ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



BÁO CÁO ĐỒ ÁN 2 Đề tài: Ứng dụng Monster Learn

Giảng viên hướng dẫn: Tống Văn Vạn

Sinh viên thực hiện :Lê Đình Hiếu

Mã số sinh viên :20194280



Hà Nội, 03/2023

Mục lục

£	DẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI	1
	TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG	
Chươn	ng 1:Giới thiệu đề tài và nhiệm vụ cụ thể của đồ án	5
1.1.	Giới thiệu đề tài:	5
1.2.	Nhiệm vụ cụ thể của đề tài:	5
	Nội dung của đề tài:	
	ng 2 :Tóm tắt cơ sở lý thuyết và công nghệ sử dụng	
	Áp dụng các kiến thức:	
2.2.0	Công nghệ sử dụng:	7
	.2.1.Về phần Mobile:	
	.2.2.Back-end:	
	.2.3.Cơ sở dữ liệu :	
	.2.4.Thiết kế giao diện:	
	ng 3: Phân tích thiết kế ứng dụng/hệ thống/giải thuật	
	Quy trình nghiệp vụ:	
3.2.		
3.3.	Biểu đồ sử dụng use case:	
	.3.1.Các tác nhân:	
	.3.2.Biểu đồ usecase phân rã:	
3	3.3.2.1.Use case :Quản lý tài khoản người dùng:	11
3	3.3.2.2.Quản lý khóa học:	11
3	3.3.2.3.Quản lý câu hỏi:	12
3	3.3.2.4.Quản lý tài khoản phía người dùng:	12
3	3.3.2.5.Tương tác với khóa học:	13
	.3.3.Đặc tả usecase	
3	3.3.3.2.Use case đăng nhập:	15
3	3.3.3.1Use case luyện tập:	15
3	3.3.3.4.Use case luyện thi	16
3	3.3.3.5.Use case chỉnh sửa thông tin cá nhân:	17
3	3.3.3.6.Use case đánh giá khóa học:	18
	.3.4.Biểu đồ hoạt động:	
3	3.3.4.1 Đăng kí:	19

3.3.4.2.Đăng nhập:	20
3.3.4.3.Luyện tập:	20
3.3.4.4.Luyện thi:	21
3.3.4.5.Đánh giá:	22
3.3.4.6.Chỉnh sửa profile:	22
Chương 4.Thiết kế chi tiết lớp:	23
4.1.So đồ gói:	23
4.2.Sσ đồ lớp tổng quan gói Model:	23
4.2.1.Lớp User:	24
4.2.2.Lớp course:	26
4.2.3.Lóp Question:	26
4.2.4.UserVerify:	27
4.3.Sσ đồ tổng quan gói Control:	28
4.3.1.Lóp C_User:	28
4.3.2.Lớp C_Course:	29
4.3.3.Lóp C_Question:	29
4.4.Sσ đồ tổng quan gói View:	29
4.4.1.Lớp V_User:	30
4.4.2.Lớp V_Course:	31
4.4.3.Lớp V_Question:	32
Chương 5.Thiết kế cơ sở dữ liệu:	33
5.1.Danh sách các bảng dữ liệu:	33
5.2.Thiết kế chi tiết các bảng dữ liệu:	33
5.2.1.Bång Users:	34
5.2.2.Bång Courses:	
5.2.3.Bảng question:	
5.2.4.Bảng Otps:	35
Chương 6:TRIỂN KHAI CÀI ĐẶT VÀ KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	
6.1.Kết quả chương trình thử nghiệm:	
6.1.1.Giao diện chương trình: 6.1.1.Giao diện khi mở ứng dụng lên:	35
6.1.1.2.Giao diện đăng nhập:	
6.1.1.3.Giao điện đăng kí:	
6.1.1.4.Giao diện thông tin khóa học:	

6.1.1.5.Giao diện luyện tập:	44
6.1.1.6.Giao diện thông tin cá nhân:	48
KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN	54

Chương 1:Giới thiệu đề tài và nhiệm vụ cụ thể của đồ án.

1.1. Giới thiệu đề tài:

Là một sinh viên trường Công nghệ thông tin và Truyền thông, Đại học Bách Khoa Hà Nội, cá nhân em đã trải qua 5 kì thi khá khốc liệt tại trường và em nhận thấy rằng với những môn chuyên ngành của SoICT, các bạn sinh viên trong đó có em còn thiếu những tài liệu để có thể chuẩn bị tốt nhất cho những kì thi cuối kì tại trường. Do đó, với đồ án 3, em đem đến cho các bạn sinh viên app Monster Learn-cùng những chú quái vật đáng yêu chinh phục những thử thách là những câu hỏi trắc nghiệm về nhiều chủ đề là các môn học tại trường Công nghệ thông tin như Lập trình Android, Cơ sở dữ liệu, Mạng máy tính, Hệ phân tán... qua đó giúp cho các bạn sinh viên vừa có thể có những phút giây thư giãn. Hi vọng với sự giúp đỡ của ứng dụng này, các bạn sinh viên sẽ không còn cảm thấy quá khó khăn mỗi khi mùa thi đến nữa.

1.2. Nhiệm vụ cụ thể của đề tài:

Là một ứng dụng học tập, ứng dụng Monster Learn có nhiệm vụ giúp cho sinh viên củng cố kiến thức cũng như là một công cụ kiểm tra kiến thức của sinh viên. Ứng dụng Monster Learn sẽ có danh sách các khóa học, mỗi khóa học sẽ có danh sách những câu hỏi trắc nghiệm để giúp sinh viên ôn tập và củng cố kiến thức, ngoài ra ứng dụng sẽ có chức năng tính giờ để giúp người sử dụng rèn luyên sư phản xa với kiến thức của mình.

1.3. Nôi dung của đề tài:

- Ứng dụng cung cấp cho người dùng một môi trường học tập bao gồm các thành phần như sau:
 - Giao diện đăng kí: người dùng đăng kí tài khoản và xác thực bằng số điện thoại, nếu đã có tài khoản thì có thể đi đến trang đăng nhập.
 - Giao diện đăng nhập: người dùng nhập username và password, nếu đúng thì sẽ đi đến trang homepage.
 - Quên mật khẩu: nếu người dùng quên mật khẩu thì ấn vào "quên mật khẩu" và xác thực bằng số điện thoại sau đó tiến hành đổi mật khẩu.
 - Giao diện trang chủ gồm có:
 - -Thanh công cụ:
 - Hiển thị số coins hiện tại của người dùng
 - -Icon thông báo để hiển thị thông báo.
 - -Danh sách các khóa học:
 - Các khóa học có các thông tin như số lượng người học, đánh giá (trên thang điểm 5), số lượt đánh giá.
 - Danh sách các khóa học gợi ý cho sinh viên.
 - -Bottom bar:

Có bốn chức năng: learn (ứng với fragment danh sách khóa học), music (ứng với giao diện âm nhạc), discuss (ứng với fragment bình luận của người dùng), profile (ứng với giao diên profile người dùng).

- Giao diện chi tiết khóa học:
 - Hiển thị quá trình học của người dùng bao gồm số khóa học đã hoàn thành và số câu hỏi đã vượt qua của khóa học đang chọn. Gồm 3 chức năng :luyện tập, luyện thi và đánh giá khóa học
 - Luyện tập: sẽ hiện ra lần lượt từng câu hỏi, trả lời đúng câu này thì sẽ chuyển sang câu khác, trả lời đúng thì sẽ được thêm coins.
 - Luyện thi: giống như luyện tập nhưng sẽ tính thêm thời gian và qua việc luyện thi, số coins được cộng sẽ nhiều hơn.
 - Đánh giá khóa học: người dùng ấn vào đây để đánh giá khóa học
- Giao diện âm nhạc: có chọn nhạc (danh sách nhạc khá hạn chế và chủ yếu là nhac không lời vì đây là app học tập) và play nhạc.
- Giao diện bình luận: hiển thị bình luận của người dùng về khóa học này.
- Giao diện thông tin cá nhân (profile): hiển thị thông tin chi tiết của người dùng (như số khóa học đã đạt được, coins...).

Chương 2: Tóm tắt cơ sở lý thuyết và công nghệ sử dụng.

2.1.Áp dụng các kiến thức:

- Phân tích thiết kế hệ thống để thiết kế hệ thống cho chương trình.
- Cơ sở dữ liệu :sử dụng cho việc thiết kế cơ sở dữ liệu.
- Nhập môn công nghệ phần mềm.
- Áp dụng kiến thức về UI/UX để thiết kế giao diện người dùng.

2.2.Công nghệ sử dụng:

2.2.1.Về phần Mobile:

Ngôn ngữ Java: java là ngôn ngữ hướng đối tượng và được dùng rất nhiều trong việc lập trình ứng dụng mobile android native. Cùng với IDE Android Studio thì chỉ với việc kéo thả, việc xây dựng ứng dụng android khá dễ dàng với người sử dung.

Để gọi API thì android studio có hỗ trợ Retrofit, một công cụ để có thể gọi API một cách dễ dàng và giúp chuyển đổi đối tượng JSON sang đối tượng Java một cách khá đơn giản.

2.2.2.Back-end:

Ngôn ngữ sử dụng :javascript với framework là ExpressJS (NodeJS) – một web framework cung cấp các hàm HTTP và middleware giúp cho người sử dụng lập trình back-end cũng như tạo các API một cách đơn giản và dễ dàng. Ứng dụng Postman :ứng dụng giúp lập trình viên kiểm tra được hoạt động của API, trước khi đưa API vào sử dụng cho ứng dụng thì em sẽ kiểm tra API mình viết đã hoạt động đúng như mong muốn chưa.

Với chức năng đăng kí tài khoản, yêu cầu phải xác thực người dùng bằng tin nhắn thì em sử dụng NodeMailer của Nodejs để gửi tin nhắn xác thực đến mail của người dùng.

2.2.3.Cơ sở dữ liệu:

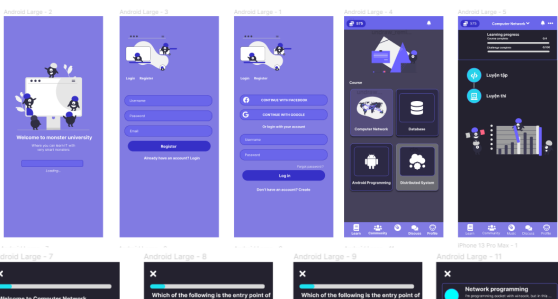
MongoDB: cơ sở dữ liệu NoSQL, một dạng database hướng tài liệu. Dùng để lưu trữ dữ liệu khối lượng lớn. Thay vì lưu trữ dữ liệu dưới dạng bảng relational database, mongoDB lưu trữ dữ liệu dưới dạng document JSON. Vì vậy, mỗi một collection sẽ có các kích cỡ và cấu trúc khác nhau, rất phù hợp với dự án của em vì ứng dụng có các dữ liệu câu hỏi với nhiều hình thức khác nhau và số lượng đáp án cũng khác nhau.

Để Nodejs tương tác với MongoDB thì em sử dụng Mongoose.

2.2.4. Thiết kế giao diện:

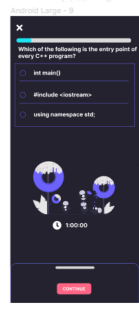
- -Figma: một phần mềm giúp cho em có thể thiết kế và phác thảo trước các giao diện sử dụng cho ứng dụng từ đó có thể hình dung được cách thức hoạt động của ứng dụng cũng như các chức năng mà ứng dụng cần trước khi bắt tay vào lập trình và xây dựng ứng dụng.
- -Em đã thiết kế trước các layout của ứng dụng như sau:



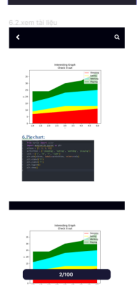


















Chương 3: Phân tích thiết kế ứng dụng/hệ thống/giải thuật

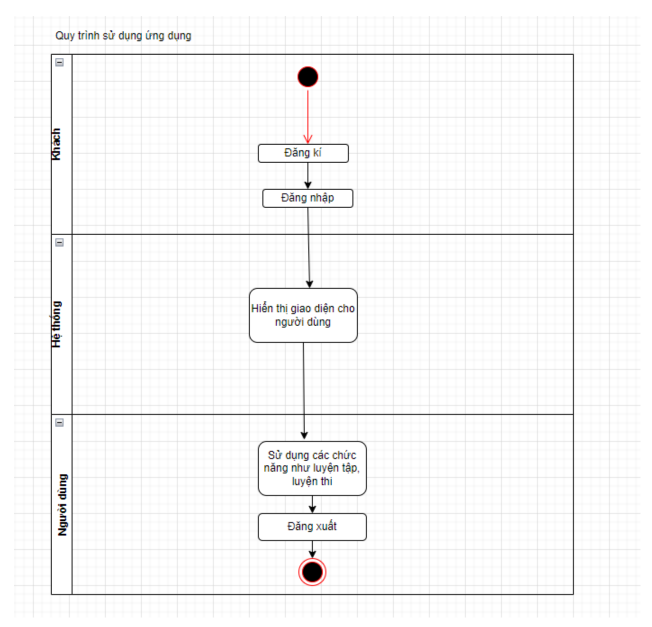
3.1. Quy trình nghiệp vụ:

-Có 3 quy trình nghiệp vụ chính:

- Quy trình sử dụng ứng dụng của người dùng.
- Quy trình quản lý thông tin người dùng.
- Quy trình quản lý tài khoản người dùng của admin

3.2. Quy trình sử dụng phần mềm:

Muốn truy cập vào ứng dụng thì người dùng phải đăng nhập hoặc đăng kí. Sau khi đăng nhập hoặc đăng kí thì người dùng có thể truy cập vào ứng dụng và sử dụng các chức năng của ứng dụng như xem khóa học, luyện tập, luyện thi, đánh giá khóa học.



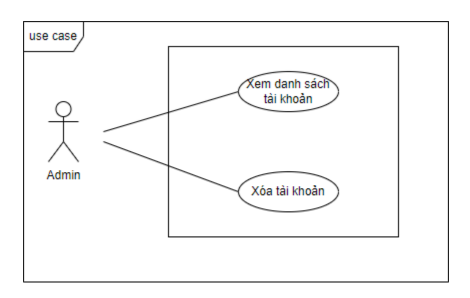
3.3. Biểu đồ sử dụng use case:

3.3.1.Các tác nhân:

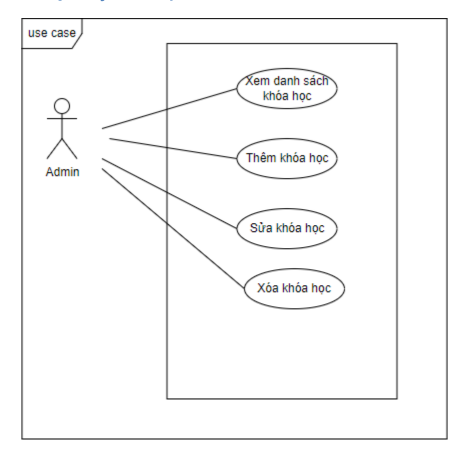
Ứng dụng Monster Learn có 2 tác nhân là người dùng và admin.

3.3.2.Biểu đồ usecase phân rã:

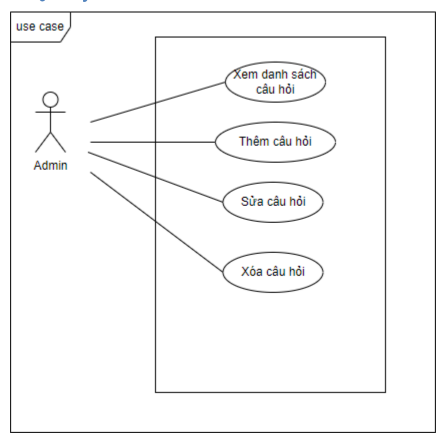
3.3.2.1.Use case :Quản lý tài khoản người dùng:



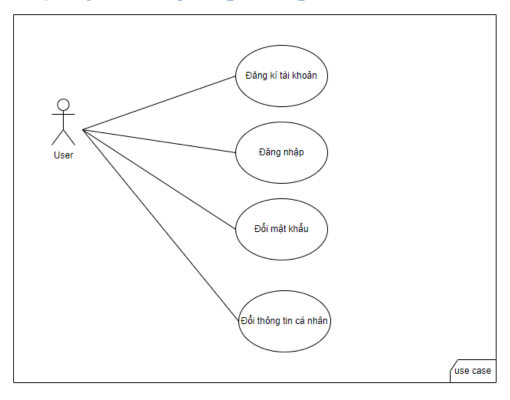
3.3.2.2.Quản lý khóa học:



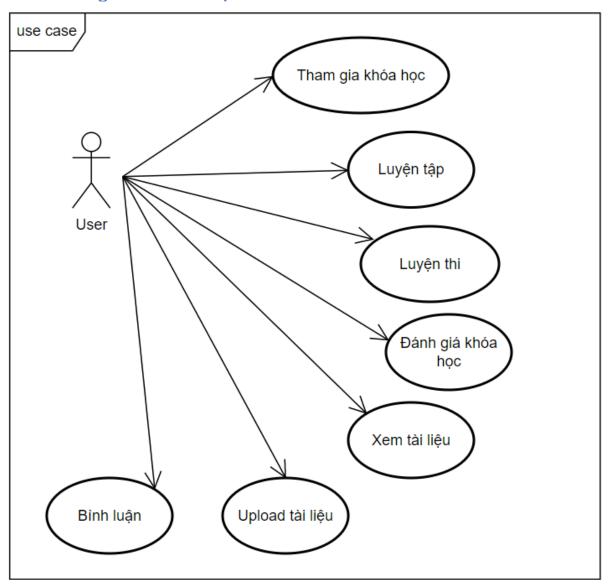
3.3.2.3.Quản lý câu hỏi:



3.3.2.4.Quản lý tài khoản phía người dùng:



3.3.2.5. Tương tác với khóa học:



3.3.3.Đặc tả usecase

3.3.3.1.Use case đăng ký:

	ID: 1-1	Mức độ quan trọng: Cao			
Tác nhân chính: Người dùng	Loại ca sử (dụng: Chi tiết, thiết yếu			
Các bên liên quan và mối quan tâm :người					
Mô tả ngắn gọn: Ca sử dụng này mô tả cách					
Kích hoạt Khi mở ứng dụng lên, nếu người	dùng chưa	đăng nhập thì sẽ được			
chuyển đến trạng đăng nhập hoặc đăng kí v	và người dù	ng sẽ chọn đẳng kí			
(trường hợp chưa có tài khoản).	(trường hợp chưa có tài khoản).				
Các mối liên hệ:					
Tương tác: Người dùng, hệ thống					
Bao gồm:					
Mở rộng:					
Khái quát hóa:					
Luồng sự kiện thông thường 1.Người dùng chọn đăng kí					
1.Người dùng chọn đăng k	cí				

- 2.Hệ thống hiển thị form điền thông tin
- 3. Người dùng điền thông tin yêu cầu
- 4. Người dùng gửi thông tin lên hệ thống
- 5.Hê thống kiểm tra thông tin
- 6.Hệ thống gửi mã OTP đến gmail đã đăng kí
- 7. Người dùng nhận mã OTP và điền mã OTP rồi ấn OK
- 8.Hệ thống kiếm tra mã OTP
- 9.Hệ thống thông báo xác nhận thành công

Các luồng con:

Các luồng ngoại lệ, tương đương: 6a. Nếu thông tin không hợp lệ , người dùng lặp lại từ bước 2 8a. Nếu mã OTP không khớp thì hệ thống thông báo mã OTP không hợp lệ và quay lai bước 7.

3.3.3.2.Use case đăng nhập:

3.3.3.3.Use case luyện tập:

Tên ca sứ dụng: Luyện tập		Mức độ quan trọng: Cao
Tác nhân chính: Người dùng		dụng: Chi tiết, thiết yếu
Các bên liên quan và mối quan tâm: <i>Ngườ</i>		J 1
Mô tả ngắn gọn: Ca sử dụng này mô tả việc	người dùng	g luyện tập với các khóa
học		
Kích hoạt: Khi người dùng nhấn vào một t	rong các kh	óa học ở trang chủ và
sau khi đến trang chi		
tiết khóa học thì người dùng nhấn vào nút	luyện tập.	
Các mối liên hệ:		
Tương tác: Người dùng, hệ thống		

Bao gồm Mở rộng Khái quát hóa

Luồng sự kiện thông thường

- 1. Người dùng chọn khóa học trên giao diện trang chủ.
- 2. Hệ thống đi đến giao diện chi tiết khóa học
- 3. Người dùng bấm chọn luyện tập
- 4. Hệ thống hiện lên một câu hỏi
- 5. Người dùng chọn đáp án
- 6. Nếu đáp án đúng thì chuyển đến câu tiếp theo và coins được tăng lên.

Các luồng con:

Các luồng ngoại lệ, tương đương:

6a1.Nếu đáp án không chính xác => thông báo cho người dùng để người dùng chọn lại đáp án 6a2.Nếu đáp án chính xác và tiếp theo không còn đáp án nào nữa => chúc mừng người dùng

đã hoàn thành khóa học và quay lại trang chủ.

3.3.4.Use case luyện thi

Tên ca sử dụng: Luyện thi

Tác nhân chính: Người dùng

Loại ca sử dụng: Chi tiết, thiết yếu

Các bên liên quan và mối quan tâm: Người dùng muốn luyên tâp các câu hỏi

Mô tả ngắn gọn: Ca sử dụng này mô tả việc người dùng luyện tập với các khóa học

Kích hoạt Khi người dùng nhấn vào một trong các khóa học ở trang chủ và sau khi đến trang chi

tiết khóa học thì người dùng nhấn vào nút luyện tập.

Các mối liên hệ

Tương tác: Người dùng, hệ

thống Bao gồm: Mở rộng:

Khái quát hóa:

Luồng sự kiện thông thường:

- 1. Người dùng chọn khóa học trên giao diện trang chủ.
- 2. Hệ thống đi đến giao diện chi tiết khóa học
- 3. Người dùng bấm chọn luyện tập
- 4. Hệ thống hiện lên một câu hỏi
- 5. Người dùng chọn đáp án
- 6. Nếu đáp án đúng thì chuyển đến câu tiếp theo và coins được tăng lên.

Các luồng con:

Các luồng ngoại lệ, tương đương:

6a1.Nếu đáp án không chính xác => thông báo cho người dùng để người dùng chọn lại đáp án

6a2.Nếu đáp án chính xác và tiếp theo không còn đáp án nào nữa => chúc mừng người dùng đã hoàn thành khóa học và quay lại trang chủ.

3.3.3.5.Use case chỉnh sửa thông tin cá nhân:

5.5.5.0se case chilli sua ulong un ca illian	•			
	ID: 5	Mức độ quan trọng: Cao		
nhân	_			
Tác nhân chính: Người dùng		dụng: Chi tiết, thiết yếu		
Các bên liên quan và mối quan tâm: Người	dùng muốn	thay đổi thông tin cá		
nhân	_			
Mô tả ngắn gọn: Ca sử dụng này mô tả việc	người dùng	g muốn thay đối thông		
tin cá nhân				
Kích hoạt Khi người dùng nhấn vào icon pr	ofile của bo	ottom bar ở trang chủ, sẽ		
dẫn người dùng				
đến profile của mình và người dùng có thể	chọn chính	sứa.		
Các mối liên hệ				
Tương tác: Người dùng, hệ				
thống Bao gồm:				
Mở rộng Khái				
quát hóa:				
Luồng sự kiện thông thường				
 Người dùng chọn icon profile của tha 	anh bottom	bar ở trang chủ		
2. Hệ thống đi đến trang profile của ngư	ười dùng			
3. Người dùng bấm chọn chỉnh sửa				
4. Hệ thống cho phép người dùng chỉnh	ı sửa			
5. Người dùng thay đổi thông tin				
6. Người dùng ấn lưu và thông tin được	c thay đổi			
Các luồng con:				
Các luồng ngoại lệ tương đượng				
6a1. Nếu thông tin không hợp lệ => ngư	ời dùng phả	ii nhập lại		

3.3.3.6.Use case đánh giá khóa học:

Tên ca sử dụng: Đánh giá khóa học Mức đô quan trong: Cao ID: 6 Tác nhân chính: Người dùng Loai ca sử dung: Chi tiết, thiết yếu Các bên liên quan và mối quan tâm: *Ngườidùng muốn đánh giá khóa học* Mô tả ngắn gòn: Ca sử dung này mô tả việc người dùng muốn đánh giá chất lượng khóa học Kích hoat Khi người dùng nhấn vào nút đánh giá ở trang chi tiết khóa học Các mối liên hê Tương tác: Người dùng, hệ thống Bao gồm: Mở rông Khái quát hóa: Luồng sư kiện thông thường: 1. Người dùng nhấn vào nút đánh giá ở giao diên chi tiết khóa học 2. Hệ thống hiện ra một hộp thoại

4. Người dùng ấn OK

5. Thông tin đánh giá được thêm vào và đánh giá của khóa học được cập nhật lại

3. Người dùng chon con số để đánh giá cho khóa học

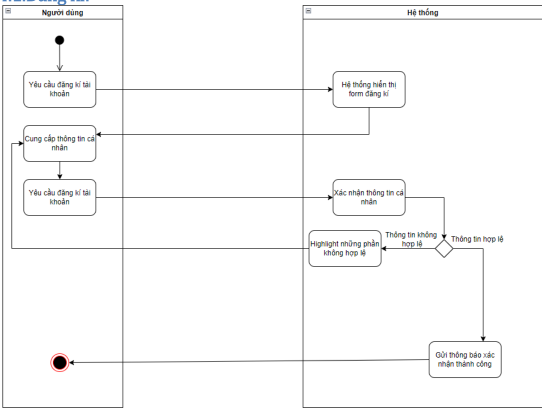
Các luồng con:

Các luồng ngoại lệ, tương đương:

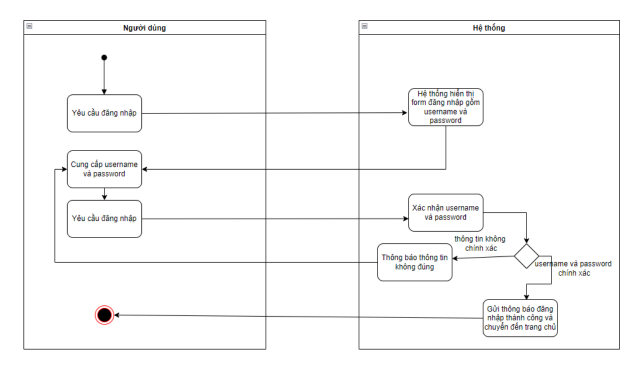
3.3.4.Biểu đồ hoạt động:

3.3.4.1.Đăng kí:

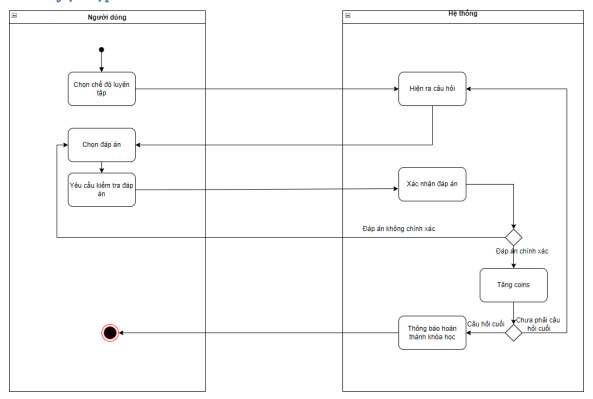
Người dùng



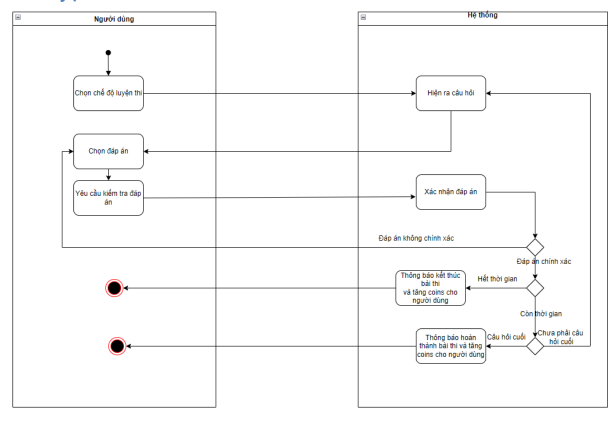
3.3.4.2.Đăng nhập:



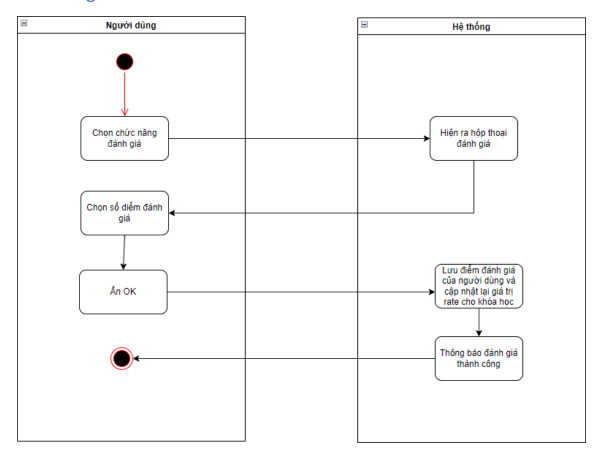
3.3.4.3.Luyện tập:



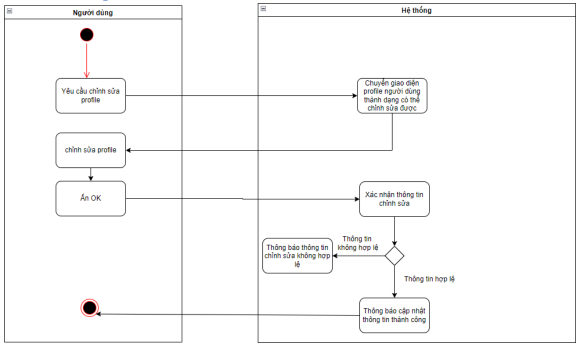
3.3.4.4.Luyện thi:



3.3.4.5.Đánh giá:



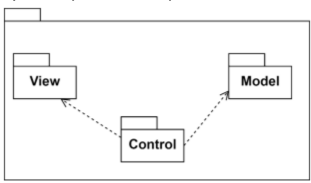
3.3.4.6.Chỉnh sửa profile:



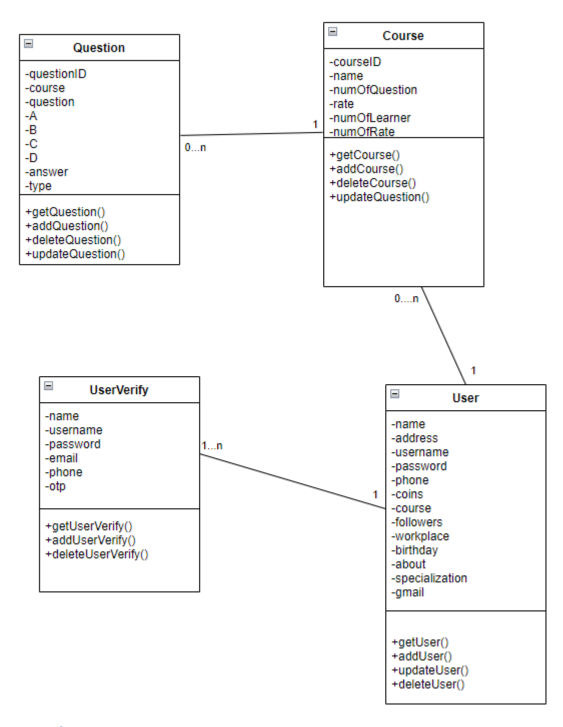
Chương 4. Thiết kế chi tiết lớp:

4.1.Sơ đồ gói:

-Project được tổ chức dựa trên mô hình MVC.



4.2.Sơ đồ lớp tổng quan gói Model:



4.2.1.Lóp User:

Mô tả: khai báo thông tin về người dùng

- Các thuộc tính:

•			
Tên	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
Name	String	Private	Tên của người
			dùng
Address	String	Private	Địa chỉ hiện tại
			của người dùng
Username	String	Private	Tên đăng nhập

Password	String	Private	Mật khẩu
Phone	String	Private	Số điện thoại
Coins	Int	Private	Số xu hiện tại mà
			người dùng tích
			lũy được (thông
			qua việc giải bài)
Course	ArrayList <string></string>	Private	Số khóa học mà
			người dùng đã
			tham gia
Followers	Int	Private	Số người theo dõi
			hiện tại
Workplace	String	Private	Nơi làm việc
Birthday	String	Private	Ngày sinh
About	String	Private	Thông tin khác về
			người dùng
Specialization	String	Private	Chuyên ngành
			của người dùng
Gmail	String	Private	Mail của người
			dùng (được dùng
			trong quá trình
			xác thực đăng kí)

- Phương thức :

Tên	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi truy cập	Mô tả
getUser()	username	User	public	Dùng để lấy thông tin người dùng khi người dùng đăng nhập thành công
addUser()	User	void	public	Dùng để thêm tài khoản người dùng khi người dùng đăng kí thành công
updateUser()	User	void	public	Sử dụng cho người dùng cập nhật thông tin cá nhân cũng như khi người dùng tham gia khóa học

deleteUser()	Username	void	private	Admin dùng để
				xóa tài khoản
				người dùng

4.2.2.Lóp course: - Thuộc tính:

Tên	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
courseID	String	private	ID của khóa học
name	String	private	Tên khóa học
numOfQuestion	int	private	Số câu hỏi của
			khóa học đó
rate	float	private	Đánh giá của
			người dùng theo
			thang điểm 5
numOfLearner	int	private	Số lượng học viên
numOfRate	int	private	Số lượng đánh giá

- Phương thức:

Tên	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi truy	Mô tả
			cập	
getCourse()	name	Course	public	Lấy thông tin
				khóa học
addCourse()	Course	void	public	Thêm khóa
				học (dùng cho
				admin
deleteCourse()	name	void	Public	Xóa khóa học
updateCourse()	Course	void	public	Cập nhật
				thông tin
				khóa học

4.2.3.Lóp Question: - Thuộc tính:

Tên	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
questionID	String	private	ID của câu hỏi
course	String	private	Khóa học mà câu
			hỏi thuộc về
question	String	private	Nội dung câu hỏi
A	String	private	Đáp án A
В	String	private	Đáp án B
С	String	private	Đáp án C
D	String	private	Đáp án D

answer	String	private	Câu trả lời đúng
type	String	private	Format câu hỏi

- Phương thức:

Tên	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi truy	Mô tả
			cập	
getQuestion()	questionID	Question	private	Lấy câu hỏi
addQuestion()	Question	void	private	Thêm câu hỏi
updateQuestion()	Question	void	private	Cập nhật câu
				hỏi
deleteQuestion()	questionID	void	private	Xóa câu hỏi

4.2.4.UserVerify:

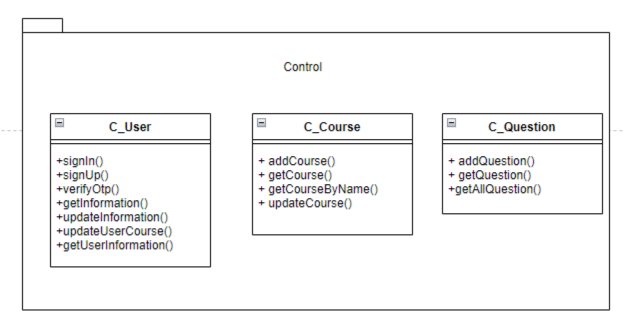
- Thuộc tính:

Tên	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
name	String	private	Tên người dùng muốn đăng kí tài khoản
username	String	private	Tên đăng nhập
password	String	private	Mật khẩu
Email	String	Private	Mail
Phone	String	private	Số điện thoại
Otp	String	private	Mã Otp để xác thực người dùng

- Phương thức:

Tên	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi truy	Mô tả
			cập	
getUserVerify()	username	UserVerify	public	Lấy thông tin
				xác thực
				người dùng
addUserVerify()	UserVerify	void	Private	Thêm thông
				tin xác thực
				người dùng
deleteUserVerify()	username	void	private	Sau 5 phút
				thì thông tin
				xác thực
				người dùng
				được tự
				động xóa

4.3.Sơ đồ tổng quan gói Control:



4.3.1.Lóp C_User:

Tên	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi truy	Mô tả
			cập	
signIn()	Username,	User	public	Đăng nhập tài
	password			khoản, nếu người
				dùng đăng nhập
				thành công, thông
				tin tài khoản sẽ
				được trả về, nếu
				không thì thông
				tin là null
signUp()	User	void	public	Đăng kí tài khoản
VerifyOtp()	UserVerify	User	public	Nếu xác nhận
				thành công, tài
				khoản sẽ được
				tạo và trả về thôn
				tin User để người
				dùng access vào
				арр.
getInformati	null	ArrayList	private	Trả về thông tin
on()		<user></user>		chi tiết của tất cả
				người dùng
updateInfor	User	void	public	Cập nhật thông
mation()				tin người dùng
updateUserC	User	void	public	Cập nhật thông

ourse()				tin danh sách khóa học của người dùng sau khi người dùng tương tác với khóa học
getUserInfor mation()	username	User	public	Trả về thông tin của người dùng hiện tại

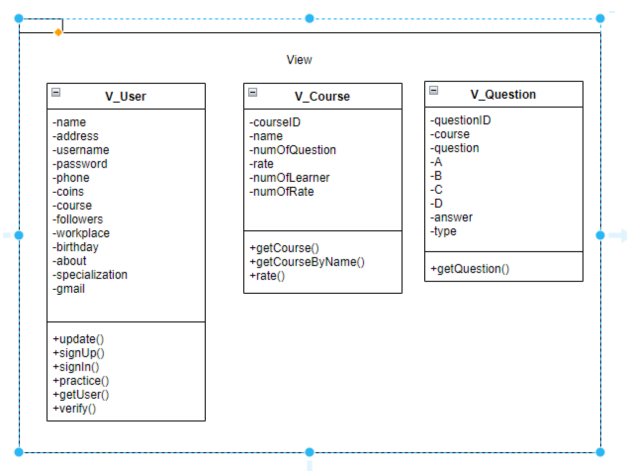
4.3.2.Lóp C_Course:

Tên	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi	Mô tả
			truy cập	
addCourse()	Course	void	public	Thêm
				khóa học
getCourse()	null	ArrayList <course></course>	public	Trả về
				danh sách
				các khóa
				học
<pre>getCourseByName()</pre>	Name	Course	public	Lấy khóa
				học theo
				tên
updateCourse()	Course	void	public	Cập nhật
				lại thông
				tin khóa
				học

4.3.3.Lóp C_Question:

HOIDING A QUODE		1	1	1
Tên	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi	Mô tả
			truy cập	
addQuestion()	Question	null	Public	Thêm câu
				hỏi
getQuestion()	Coursename	ArrayList <question></question>	public	Lấy danh
				sách câu
				hỏi
getAllQuestion()	null	ArrayList <question></question>	public	Lấy danh
				sách tất cả
				câu hỏi

4.4.Sơ đồ tổng quan gói View:



4.4.1.Lóp V_User:

Mô tả :Quản lý thông tin người dùng.

- Các thuộc tính:

dae thaoc thin.		I	1
Tên	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
Name	String	Private	Tên của người
			dùng
Address	String	Private	Địa chỉ hiện tại
			của người dùng
Username	String	Private	Tên đăng nhập
Password	String	Private	Mật khẩu
Phone	String	Private	Số điện thoại
Coins	Int	Private	Số xu hiện tại mà
			người dùng tích
			lũy được (thông
			qua việc giải bài)
Course	ArrayList <string></string>	Private	Số khóa học mà
			người dùng đã
			tham gia
Followers	Int	Private	Số người theo dõi
			hiện tại
Workplace	String	Private	Nơi làm việc

Birthday	String	Private	Ngày sinh
About	String	Private	Thông tin khác về người dùng
Specialization	String	Private	Chuyên ngành của người dùng
Gmail	String	Private	Mail của người dùng (được dùng trong quá trình xác thực đăng kí)

- Phương thức:

Tên	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi truy cập	Mô tả
Update()	User	void	public	Cập nhật thông tin người dùng
SignUp()	User	void	public	Đăng kí tài khoản
SignIn()	Username, Password	void	public	Đăng nhập
Practice()	User	void	public	Khi người dùng trả lời đúng câu hỏi, số câu đã vượt qua của khóa học và coins sẽ được cập nhật vào thông tin người dùng
getUser()	username	User	public	Thấy thông tin chi tiết của người dùng để hiển thị lên trang profile
Verify()	UserVerify	void	public	Xác thực thông tin đăng kí của người dùng

- Thuộc tính:

Tên	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
courseID	String	private	ID của khóa học
name	String	private	Tên khóa học
numOfQuestion	int	private	Số câu hỏi của
			khóa học đó
rate	float	private	Đánh giá của
			người dùng theo
			thang điểm 5
numOfLearner	int	private	Số lượng học viên
numOfRate	int	private	Số lượng đánh giá

- Phương thức:

Tên	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi truy cập	Mô tả
getCourse()	null	ArrayList <course></course>	public	Trả lại danh sách tất cả khóa học hiện tại
getCourseByName()	Coursename	Course	public	Lấy thông tin khóa học thông qua tên khóa học
Rate()	Course	void	public	Khi đánh giá khóa học thì cập nhật lại thông tin khóa học

4.4.3.Lớp V_Question: - Thuộc tính:

Tên	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
questionID	String	private	ID của câu hỏi
course	String	private	Khóa học mà câu hỏi thuộc về

question	String	private	Nội dung câu hỏi
A	String	private	Đáp án A
В	String	private	Đáp án B
С	String	private	Đáp án C
D	String	private	Đáp án D
answer	String	private	Câu trả lời đúng
type	String	private	Format câu hỏi

- Phương thức:

Tên	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi	Mô tả
			truy cập	
getQuestion()	Coursename	ArrayList <course></course>	public	Trả về danh sách câu hỏi của khóa học

Chương 5. Thiết kế cơ sở dữ liệu:

5.1.Danh sách các bảng dữ liệu:

orribami bacii cac bang aa near	
Tên bảng dữ liệu	Mô tả
Users	Thông tin người dùng
Questions	Danh sách các câu hỏi
Courses	Danh sách các khóa học
Otps	Thông tin xác thực người dùng

5.2. Thiết kế chi tiết các bảng dữ liệu:

5.2.1.Bång Users:

STT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Nullable	Mô tả
1	Name	String	N	Tên người
				dùng
2	Address	String	Y	Địa chỉ
3	Username	String	N	Tên đăng
				nhập
4	Password	String	N	Mật khẩu
5	Phone	String	Y	Số điện thoại
6	Gmail	String	N	Mail
7	Course	List	N	Danh sách
				khóa học mà
				người dùng
				đã học
8	About	String	N	Thông tin bổ
				sung
9	Birthday	String	N	Ngày sinh
10	Coins	int	N	Tổng coins
				người dùng
				tích lũy được
11	Followers	int	N	Người theo
				dõi
12	Specialization	String	N	Chuyên ngành
				của người
				dùng
13	WorkPlace		N	Nơi làm việc

5.2.2.Bång Courses:

STT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Nullable	Mô tả
1	Name	String	N	Tên khóa học
2	NumOfQuestion	int	N	Số câu hỏi
				của khóa học
3	Rate	float	N	Đánh giá
				người dùng
4	NumberOfLearner	int	N	Số người học
5	NumberOfRate	int	N	Số đánh giá

5.2.3.Bång question:

5.2.5.bang question					
STT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Nullable	Mô tả	
1	Course	String	N	Tên khóa học của câu hỏi	
2	Question	String	N	Nội dung câu	

				hỏi
3	A	String	N	Đáp án A
4	В	String	N	Đáp án B
5	С	String	N	Đáp án C
6.	D	String	N	Đáp án D
7	Answer	String	N	Đáp án
8	Type	int	N	Loại câu hỏi
9	Chapter	String	Y	Tên chương
				của khóa học

5.2.4.Bång Otps:

STT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Nullable	Mô tả
1	Gmail	String	N	Gmail người dùng đăng kí tài khoản dùng để gửi Otp
2	Otp	String	N	Otp dùng để xác thực người dùng

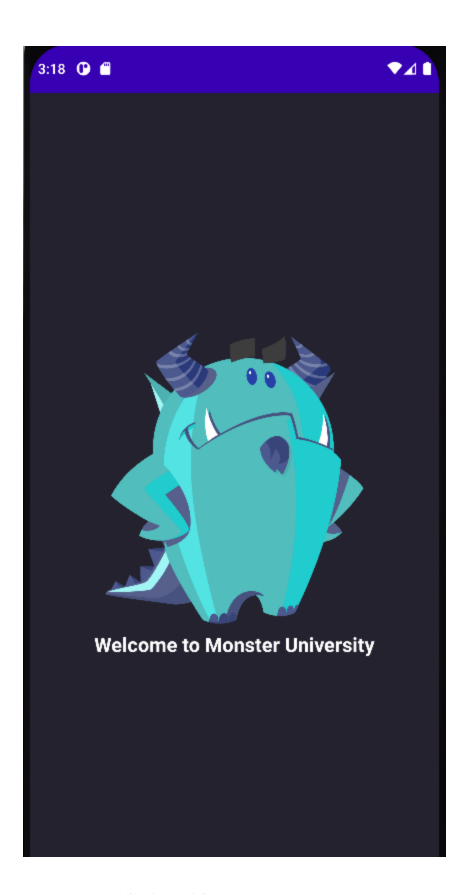
Chương 6:TRIỂN KHAI CÀI ĐẶT VÀ KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM.

6.1.Kết quả chương trình thử nghiệm:

Ứng dụng được xây dựng với những tính năng như: xem thông tin khóa học, đăng nhập, luyện tập...

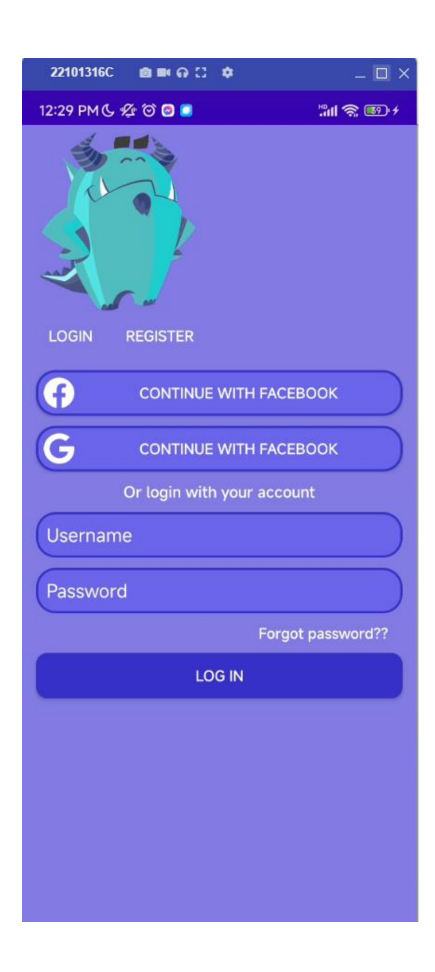
6.1.1Giao diện chương trình:

6.1.1.1.Giao diện khi mở ứng dụng lên:

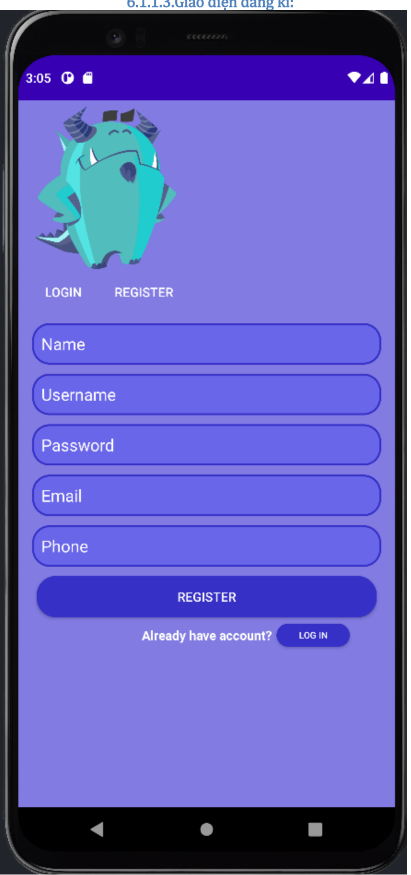


6.1.1.2.Giao diện đăng nhập:

Người dùng điền thông tin username, password để có thể đăng nhập vào ứng dụng, sau đó bấm Log In, nếu chưa có tài khoản thì có thể ấn vào Register để đăng kí tài khoản. Nếu quên mật khẩu thì ấn vào "forgot password".

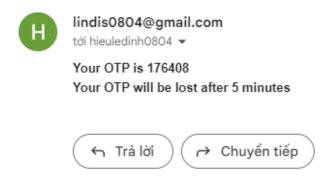


6.1.1.3.Giao điện đăng kí:

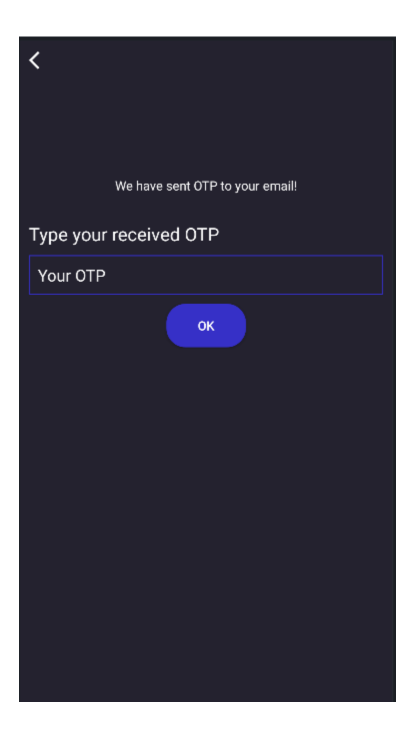


Khi người dùng điền thông tin của mình và ấn vào nút register thì mã OTP được gửi đến gmail của người dùng và đưa người dùng đến trang xác nhận OTP.

Mã OTP được gửi đến gmail người dùng:



Người dùng điền mã OTP để xác nhận:



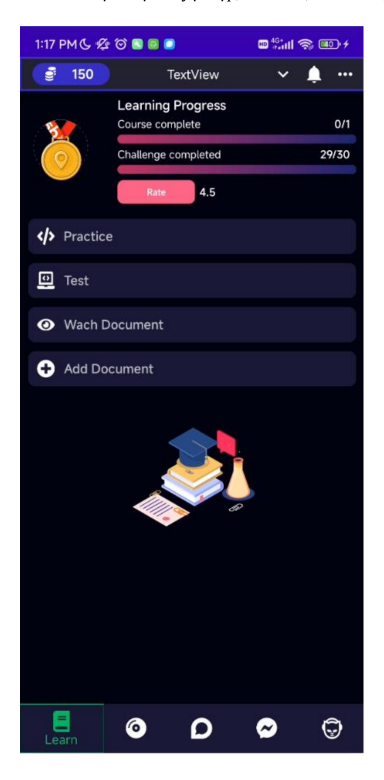
Nếu mã OTP chính xác thì thông báo với người dùng đăng kí thành công và người đùng được chuyển đến trang chủ.



6.1.1.4. Giao diện thông tin khóa học:

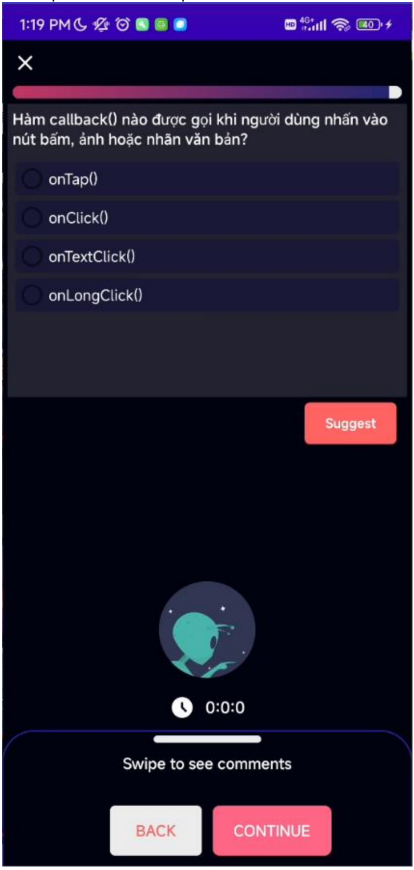
-Khi ấn vào khóa học thì trang thông tin khóa học sẽ hiện ra với những thông tin:

- Số khóa học mà bạn đang học
- Số challenge của khóa học ấy mà bạn đã vượt qua.
- Có 4 lựa chọn: luyện tập, kiểm tra, xem tài liệu, thêm tài liệu



6.1.1.5.Giao diện luyện tập:

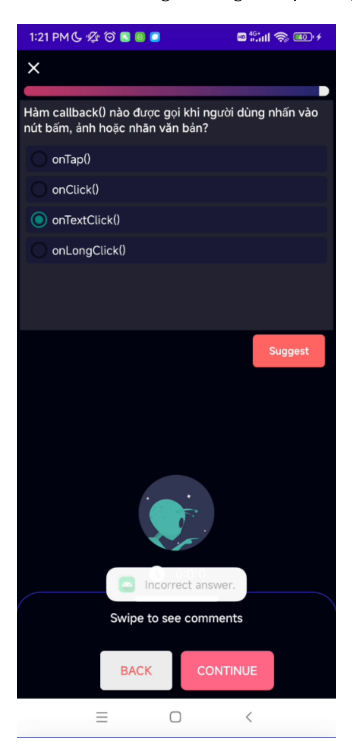
Giao diện các câu hỏi sẽ hiện ra.



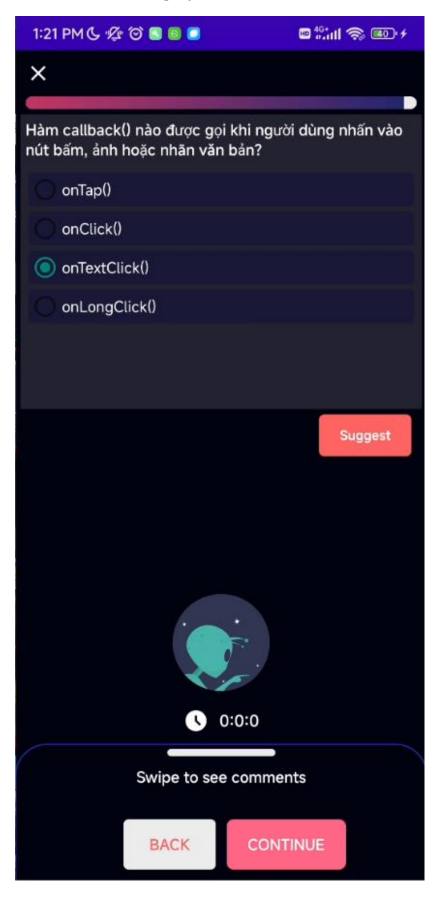
Người dùng khi trả lời xong một câu hỏi sẽ ấn nút Continue, nếu đáp án đúng thì người dùng sẽ được đi đến câu hỏi tiếp theo, và thanh progress bar được cập nhật.

Khi trả lời đúng một câu hỏi thì coins của người dùng cũng được tăng lên.

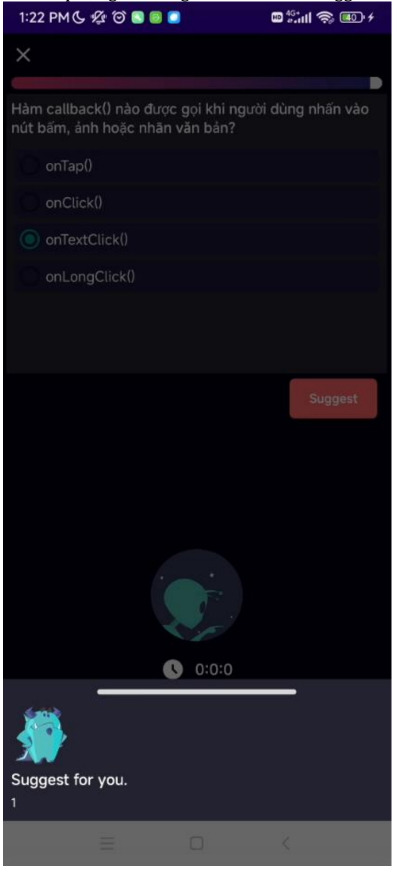
-Nếu trả lời sai, người dùng sẽ được thông báo wrong answer.



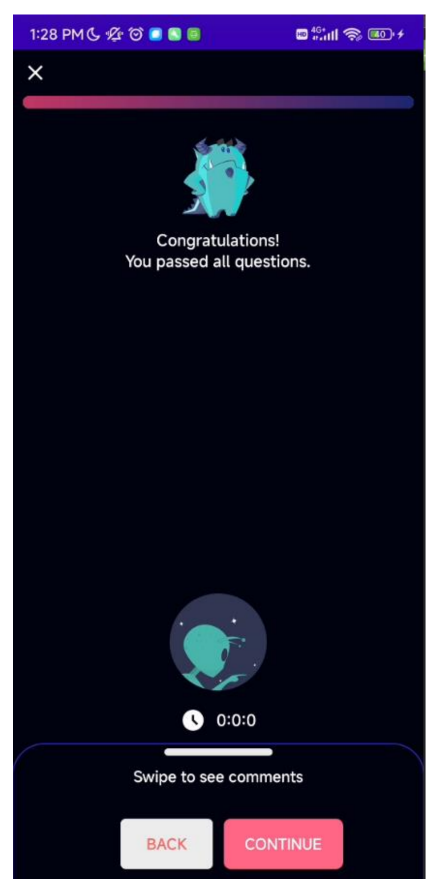
Khi ấn back thì sẽ quay lại câu hỏi trước đó:



-Khi bí quá, người dùng có thể bấm nút suggest dể nhận được gợi ý về câu hỏi.

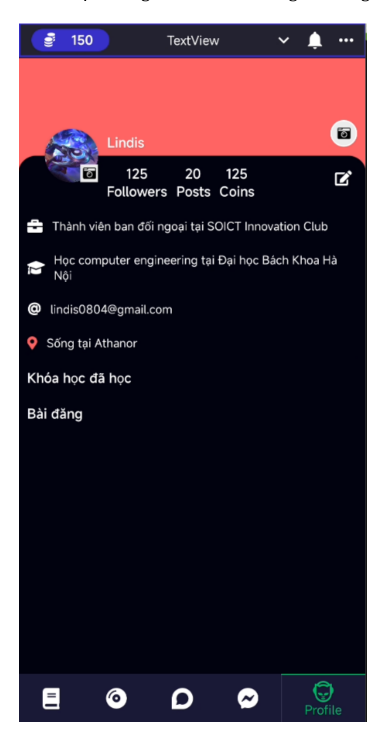


-Khi hoàn thành hết các thử thách, người dùng sẽ nhận được thông báo:

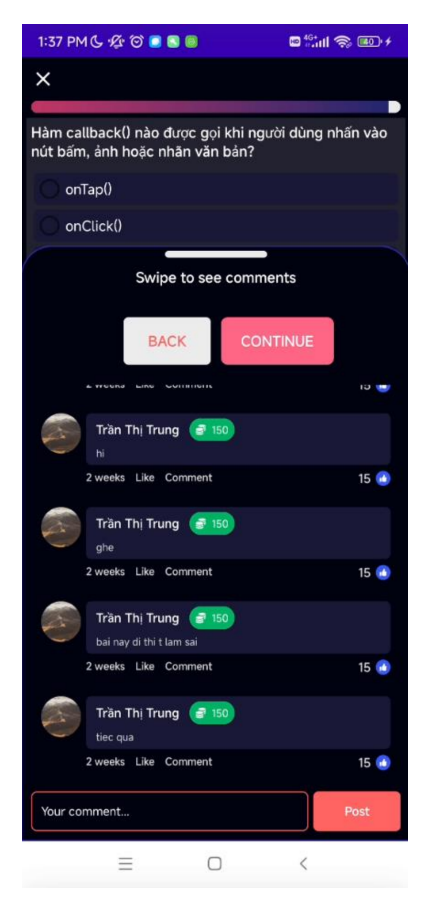


6.1.1.6. Giao diện thông tin cá nhân:

-Giao diện thông tin cá nhân của người dùng:



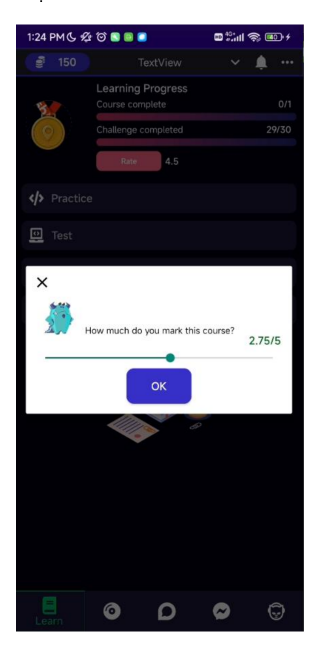
- -Người dùng muốn thay đổi thông tin cá nhân => ấn vào nút fix your profile:
- -Giao diện bình luận về câu hỏi, ở đây người dùng có thể bàn luận với nhau về câu hỏi



6.1.1.7. Giao diện đánh giá khóa học:

-Người dùng có thể đánh giá điểm số cho khóa học, điểm đánh giá sẽ được cập

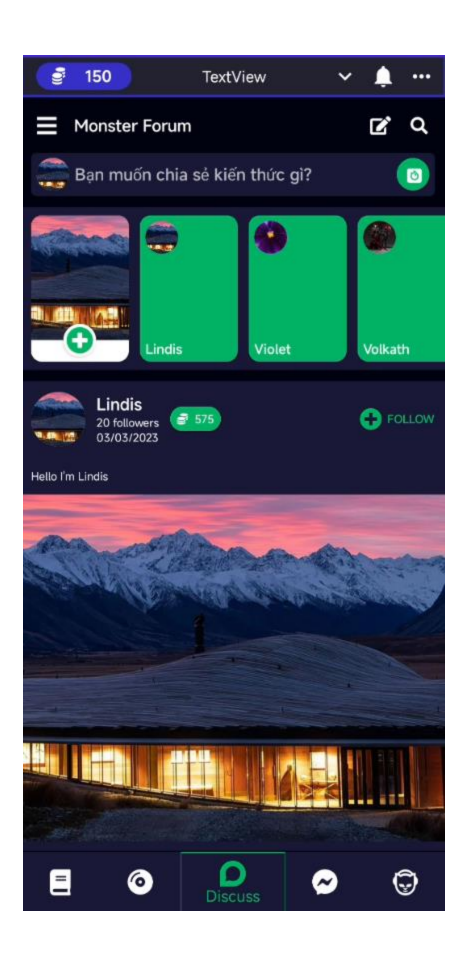
nhật.





6.1.1.8.Giao diện diễn đàn:

-Nơi người dùng có thể bàn luận các vấn đề với nhau.



KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

Trong quá trình xây dựng ứng dụng, với kiến thức nền tảng về Java cũng như Android, em đã tìm hiểu sâu hơn về lĩnh vực này cũng như có thêm cho bản thân mình kiến thức về viết Back- end bằng Nodejs, sử dụng cơ sở dữ liệu MongoDB, và trong khi làm project, em cũng nhận ra việc thiết kế phần mềm trước bằng Figma cũng đã giúp cho em có cái nhìn tổng quan hơn về dự án từ đó tiết kiệm được rất nhiều thời gian làm việc.

Tuy nhiên trong quá trình làm vẫn còn nhiều thiếu sót làm cho sản phẩm hiện tại chưa được như mong đợi nên em có một số hướng cải tiến cũng như phát triển đối với sản phẩm:

- Điều chỉnh lại giao diện để dễ nhìn đối với người sử dụng hơn.
- Cải thiện hiệu năng của ứng dụng.
- Tăng tính bảo mật cho ứng dụng bằng các bước xác thực khi đăng nhập, đăng kí.
- Cải tiến thêm một số phương pháp học cho sinh viên
- Bổ sung thêm kho tài liệu cho sinh viên.
- Triển khai ứng dụng lên server.
- Tiến hành đưa ứng dụng lên CH Play để có thể tiếp cận đến người dùng.

Tài liệu tham khảo

- [1] Tài liệu Android của google : <u>Android Mobile App Developer Tools Android Developers</u>
- [2] Hướng dẫn viết API bằng Nodejs : <u>Tạo REST API cơ bản với Express, Mongoose,</u>

MongoDB, Postman (2022) - YouTube

- [3] Tài liệu về ExpressJS: https://expressjs.com/
- [4] Hướng dẫn gọi API bằng Retrofit : <u>Sử dụng Retrofit call API trong Android Part 1 (API and JSON) [Android Tutorial #37] YouTube</u>