learner chọn khóa học hợp lệ. 3. Learner đã đăng ký khóa học: Nếu Learner đã đăng ký khóa học đó trước đó, hệ thống sẽ thông báo rằng Learner đã đăng ký và không thể đăng ký lại khóa học này. 4. Hệ thống gặp lỗi khi lưu đăng ký: Nếu hệ thống sẽ hiển thị thông báo lỗi và yêu cầu Learner thử lại sau. 	

RiCourse	Version: 1.2
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024
<document identifier=""></document>	

Ràng buộc	Thời gian hệ thông xử lý đăng ký khóa học không được kéo dài quá 2 giây.
Italia buye	I mor gian ne mong ka ry aang ky knoa nee knong aae keo aar qaa 2 giay.

3.10 Quản lý tài khoản, phân quyền

Use case ID	010	
Tên Use Case	Quản lý tài khoản và phân quyền Learner, Mentor	
Tóm tắt	Admin thực hiện những thao tác như Cập nhật, Xóa, Sửa trên các account của Learner và Mentor	
Tác nhân	Admin	
Điều kiện tiên quyết	Người đã đăng nhập là một Admin.	
Kết quả	Những thao tác Cập nhật, Xóa, Sửa của Admin được thực hiện thành công.	
Kịch bản chính	 Chọn vào mục "Quản lý tài khoản". Tìm kiếm và chọn tài khoản muốn thực hiện việc chỉnh sửa. Thực hiện các thao tác chỉnh sửa. Xác nhận lại các thao tác đã thực hiện. 	
Kịch bản phụ	 3a. Nếu chọn thông tin chỉnh sửa là email mà email đó trùng với email đã sử dụng ở tài khoản khác 3a.1. Hệ thống sẽ thông báo và yêu cầu Admin nhập một email khác. 3b. Nếu chọn thông tin chỉnh sửa là Role (Mentor, Learner) 3b.1. Hệ thống sẽ tự động hủy tham gia các khóa học mà người dùng đó đã tham gia giảng dạy / học tập trước đó 3c. Nếu chọn thông tin chỉnh sửa là các thông tin cá nhân hoặc mật khẩu 3c.1. Hệ thống sẽ báo không hợp lệ để chỉnh sửa các thông tin đó và hủy việc chỉnh sửa hiện tại của Admin. 	
Ràng buộc	Thời gian chỉnh sửa thông tin một tài khoản không được kéo dài quá 5 phút.	

3.11 Tạo kỳ thi

Use case ID	011	
Tên Use	Tạo kỳ thi, đợt kiểm tra	
Case		
Tóm tắt	Admin tạo đợt kiểm tra để các Learner có thể tham gia.	
Tác nhân	Admin	
Điều kiện	Người đã đăng nhập là một Admin.	
tiên quyết	Người da dang miập là một Admin.	
Kết quả	Đợt kiểm tra được tạo ra thành công và các Learner có thể tham gia.	
	1. Vào phần "Tạo đợt kiểm tra".	
	2. Thêm vào nội dung của đợt kiểm tra.	
Kịch bản	3. Chọn những đối tượng có thể tham gia vào đợt kiểm tra (có thể là theo các Learner trong khóa	
chính	học hoặc từng Learner riêng lẻ).	
	4. Chọn thời gian bắt đầu và kết thúc của một đợt kiểm tra.	
	5. Chọn nút xác nhận tạo đợt kiểm tra.	
Viah hản	2. Nếu admin không nhập đầy đủ nội dung, hệ thống sẽ hiển thị thông báo "Vui lòng nhập đầy	
Kịch bản	đủ thông tin" và nút xác nhận ở trạng thái không bấm được	
phụ	3. Nếu admin không chọn ít nhất một đối tượng tham gia, hệ thống sẽ hiện thông báo "Vui lòng	

RiCourse	Version: 1.2
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024
<document identifier=""></document>	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	chọn ít nhất một đối tượng tham gia".	
	4. Nếu thời gian kết thúc sớm hơn thời gian bắt đầu, hệ thống sẽ hiển thị thông báo "Thời gian	
	không hợp lệ".	
	5. Nếu quá trình tạo đợt kiểm tra gặp lỗi hệ thống, hệ thống sẽ hiện thông báo "Tạo đợt kiểm tr	
	không thành công. Vui lòng thử lại".	
	Bảo mật: Chỉ những người dùng đã đăng nhập với vai trò admin mới được phép thực hiện thao	
Ràng buộc	tác này.	
	Khả năng chịu lỗi: Nếu lỗi xảy ra (ví dụ, mất kết nối), hệ thống sẽ lưu tạm dữ liệu đã nhập để	
	admin không cần nhập lại từ đầu.	

3.12 Tạo tài khoản Mentor

Use case ID	012	
Tên Use Case	Tạo tài khoản Mentor	
Tóm tắt	Admin tạo một tài khoản cho Mentor có thể sử dụng để giảng dạy trong các khóa học được giao.	
Tác nhân	Admin	
Điều kiện tiên quyết	Người đã đăng nhập là một Admin.	
Kết quả	Tài khoản Mentor được tạo thành công và người đăng nhập vào sẽ có thể tham gia giảng dạy trong các khóa học đã được cho phép bởi Admin.	
Kịch bản chính	 Vào phần "Tạo account Mentor". Nhập các thông tin cần thiết cho Mentor, bao gồm các thông tin về danh tính, email và mật khẩu ban đầu cho tài khoản. Cho phép tài khoản được truy cập vào các khóa học được giao. Xác nhận việc tạo tài khoản Mentor. 	
Kịch bản phụ	Nếu email bị trùng với tài khoản đã tồn tại trên hệ thống 1. Hệ thống sẽ thông báo và yêu cầu nhập lại email khác.	
Ràng buộc	Bảo mật: Chỉ những người dùng có quyền Admin mới được phép tạo tài khoản Mentor. Khả năng sử dụng: Có thông báo xác nhận rõ ràng sau khi tạo tài khoản thành công: "Tài khoản Mentor đã được tạo".	

3.13 Nhận thông báo nhắc nhở deadline

Use case ID	013	
Tên Use Case	Nhận thông báo nhắc nhở deadline	
Tóm tắt	Người dùng sẽ nhận được thông báo về các deadline sắp tới để hoàn thành bài tập hoặc kỳ thi.	
Tác nhân	Learner	
Điều kiện tiên quyết	Người dùng phải đăng nhập vào hệ thống và đã tham gia khóa học.	
Kết quả	Hệ thống gửi thông báo deadline đến người dùng qua giao diện và email, giúp người dùng nắm rõ các thời han quan trong.	
Kịch bản chính	 Người dùng đăng nhập vào hệ thống. Hệ thống kiểm tra và gửi thông báo về các deadline sắp tới cho các bài tập và kỳ thi. Người dùng nhận thông báo trên giao diện hoặc qua email. 	
Kịch bản phụ	 Nếu người dùng đã hoàn thành bài tập trước deadline, thông báo sẽ không được gửi. Nếu người dùng tắt chức năng nhận thông báo thông qua (?), hệ thống chỉ hiển thị thông báo trên giao diện 	

RiCourse	Version: 1.2
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024
<document identifier=""></document>	

Ràng buộc	Hệ thống có thể xử lý tối đa 100 thông báo/ giây (?) Bảo mật: Thông tin deadline chỉ được gửi đến đúng tài khoản người dùng đã đăng nhập và không được tiết lô ra bên ngoài.
-----------	--

3.14 Xem điểm, thứ hạng, số bài giải

Use case ID	014
Tên Use Case	Xem điểm, thứ hạng, số bài giải.
Tóm tắt	Người dùng có thể kiểm tra điểm số và thứ hạng của mình dựa trên các bài giải và bài kiểm tra đã thực hiện.
Tác nhân	Learner
Điều kiện tiên quyết	Người dùng đã đăng nhập và hoàn thành các bài giải hoặc bài kiểm tra.
Kết quả	Hệ thống hiển thị bảng điểm và xếp hạng của người dùng, bao gồm điểm của từng bài giải và vị trí so với các Learner khác.
Kịch bản chính	 Người dùng truy cập trang cá nhân. Người dùng chọn mục "Xem điểm và thứ hạng". Hệ thống hiển thị bảng điểm và xếp hạng chi tiết cho từng bài tập và kỳ thi.
Kịch bản phụ	 Nếu bài giải đang chấm điểm, hệ thống sẽ thông báo rằng điểm đang được cập nhật. Nếu người dùng muốn kiểm tra lịch sử thay đổi điểm (trường hợp điểm được chỉnh sửa sau khi phản hồi), hệ thống hiển thị thông báo chi tiết cho từng lần chỉnh sửa.
Ràng buộc	Dữ liệu điểm và thứ hạng được cập nhật tự động khi có bài mới

3.15 Đánh giá bài tập

Use case ID	015
Tên Use Case	Đánh giá bài tập.
Tóm tắt	Người hướng dẫn đánh giá bài tập của người học dựa trên các tiêu chí cho sẵn và cung cấp phản hồi.
Tác nhân	Mentor
Điều kiện tiên quyết	Người hướng dẫn đã đăng nhập vào hệ thống và có quyền đánh giá bài tập.
Kết quả	Hệ thống lưu lại điểm và phản hồi của người hướng dẫn, người học có thể xem đánh giá trong trang cá nhân.
Kịch bản chính	 Người hướng dẫn đăng nhập vào hệ thống. Người hướng dẫn chọn bài tập cần đánh giá từ danh sách. Người hướng dẫn chấm điểm và nhập nhận xét cho bài tập. Hệ thống lưu điểm và nhận xét, thông báo cho người học.
Kịch bản phụ	Nếu người hướng dẫn chưa nhập đủ tiêu chí chấm điểm, hệ thống sẽ nhắc nhở hoàn thành trước khi lưu.
Ràng buộc	Đảm bảo đánh giá minh bạch theo các tiêu chí chuẩn

3.16 Xóa tài khoản người dùng

Use case ID	016
-------------	-----

RiCourse	Version: 1.2
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024
<document identifier=""></document>	

Tên Use Case	Xóa tài khoản người dùng
Tóm tắt	Admin xóa tài khoản người dùng (Learner hoặc Mentor) khỏi hệ thống.
Tác nhân	Admin
Điều kiện tiên quyết	Admin đã đăng nhập vào hệ thống, có quyền xóa tài khoản người dùng.
Kết quả	Tài khoản người dùng bị xóa, không thể truy cập vào hệ thống nữa.
Kịch bản chính	 Admin đăng nhập vào hệ thống. Admin tìm kiếm tài khoản người dùng cần xóa. Admin chọn tùy chọn xóa tài khoản. Hệ thống yêu cầu xác nhận việc xóa. Admin xác nhận xóa tài khoản. Tài khoản bị xóa khỏi hệ thống.
Kịch bản phụ	Nếu Admin không xác nhận xóa tài khoản, hành động sẽ bị hủy và không có thay đổi. Nếu không tìm thấy tài khoản người dùng, Admin sẽ nhận thông báo lỗi.
Ràng buộc	Quyền xóa tài khoản chỉ được cấp cho Admin. Tính năng này không thể hoàn tác.

3.17 Thêm mentor vào khóa học

Use case ID	017
Tên Use	Thêm mentor vào khóa học
Case	Them mentor vao knoa nye
Tóm tắt	Admin cấp quyền cho Mentor tham gia và chỉnh sửa nội dung trong một khóa học.
Tác nhân	Admin
Điều kiện	Admin đã đăng nhập vào hệ thống, có quyền quản lý khóa học và thêm Mentor.
tiên quyết	Adının da dang miqp vao ne thong, co quyen quan iy knoa nọc và thêm Mentor.
Kết quả	Mentor được thêm vào khóa học và có quyền chỉnh sửa nội dung khóa học.
	1. Admin đăng nhập vào hệ thống.
Kịch bản	2. Admin tìm khóa học cần thêm Mentor.
chính	3. Admin chọn Mentor từ danh sách và cấp quyền chỉnh sửa khóa học.
	4. Mentor nhận quyền và có thể chỉnh sửa khóa học.
Kịch bản phụ	Nếu không tìm thấy Mentor trong danh sách, Admin sẽ nhận thông báo lỗi.
Ràng buộc	Mentor được thêm vào khóa học sẽ có quyền chỉnh sửa bài giảng, bài tập, tài liệu.
	Có thể hoàn tác, xóa quyền chỉnh sửa bài giảng, bài tập, tài liệu của Mentor

3.18 Xem bài giảng, bài tập

Use case ID	018	
Tên Use	Xem bài giảng, bài tập	
Case		
Tóm tắt	Learner xem các bài giảng và bài tập trong khóa học mà mình đã đăng ký.	
Tác nhân	Learner	
Điều kiện	Learner đã đăng ký khóa học và có quyền truy cập vào nội dung khóa học.	
tiên quyết	Learner da dang ky khoa nọc và có quyển truy cặp vào nội dùng khoa nọc.	
Kết quả	Learner có thể xem chi tiết các bài giảng, bài tập, và tài liệu học tập.	
Kịch bản	1. Learner đăng nhập vào hệ thống.	
chính	2. Learner chọn khóa học đã tham gia.	

RiCourse	Version: 1.2
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024
<document identifier=""></document>	

	3. Hệ thống hiển thị danh sách bài giảng, bài tập và tài liệu học tập.
	4. Learner chọn bài giảng hoặc bài tập để xem.
Kịch bản	Nếu Learner chưa đăng ký khóa học, hệ thống sẽ thông báo lỗi và không hiển thị nội dung khóa
phụ	học.
Ràng buộc	Hệ thống phải hiển thị đầy đủ nội dung khóa học như bài giảng, bài tập, và tài liệu.

3.19 Tạo bài giảng, bài tập

Use case ID	019
Tên Use Case	Tạo bài giảng, bài tập
Tóm tắt	Mentor tạo bài giảng hoặc bài tập cho khóa học mà họ có quyền quản lý.
Tác nhân	Mentor
Điều kiện tiên quyết	Mentor đã đăng nhập vào hệ thống và có quyền tạo bài giảng, bài tập trong khóa học.
Kết quả	Bài giảng, bài tập được tạo và lưu trong hệ thống cho khóa học.
Kịch bản chính	 Mentor đăng nhập vào hệ thống. Mentor chọn khóa học mình quản lý. Mentor tạo bài giảng hoặc bài tập mới. Mentor điền đầy đủ thông tin bài giảng/bài tập. Hệ thống lưu lại bài giảng/bài tập.
Kịch bản phụ	Nếu Mentor không điền đủ thông tin yêu cầu, hệ thống sẽ thông báo lỗi và không lưu bài giảng/bài tập. Nếu Mentor không có quyền tạo bài giảng, hệ thống sẽ không cho phép hành động này.
Ràng buộc	Mentor phải có quyền tạo bài giảng, bài tập trong khóa học. Bài giảng, bài tập phải rõ ràng, dễ hiểu.

3.20 Hỏi bài

Use case ID	020
Tên Use Case	Learner hỏi bài
Tóm tắt	Learner đặt câu hỏi về bài giảng hoặc bài tập trong khóa học để nhận sự trợ giúp từ Mentor hoặc các Learner khác.
Tác nhân	Learner
Điều kiện tiên quyết	Learner đã đăng nhập vào hệ thống, tham gia khóa học và có quyền hỏi bài.
Kết quả	Câu hỏi của Learner được gửi lên hệ thống và có thể nhận trả lời từ Mentor hoặc các Learner khác.
Kịch bản chính	 Learner đăng nhập vào hệ thống. Learner chọn khóa học cần hỏi bài. Learner đặt câu hỏi về bài giảng hoặc bài tập. Hệ thống lưu câu hỏi và thông báo cho Mentor hoặc các Learner khác.
Kịch bản phụ	Nếu Mentor hoặc Learner khác không trả lời câu hỏi, Learner sẽ không nhận được phản hồi.

RiCourse	Version: 1.2	
Use-Case Specification	Date: 20/11/2024	
<document identifier=""></document>		

3.21 Giải đáp hỏi bài

Use case ID	021
Tên Use Case	Giải đáp hỏi bài
Tóm tắt	Mentor giải đáp các câu hỏi của Learner về bài giảng hoặc bài tập trong khóa học.
Tác nhân	Mentor
Điều kiện tiên quyết	Mentor đã đăng nhập vào hệ thống và có quyền với khóa học có câu hỏi của Learner.
Kết quả	Mentor trả lời câu hỏi và Learner nhận được phản hồi.
Kịch bản chính	Mentor đăng nhập vào hệ thống. Mentor xem câu hỏi của Learner. Mentor trả lời câu hỏi. Hệ thống thông báo cho Learner về câu trả lời.
Kịch bản	Nếu Mentor không trả lời câu hỏi trong thời gian quy định, hệ thống có thể sẽ nhắc nhở hoặc
phụ	yêu cầu khác.

3.22 Tham gia kỳ thi

Use case ID	022
Tên Use Case	Tham gia kỳ thi
Tóm tắt	Learner tham gia kỳ thi trực tuyến để kiểm tra khả năng học tập của mình.
Tác nhân	Learner
Điều kiện tiên quyết	Learner đã đăng nhập vào hệ thống và đủ điều kiện tham gia kỳ thi.
Kết quả	Learner hoàn thành kỳ thi và nhận kết quả.
Kịch bản chính	 Learner đăng nhập vào hệ thống. Learner chọn kỳ thi. Learner đồng ý với các yêu cầu của hệ thống để xác thực chống gian lận. Learner tham gia kỳ thi. Hệ thống chấm điểm tự động và lưu kết quả.
Kịch bản phụ	Nếu Learner không đủ điều kiện tham gia kỳ thi, hệ thống sẽ thông báo lỗi.