

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT HƯNG YÊN



**BÀI TẬP LỚN: XÂY DỰNG ỨNG DỤNG THI
TRẮC NGHIỆM ANDROID CƠ BẢN**

NGÀNH: KỸ THUẬT PHẦN MỀM
**CHUYÊN NGÀNH: KIỂM THỬ VÀ ĐẢM BẢO
CHẤT LƯỢNG PHẦN MỀM**

MÔN HỌC: LẬP TRÌNH MOBILE CƠ BẢN

SINH VIÊN: CAO DUY MẠNH
MÃ LỚP: 12523T.1
MÃ SINH VIÊN: 12523099
GIẢNG VIÊN: ThS.BÙI ĐỨC THỌ

HƯNG YÊN - 2026

Nhận xét của giảng viên 1 đánh giá:

.....

.....

.....

.....

.....

Ký và ghi họ tên

Nhận xét của giảng viên 2 đánh giá:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ký và ghi họ tên

LỜI CAM ĐOAN

Em xin cam đoan bài tập lớn môn Lập trình Mobile cơ bản có tên “Xây dựng ứng dụng thi trắc nghiệm Mobile cơ bản” là sản phẩm của bản thân. Những phần sử dụng tài liệu tham khảo trong bài tập lớn đã được nêu rõ trong phần tài liệu tham khảo. Các số liệu, kết quả trình bày trong bài tập lớn là hoàn toàn trung thực, nếu sai em xin chịu hoàn toàn trách nhiệm và chịu mọi kỷ luật của bộ môn và nhà trường đề ra.

Hưng Yên, ngày ... tháng ... năm 2026

Sinh viên

LỜI CẢM ƠN

Để có thể hoàn thành đồ án này, đầu tiên em xin phép gửi lời cảm ơn tới bộ môn Lập trình Mobile cơ bản, Khoa Công nghệ thông tin - Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên đã tạo điều kiện thuận lợi cho em thực hiện bài tập lớn môn học này.

Đặc biệt em xin chân thành cảm ơn thầy/cô Bùi Đức Thọ đã rất tận tình hướng dẫn, chỉ bảo em trong suốt thời gian thực hiện đồ án vừa qua.

Em cũng xin chân thành cảm ơn tất cả các Thầy, các Cô trong Trường đã tận tình giảng dạy, trang bị cho em những kiến thức cần thiết, quý báu để giúp em thực hiện được đồ án này.

Mặc dù em đã có cố gắng, nhưng với kiến thức còn hạn chế, trong quá trình thực hiện đề tài không tránh khỏi những thiếu sót. Em hi vọng sẽ nhận được những ý kiến nhận xét, góp ý của các Thầy giáo, Cô giáo về những kết quả triển khai trong bài tập lớn.

Em xin trân trọng cảm ơn!

MỤC LỤC

LỜI CAM ĐOAN.....	2
LỜI CẢM ƠN	3
MỤC LỤC.....	4
DANH SÁCH HÌNH VẼ, ĐỒ THỊ.....	6
DANH SÁCH BẢNG BIỂU.....	8
DANH SÁCH TỪ VIẾT TẮT	10
CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI.....	11
1.1 Lý do chọn đề tài.....	11
1.2 Mục tiêu của đề tài.....	12
1.3 Giới hạn và phạm vi của đề tài	12
1.4. Nội dung thực hiện	13
1.5. Phương pháp tiếp cận.....	14
CHƯƠNG 2: CƠ SỞ LÝ THUYẾT	16
2.1 Quy trình phát triển phần mềm	16
2.2 Phương pháp phân tích thiết kế hướng đối tượng	17
2.3 Giới thiệu tổng quan về cơ sở dữ liệu.....	18
2.4 Cơ sở dữ liệu SQLite	20
2.5 Giới thiệu về Drawable, Animation	24
CHƯƠNG 3: PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG	25
3.1 Phát biểu bài toán.....	25
3.2 Đặc tả yêu cầu phần mềm.....	25

3.3 Thiết kế hệ thống	52
CHƯƠNG 4: TRIỂN KHAI ỨNG DỤNG.....	68
4.1 Triển khai các chức năng phân hệ người dùng	68
4.2 Triển khai các chức năng phân hệ quản trị	71
4.3 Kiểm thử và triển khai hệ thống	73
KẾT LUẬN.....	80
TÀI LIỆU THAM KHẢO	83

DANH SÁCH HÌNH VẼ, ĐỒ THỊ

Hình 2. 1: Mô hình SQLite trong android studio.....	21
Hình 2. 2: Drawable và Animation	24
Hình 3. 1: Biểu đồ use case tổng quát	28
Hình 3. 2: Biểu đồ phân rã use case Đăng ký	28
Hình 3. 3: Biểu đồ phân rã use case Đăng nhập	31
Hình 3. 4: Biểu đồ phân rã use case Làm bài thi	34
Hình 3. 5: Biểu đồ phân rã use case Xem kết quả	38
Hình 3. 6: Biểu đồ phân rã use case Xem lịch sử thi	40
Hình 3. 7: Biểu đồ phân rã use case Quản lý đề thi	41
Hình 3. 8: Biểu đồ phân rã use case Xem thống kê	44
Hình 3. 9: Biểu đồ lớp thực thể.....	46
Hình 3. 10: Biểu đồ tuần tự Đăng nhập.....	50
Hình 3. 11: Biểu đồ tuần tự Làm bài thi.....	50
Hình 3. 12: Biểu đồ tuần tự Quản lý đề thi.....	51
Hình 3. 13: Biểu đồ tuần tự Quản lý câu hỏi	52
Hình 3. 14: Giao diện Đăng nhập.....	56
Hình 3. 15: Giao diện Đăng ký	57
Hình 3. 16: Giao diện Quản trị hệ thống	58
Hình 3. 17: Giao diện Quản lý đề thi	59
Hình 3. 18: Giao diện Quản lý câu hỏi.....	60

Hình 3. 19: Giao diện Thống kê hệ thống	61
Hình 3. 20: Giao diện Trang chủ (User).....	62
Hình 3. 21: Giao diện Danh sách đề thi	63
Hình 3. 22: Giao diện Làm bài thi.....	64
Hình 3. 23: Giao diện Kết quả bài thi	65
Hình 3. 24: Giao diện Chi tiết bài làm	66
Hình 3. 25: Giao diện Lịch sử thi.....	67

DANH SÁCH BẢNG BIỂU

Bảng 3. 1: Bảng mô tả các yêu cầu chức năng	25
Bảng 3. 2: Bảng mô tả các yêu cầu phi chức năng	27
Bảng 3. 3: Bảng đặc tả use case Đăng ký	29
Bảng 3. 4: Bảng đặc tả use case Đăng nhập	31
Bảng 3. 5: Bảng đặc tả use case Làm bài thi	34
Bảng 3. 6: Bảng đặc tả use case Xem kết quả	38
Bảng 3. 7: Bảng đặc tả use case Xem lịch sử thi	40
Bảng 3. 8: Bảng đặc tả use case Quản lý đề thi	42
Bảng 3. 9: Bảng đặc tả use case Xem thống kê	44
Bảng 3. 10: Bảng mô tả lớp TaiKhoan.....	47
Bảng 3. 11: Bảng mô tả lớp DeThi	47
Bảng 3. 12: Bảng mô tả lớp CauHoi	47
Bảng 3. 13: Bảng mô tả lớp BaiThi	48
Bảng 3. 14: Bảng mô tả lớp ChiTietBaiThi.....	48
Bảng 3. 15: Bảng mô tả lớp KetQua	49
Bảng 3. 16: Bảng tài khoản.....	53
Bảng 3. 17: Bảng đề thi	53
Bảng 3. 18: Bảng câu hỏi.....	54
Bảng 3. 19: Bảng bài thi	54
Bảng 3. 20: Bảng chi tiết bài thi.....	55
Bảng 3. 21: Bảng kết quả.....	55

Bảng 4. 1: Bảng kiểm thử chức năng đăng nhập	73
Bảng 4. 2: Bảng kiểm thử chức năng đăng ký	73
Bảng 4. 3: Bảng kiểm thử chức năng làm bài thi.....	74
Bảng 4. 4: Bảng kiểm thử chức năng xem kết quả thi	74
Bảng 4. 5: Bảng kiểm thử chức năng quản lý đề thi	75
Bảng 4. 6: bảng kiểm thử chức năng quản lý câu hỏi	75
Bảng 4. 7: Bảng kiểm thử chức năng xem thống kê	75
Bảng 4. 8: Bảng mô tả môi trường phát triển	78
Bảng 4. 9: Bảng mô tả môi trường triển khai	78

DANH SÁCH TỪ VIẾT TẮT

Từ viết tắt	Từ đầy đủ	Giải thích
DB	Database	Cơ sở dữ liệu
SQL	Structured Query Language	Ngôn ngữ truy vấn có cấu trúc
SQLite	SQLite Database	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu nhúng trên Android
DAO	Data Access Object	Lớp truy xuất dữ liệu
PK	Primary Key	Khóa chính
FK	Foreign Key	Khóa ngoại
APK	Android Package Kit	Tệp cài đặt ứng dụng Android
SDK	Software Development Kit	Bộ công cụ phát triển phần mềm
API	Application Programming Interface	Giao diện lập trình ứng dụng

CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI

1.1 Lý do chọn đề tài

Trong thời đại công nghệ số hiện nay, điện thoại thông minh đã trở thành thiết bị phổ biến và được sử dụng rộng rãi trong học tập, làm việc và giải trí. Đặc biệt, các ứng dụng trên nền tảng Android ngày càng phát triển mạnh mẽ, mang lại nhiều tiện ích cho người dùng. Trong lĩnh vực giáo dục, việc ứng dụng công nghệ thông tin vào quá trình kiểm tra và đánh giá kiến thức đang được quan tâm và triển khai rộng rãi.

Hình thức thi trắc nghiệm là một phương pháp đánh giá hiệu quả, giúp kiểm tra kiến thức của người học một cách nhanh chóng, khách quan và chính xác. Tuy nhiên, việc tổ chức thi theo phương pháp truyền thống trên giấy thường tốn nhiều thời gian trong khâu chấm điểm, tổng hợp kết quả và quản lý dữ liệu.

Xuất phát từ thực tế đó, đề tài "**Xây dựng ứng dụng thi trắc nghiệm Android cơ bản**" được lựa chọn nhằm hỗ trợ người dùng thực hiện các bài kiểm tra trắc nghiệm trực tiếp trên thiết bị di động. Ứng dụng giúp hiển thị câu hỏi, cho phép người dùng lựa chọn đáp án, tự động chấm điểm và hiển thị kết quả ngay sau khi hoàn thành bài thi.

Bên cạnh đó, việc thực hiện đề tài còn giúp người học vận dụng các kiến thức đã học về lập trình Android như thiết kế giao diện bằng XML, xử lý sự kiện bằng Kotlin, quản lý dữ liệu và xây dựng một ứng dụng hoàn chỉnh. Đây là cơ hội để nâng cao kỹ năng lập trình, khả năng phân tích thiết kế hệ thống và tích lũy kinh nghiệm trong quá trình phát triển ứng dụng di động.

Vì những lý do trên, đề tài "**Xây dựng ứng dụng thi trắc nghiệm Android cơ bản**" có ý nghĩa thực tiễn và phù hợp với mục tiêu học tập, nghiên cứu của sinh viên trong môn Lập trình thiết bị di động.

1.2 Mục tiêu của đề tài

1.2.1 Mục tiêu tổng quát

+ Xây dựng ứng dụng thi trắc nghiệm trên nền tảng Android nhằm hỗ trợ người dùng thực hiện các bài kiểm tra trắc nghiệm một cách thuận tiện, nhanh chóng và chính xác. Ứng dụng cho phép hiển thị câu hỏi, lựa chọn đáp án, tự động chấm điểm và hiển thị kết quả sau khi hoàn thành bài thi, đồng thời giúp người phát triển vận dụng kiến thức về lập trình Android vào thực tế.

1.2.2 Mục tiêu cụ thể

- + Tìm hiểu môi trường phát triển ứng dụng Android bằng Android Studio và ngôn ngữ Java.
- + Thiết kế giao diện thân thiện, dễ sử dụng cho người dùng trên thiết bị di động.
- + Xây dựng chức năng hiển thị danh sách câu hỏi trắc nghiệm và các đáp án tương ứng.
- + Cho phép người dùng lựa chọn đáp án cho từng câu hỏi.
- + Xây dựng chức năng chuyển sang câu hỏi tiếp theo trong quá trình làm bài.
- + Kiểm tra đáp án và tự động tính điểm cho người dùng.
- + Hiển thị kết quả bài thi sau khi hoàn thành.
- + Xây dựng cấu trúc chương trình rõ ràng, dễ bảo trì và phát triển trong tương lai.
- + Kiểm thử ứng dụng để đảm bảo các chức năng hoạt động đúng yêu cầu.

1.3 Giới hạn và phạm vi của đề tài

1.3.1 Đối tượng nghiên cứu

+ Đối tượng nghiên cứu của đề tài là các kỹ thuật và công nghệ xây dựng ứng dụng thi trắc nghiệm trên nền tảng Android. Cụ thể bao gồm:

- Ngôn ngữ lập trình Java trong phát triển ứng dụng Android.

- Thiết kế giao diện người dùng bằng XML.
- Xử lý sự kiện trên Android.
- Quản lý dữ liệu câu hỏi và đáp án trắc nghiệm.
- Xây dựng chức năng làm bài thi, chấm điểm và hiển thị kết quả.
- Môi trường phát triển Android Studio.

1.3.2 Phạm vi nghiên cứu

+ Đề tài tập trung xây dựng ứng dụng thi trắc nghiệm cơ bản trên hệ điều hành Android với các chức năng:

- Hiển thị câu hỏi và các đáp án lựa chọn.
- Cho phép người dùng chọn đáp án cho từng câu hỏi.
- Chuyển sang câu hỏi tiếp theo.
- Tự động chấm điểm khi hoàn thành bài thi.
- Hiển thị kết quả bài thi.
- Thông báo khi người dùng chưa chọn đáp án.

+ Ứng dụng được xây dựng nhằm mục đích học tập và thực hành lập trình Android bằng Java.

1.4. Nội dung thực hiện

Để hoàn thành đề tài "**Xây dựng ứng dụng thi trắc nghiệm Android cơ bản**", các nội dung được thực hiện bao gồm:

+ Khảo sát và phân tích yêu cầu

- Tìm hiểu nhu cầu của người dùng đối với ứng dụng thi trắc nghiệm.
- Xác định các chức năng cần có của hệ thống.
- Phân tích yêu cầu chức năng và phi chức năng.

+ Thiết kế hệ thống

- Xây dựng sơ đồ Use Case mô tả các chức năng của hệ thống.

- Thiết kế giao diện người dùng trên Android.
- Thiết kế luồng xử lý bài thi và tính điểm.

+ Xây dựng ứng dụng

- Thiết kế giao diện bằng XML.
- Lập trình xử lý nghiệp vụ bằng Java.
- Xây dựng chức năng hiển thị câu hỏi và đáp án.
- Xây dựng chức năng lựa chọn đáp án.
- Xây dựng chức năng chuyển câu hỏi.
- Xây dựng chức năng chấm điểm và hiển thị kết quả.

+ Kiểm thử và đánh giá

- Kiểm tra giao diện ứng dụng.
- Kiểm tra chức năng làm bài thi.
- Kiểm tra chức năng tính điểm.
- Đánh giá kết quả hoạt động của ứng dụng.

1.5. Phương pháp tiếp cận

Đề tài được thực hiện theo phương pháp phân tích, thiết kế và phát triển phần mềm trên nền tảng Android.

+ Phương pháp nghiên cứu tài liệu

- Tìm hiểu ngôn ngữ lập trình Java.
- Nghiên cứu Android Studio và Android SDK.
- Tìm hiểu cách thiết kế giao diện bằng XML.
- Tham khảo tài liệu về phát triển ứng dụng Android.

+ Phương pháp phân tích hệ thống

- Xác định các tác nhân tham gia hệ thống.
- Phân tích các chức năng cần xây dựng.
- Xây dựng sơ đồ Use Case mô tả hoạt động của hệ thống.

+ Phương pháp thiết kế và lập trình

- Thiết kế giao diện người dùng trực quan, dễ sử dụng.
- Áp dụng lập trình hướng đối tượng bằng Java.
- Tổ chức mã nguồn theo cấu trúc rõ ràng, dễ bảo trì.

+ Phương pháp kiểm thử

- Kiểm thử từng chức năng riêng lẻ.
- Kiểm thử toàn bộ quy trình làm bài thi.
- Đánh giá kết quả thực hiện so với yêu cầu ban đầu.

CHƯƠNG 2: CƠ SỞ LÝ THUYẾT

2.1 Quy trình phát triển phần mềm

+ Các bước phát triển phần mềm:

- **Bước 1. Thu thập thông tin: Mục đích, mục tiêu chính và đối tượng khách hàng**

Giai đoạn này tập trung tìm hiểu và nghiên cứu về yêu cầu khách hàng để quyết định các bước tiếp theo sẽ thực hiện như thế nào. Nhiệm vụ quan trọng nhất trong bước này là hiểu rõ về mục đích của ứng dụng, các chức năng ứng dụng sẽ cung cấp, nhóm người dùng mục tiêu của ứng dụng và thu thập đầy đủ các yêu cầu từ phía khách hàng, người dùng.

- **Bước 2. Lên kế hoạch: tạo Sitemap và Wireframe**

Ở bước này, lập trình viên sẽ đưa cho khách hàng cái nhìn tổng quan về ứng dụng bằng các sitemap, wireframe hoặc bảng biểu dựa trên các thông tin đã thu thập được ở bước 1.

- **Bước 3. Thiết kế website: tạo bố cục trang, đánh giá và phê duyệt**

Trong giai đoạn thiết kế, ứng dụng của chúng ta sẽ trực quan hơn với các nút, hình ảnh,... sẽ được tạo. Một lần nữa, tất cả thông tin được thu thập trong giai đoạn đầu tiên là rất quan trọng. Các yêu cầu của khách hàng và trải nghiệm người dùng phải luôn được ghi nhớ trong khi thực hiện thiết kế.

- **Bước 4. Viết tài liệu đặc tả SRS (Software Requirement Specification)**

SRS là tài liệu được sử dụng để mô tả chi tiết các yêu cầu chức năng và phi chức năng của hệ thống. Tài liệu này sẽ hỗ trợ đưa ra các tính năng của hệ thống hoặc dùng cho việc đọc hiểu hệ thống của phía khách hàng.

- **Bước 5. Viết mã nguồn (Coding)**

Ở bước này, cuối cùng bạn có thể bắt tay vào tạo ứng dụng. Trước tiên khi bắt tay vào viết mã nguồn, chúng ta cần lựa chọn công nghệ, ngôn ngữ lập trình phù hợp cho dự án.

- **Bước 6. Kiểm thử, Đánh giá và ra mắt sản phẩm**

Quá trình kiểm thử là quá trình thường xuyên nhất của một quy trình. Mọi liên kết nên được kiểm tra để đảm bảo rằng không có liên kết nào bị lỗi hay gián đoạn. Bạn nên kiểm tra mọi biểu mẫu, mọi câu lệnh và kiểm tra lỗi chính tả của toàn bộ trang web. Sử dụng các tiêu chuẩn web chung để kiểm tra xem mã nguồn có đảm bảo sự tương thích giữa các trình duyệt hay không.

→ Quy trình phát triển ứng dụng di động đòi hỏi sự chặt chẽ và hiệu quả để đảm bảo rằng ứng dụng đáp ứng được mong đợi của khách hàng và người sử dụng cuối cùng. Sự hiểu biết vững về nhu cầu thị trường và khả năng tương tác với người dùng là quan trọng để tạo ra một ứng dụng di động thành công.

2.2 Phương pháp phân tích thiết kế hướng đối tượng

- Lấy đối tượng làm trung tâm
- Đối tượng = chức năng + dữ liệu
- Hệ thống = tập hợp các đối tượng + quan hệ giữa các đối tượng
- Cách tiếp cận hướng đối tượng là một lối tư duy theo cách ánh xạ các thành phần trong bài toán vào các đối tượng ngoài đời thực. Với cách tiếp cận này, một hệ thống được chia tương ứng thành các thành phần nhỏ gọi là các đối tượng, mỗi đối tượng bao gồm đầy đủ cả dữ liệu và hành động liên quan đến đối tượng đó.

+ **Ưu điểm**

- Gắn gũi với thế giới thực
- Tái sử dụng dễ dàng

- Đóng gói, che dấu thông tin làm cho hệ thống tin cậy hơn
- Thừa kế giảm chi phí, hệ thống có tính mở cao
- Phù hợp với hệ thống lớn và phức tạp
- + **Các nguyên tắc cơ bản của phương pháp hướng đối tượng:**
- **Tính bao đóng** (encapsulation): che dấu mọi chi tiết hiện thực của đối tượng không cho bên ngoài thấy và truy xuất => tính độc lập cao giữa các đối tượng
 - Che dấu các thuộc tính dữ liệu: nếu cần cho phép truy xuất 1 thuộc tính dữ liệu, ta tạo 2 phương thức get/set tương ứng để giám sát việc truy xuất và che dấu chi tiết hiện thực bên trong (thuộc tính private)
 - Che dấu chi tiết hiện thực các phương thức.
 - Che dấu các hàm và sự hiện thực của chúng.
- **Tính modul hóa** (modularity): các bài toán sẽ được phân chia thành những vấn đề nhỏ hơn, đơn giản và quản lý được.
- **Tính phân cấp** (hierarchy): cấu trúc chung của một hệ thống hướng đối tượng là dạng phân cấp theo các mức độ trừu tượng từ cao đến thấp.

2.3 Giới thiệu tổng quan về cơ sở dữ liệu

- + **Firebase** là một dịch vụ cơ sở dữ liệu thời gian thực được cung cấp bởi Google và hoạt động trên nền tảng đám mây. Nó giúp các lập trình phát triển nhanh các ứng dụng di động bằng cách đơn giản hóa các thao tác với cơ sở dữ liệu.
- **Develop & test your app**: phát triển và kiểm thử các ứng dụng được thiết kế.
- **Realtime Database của Firebase**: lưu trữ và đồng bộ dữ liệu người dùng thời gian thực. Các ứng dụng hỗ trợ tính năng này có thể lưu trữ và lấy dữ liệu từ máy chủ rất nhanh. Các dữ liệu được lưu trữ trong hệ thống cơ sở dữ liệu hỗ trợ NoSQL và được đặt trên nền tảng máy chủ đám mây. Dữ liệu được ghi và đọc với thời gian thấp nhất tính bằng mili giây. Nền tảng này hỗ trợ đồng bộ hóa dữ liệu của người

dùng kể cả khi không có kết nối mạng. Tạo nên trải nghiệm xuyên suốt bất chấp tình trạng kết nối internet của người sử dụng.

- **Cloud Firestore:** là cơ sở dữ liệu mới của Firebase phát triển cho các ứng dụng di động.
 - Là sự kế thừa của Realtime Database với mô hình dữ liệu mới và trực quan hơn.
 - Cloud Firestore phong phú hơn, nhanh hơn và có khả năng mở rộng siêu việt hơn so với Realtime Database.
- **Firebase Cloud Storage** chính là không gian lưu trữ dữ liệu. Dữ liệu ở đây không có giới hạn nào cả. Bạn có thể chứa bất kì các (loại) tập tin nào mà bạn muốn, như ảnh, nhạc, video hoặc các tập tin text, zip hay thậm chí là một tập tin với kiểu dữ liệu của riêng bạn thiết kế. Có lẽ sẽ cho rằng “Ồ nghe sao giống Google Drive vậy?” – Giống thôi, nhưng mục đích của Firebase Cloud Storage phục vụ cho hoạt động lập trình, làm nền tảng cho bạn xây dựng sản phẩm phần mềm trên đó, không phải phục vụ cho mục đích cá nhân. Trên thực tế, nó giống như không gian lưu trữ trên Web host vậy.
 - **Ưu điểm:** Cloud Storage có sẵn (sẵn) một bộ thư viện để bạn chỉ việc vận dụng vào các projects của mình. Bạn không cần viết bất kì một dòng code nào để làm APIs, để handle các event khi người dùng send request, upload hoặc download các tập tin tại server trừ khi điều đó là cần thiết. Và nếu bạn đang (có dự định) thao tác với Google Cloud Platform, cụ thể là Google Cloud Storage thì Firebase Cloud Storage là lựa chọn hàng đầu trong danh sách các dịch vụ mà bạn (cần) tham khảo.
- **Authentication:** Hầu hết các ứng dụng cần xác thực quyền. Giúp ứng dụng lưu dữ liệu an toàn sử dụng trong các đám mây.
 - Hoạt động nổi bật của Firebase là xây dựng các bước xác thực người dùng bằng Email, Facebook, Twitter, GitHub, Google. Đồng thời cũng xác thực nặc danh cho các ứng dụng. Hoạt động xác thực có thể giúp thông tin cá nhân của người sử dụng được an toàn và đảm bảo không bị đánh cắp tài khoản.

- Firebase Authentication bạn cứ tưởng tượng nó là 1 bên trung gian sẽ xử lý toàn bộ các bên thứ 3 đăng nhập

2.4 Cơ sở dữ liệu SQLite

Trong các ứng dụng Android, việc lưu trữ dữ liệu là một yêu cầu quan trọng nhằm quản lý và xử lý thông tin của người dùng. Android cung cấp SQLite như một hệ quản trị cơ sở dữ liệu được tích hợp sẵn, cho phép các ứng dụng lưu trữ và truy xuất dữ liệu một cách hiệu quả mà không cần cài đặt thêm phần mềm hỗ trợ.

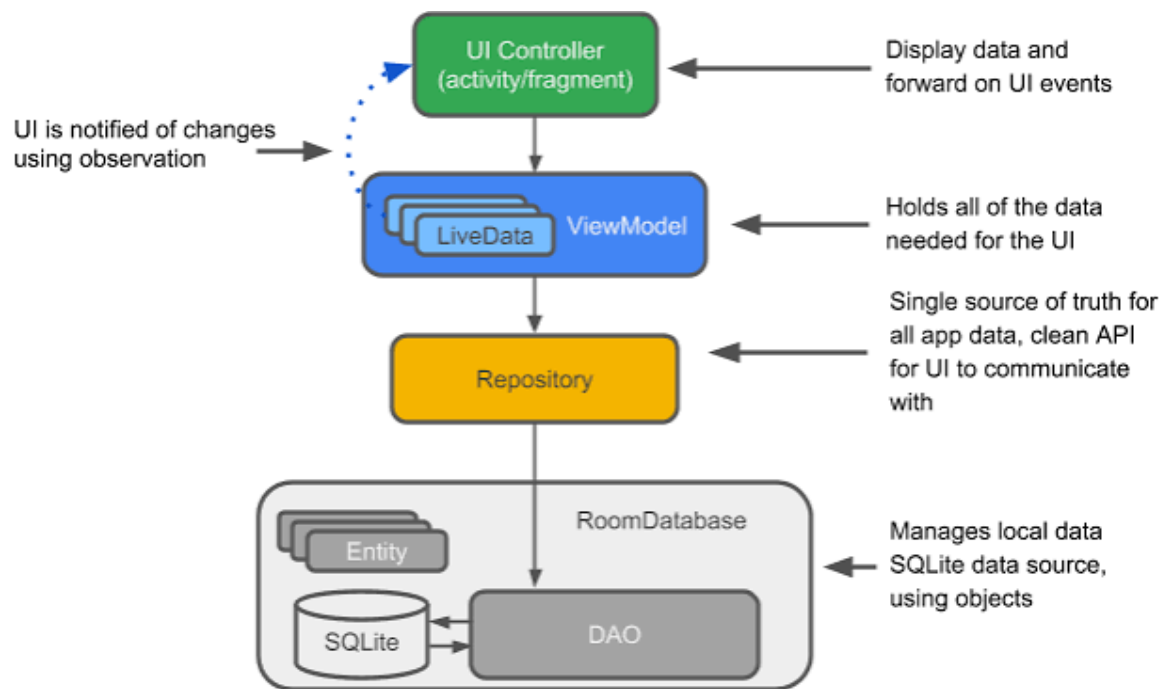
- *Khái niệm SQLite*

SQLite là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ (Relational Database Management System - RDBMS) mã nguồn mở, được thiết kế theo mô hình nhúng (Embedded Database). Khác với các hệ quản trị cơ sở dữ liệu như MySQL hay SQL Server, SQLite không hoạt động theo mô hình Client-Server mà được tích hợp trực tiếp vào ứng dụng.

Trong Android, SQLite được tích hợp sẵn trong hệ điều hành, cho phép các ứng dụng tạo, lưu trữ và quản lý dữ liệu dưới dạng các bảng quan hệ mà không cần cài đặt thêm máy chủ cơ sở dữ liệu.

SQLite sử dụng ngôn ngữ SQL (Structured Query Language) để thao tác với dữ liệu như tạo bảng, thêm dữ liệu, cập nhật dữ liệu, xóa dữ liệu và truy vấn dữ liệu.

Nhờ kích thước nhỏ gọn, tốc độ xử lý nhanh và khả năng hoạt động độc lập, SQLite được sử dụng rộng rãi trong các ứng dụng Android có nhu cầu lưu trữ dữ liệu cục bộ.



Hình 2. 1: Mô hình SQLite trong android studio

- Đặc điểm của SQLite

SQLite sở hữu nhiều ưu điểm phù hợp với việc phát triển ứng dụng Android.

a. Không cần cài đặt Server

SQLite là hệ quản trị cơ sở dữ liệu nhúng nên không yêu cầu cài đặt hoặc cấu hình máy chủ cơ sở dữ liệu riêng biệt.

Toàn bộ dữ liệu được lưu trong một tệp cơ sở dữ liệu duy nhất nằm trên thiết bị của người dùng. Điều này giúp giảm chi phí triển khai và đơn giản hóa quá trình phát triển ứng dụng.

Ưu điểm:

- Dễ sử dụng.
- Không cần quản trị hệ thống.
- Giảm tài nguyên tiêu thụ.

b. Nhẹ, tốc độ xử lý nhanh

SQLite có kích thước thư viện rất nhỏ nhưng vẫn đáp ứng tốt các yêu cầu lưu trữ dữ liệu của ứng dụng di động.

Do dữ liệu được lưu trực tiếp trên thiết bị nên quá trình truy xuất dữ liệu diễn ra nhanh chóng, không phụ thuộc vào kết nối mạng.

Ưu điểm:

- Hiệu năng cao.
- Phản hồi nhanh.
- Phù hợp với thiết bị di động.

c. Lưu trữ dữ liệu cục bộ

+ SQLite cho phép lưu trữ dữ liệu trực tiếp trên bộ nhớ của thiết bị Android.

+ Người dùng vẫn có thể sử dụng ứng dụng bình thường ngay cả khi không có kết nối Internet.

- Các thao tác cơ bản với SQLite

SQLite hỗ trợ ngôn ngữ SQL để thao tác với dữ liệu. Một số lệnh cơ bản thường được sử dụng gồm CREATE, INSERT, UPDATE, DELETE và SELECT.

a. CREATE

Lệnh CREATE được sử dụng để tạo bảng trong cơ sở dữ liệu.

Ví dụ:

```
CREATE TABLE SanPham (  
MaSP INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
TenSP TEXT,  
DonGia REAL,
```

SoLuong INTEGER
);

b. *INSERT*

Lệnh INSERT được sử dụng để thêm dữ liệu mới vào bảng.

Ví dụ:

```
INSERT INTO SanPham  
(TenSP, DonGia, SoLuong)  
VALUES  
( 'Chuột Logitech', 250000, 20);
```

c. *UPDATE*

Lệnh UPDATE được sử dụng để cập nhật dữ liệu đã tồn tại.

Ví dụ:

```
UPDATE SanPham  
SET DonGia = 300000  
WHERE MaSP = 1;
```

d. *DELETE*

Lệnh DELETE được sử dụng để xóa dữ liệu khỏi bảng.

Ví dụ:

```
DELETE FROM SanPham  
WHERE MaSP = 1;
```

e. *SELECT*

Lệnh SELECT được sử dụng để truy vấn dữ liệu từ bảng.

Ví dụ:


```
SELECT * FROM SanPham;
```

Truy vấn theo điều kiện:

```
SELECT *
```

```
FROM SanPham
```

```
WHERE DonGia > 500000;
```

2.5 Giới thiệu về Drawable, Animation

+ Tài nguyên **Drawable** là một khái niệm chung ám chỉ đối tượng đồ họa nào đó có thể được vẽ ra trên màn hình. Trong dự án ứng dụng Android với Android Studio thường các tài nguyên đồ họa này đặt trong thư mục **res/drawable**, sau đó nó được sử dụng bằng cách lấy ra từ trong code bằng các hàm API như `ContextCompat.getDrawable`, `ResourcesCompat.getDrawable` hay gán vào thuộc tính phù hợp trong XML như `android:drawable`, `android:icon`, `android:button`,...

Lớp cơ sở biểu diễn Drawable là lớp **Drawable** (`android.graphics.drawable.Drawable`), từ lớp này mà có các kiểu Drawable khác nhau như:

Loại Drawable	Thông tin
<code>ShapeDrawable</code>	Là một Drawable bằng phần tử shape trong XML, nó cho phép vẽ một số hình cơ bản.
<code>GradientDrawable</code>	Tạo Gradient bên trong shape .
<code>VectorDrawable</code>	Là một Drawable bằng phần tử vector trong XML, nó cho phép vẽ ảnh vector như SVG
<code>BitmapDrawable</code>	<code>android.graphics.drawable.BitmapDrawable</code> Biểu diễn ảnh Bitmap, hỗ trợ các định dạng png, jpg, gif, các tài nguyên ảnh png, jpg đặt trong drawable tự động được phân tích thành <code>BitmapDrawable</code>
<code>NinePatchDrawable</code>	Các ảnh png với phần tên có dạng .9.png sẽ tự động phân tích thành dạng Nine-Patch, loại Drawable cho phép thu phóng phần nội dung
<code>LayerDrawable</code>	Một loại Drawable, chứa nhiều Drawable bên trong, các Drawable bên trong được vẽ theo thứ tự.
<code>StateListDrawable</code>	Một Drawable có chứa nhiều Drawable bên trong để cho đối tượng sử dụng tùy trạng thái mà vẽ Drawable trong nó.
<code>LevelListDrawable</code>	Một Drawable có chứa nhiều Drawable bên trong, mỗi Drawable được gán giá trị Level (min và max). Sau đó đối tượng sử dụng tùy giá trị Level mà sẽ sử dụng Drawable nào bên trong để vẽ.
<code>TransitionDrawable</code>	Một Drawable có chứa 2 Drawable bên trong, nó cung cấp khả năng chuyển đổi qua lại giữa 2 Drawable (hiệu ứng fade).
<code>InsetDrawable</code>	Một Drawable tạo ra từ cách chèn một Drawable khác vào và chỉ ra khoảng cách các mép.
<code>ClipDrawable</code>	Một Drawable dựa trên Level, nó cho phép thiết lập cắt chiều rộng / cao dựa trên giá trị level.
<code>ScaleDrawable</code>	Là một Drawable tạo ra từ Drawable khác bằng cách điều chỉnh tỷ lệ thu phóng

Hình 2. 2: Drawable và Animation

CHƯƠNG 3: PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG

3.1 Phát biểu bài toán

Trong bối cảnh công nghệ thông tin phát triển mạnh mẽ, việc ứng dụng các thiết bị di động vào học tập và kiểm tra đánh giá ngày càng trở nên phổ biến. Tuy nhiên, nhiều hình thức kiểm tra truyền thống vẫn được thực hiện trên giấy, gây tốn thời gian trong việc tổ chức thi, chấm điểm và lưu trữ kết quả. Bên cạnh đó, người học gặp khó khăn trong việc tự ôn tập và đánh giá kiến thức một cách nhanh chóng, thuận tiện.

Xuất phát từ thực tế đó, cần xây dựng một ứng dụng thi trắc nghiệm trên nền tảng Android nhằm hỗ trợ người dùng thực hiện các bài kiểm tra mọi lúc, mọi nơi thông qua thiết bị di động. Hệ thống cho phép người dùng đăng ký tài khoản, đăng nhập, lựa chọn đề thi, thực hiện bài thi và nhận kết quả ngay sau khi nộp bài. Đồng thời, hệ thống lưu trữ lịch sử thi để người dùng có thể theo dõi quá trình học tập của mình.

Đối với quản trị viên, hệ thống cung cấp các chức năng quản lý đề thi, quản lý câu hỏi và thống kê dữ liệu nhằm đảm bảo việc vận hành hệ thống hiệu quả. Việc xây dựng ứng dụng góp phần nâng cao hiệu quả học tập, giảm thời gian xử lý thủ công và tạo môi trường kiểm tra kiến thức thuận tiện, hiện đại.

3.2 Đặc tả yêu cầu phần mềm

3.2.1 Các yêu cầu chức năng

Bảng 3. 1: Bảng mô tả các yêu cầu chức năng

STT	Tên yêu cầu	Mô tả yêu cầu
1	Đăng ký tài khoản	Cho phép người dùng tạo tài khoản mới bằng tên đăng nhập, mật khẩu và họ tên.

2	Đăng nhập	Cho phép người dùng và quản trị viên đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản đã đăng ký.
3	Phân quyền người dùng	Hệ thống phân biệt quyền ADMIN và USER, chuyển đến giao diện phù hợp sau khi đăng nhập.
4	Quản lý đề thi	Quản trị viên có thể thêm, sửa, xóa và xem danh sách đề thi.
5	Quản lý câu hỏi	Quản trị viên có thể thêm, sửa, xóa câu hỏi và gán câu hỏi vào từng đề thi.
6	Xem danh sách đề thi	Người dùng có thể xem các đề thi hiện có trong hệ thống.
7	Bắt đầu làm bài thi	Người dùng chọn đề thi và bắt đầu làm bài trong thời gian quy định.
8	Trả lời câu hỏi	Người dùng chọn đáp án cho từng câu hỏi trong bài thi.
9	Điều hướng câu hỏi	Người dùng có thể chuyển đến câu trước, câu sau hoặc chọn trực tiếp câu hỏi cần làm.
10	Nộp bài thi	Người dùng gửi bài thi để hệ thống chấm điểm tự động.
11	Chấm điểm tự động	Hệ thống đối chiếu đáp án đúng và tính điểm cho bài thi.
12	Xem kết quả thi	Hiển thị số câu đúng, số câu sai và điểm số sau khi hoàn thành bài thi.

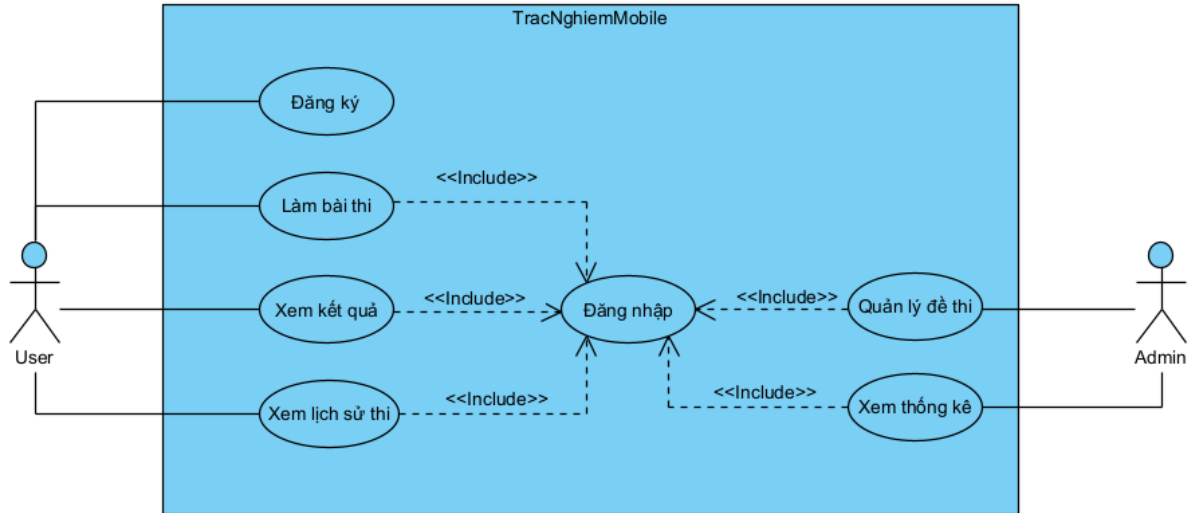
13	Lưu lịch sử thi	Hệ thống lưu kết quả các lần thi của người dùng vào cơ sở dữ liệu.
14	Xem lịch sử thi	Người dùng xem lại các lần thi đã thực hiện và kết quả tương ứng.
15	Thống kê hệ thống	Quản trị viên xem thống kê số lượng tài khoản, đề thi, câu hỏi và lượt thi.
16	Đăng xuất	Cho phép người dùng hoặc quản trị viên thoát khỏi hệ thống và quay về màn hình đăng nhập.

3.2.2 Các yêu cầu phi chức năng

Bảng 3. 2: Bảng mô tả các yêu cầu phi chức năng

STT	Tên yêu cầu	Mô tả yêu cầu
I	Giao diện	Thân thiện, dễ sử dụng. Hiển thị tốt trên điện thoại Android.
II	Hiệu năng	Thời gian phản hồi dưới 2 giây. Chuyển câu hỏi nhanh chóng.
III	Độ tin cậy	Chăm điểm chính xác. Không mất dữ liệu trong quá trình làm bài.
IV	Bảo trì	Mã nguồn được tổ chức rõ ràng. Dễ dàng bổ sung thêm câu hỏi hoặc chức năng mới.

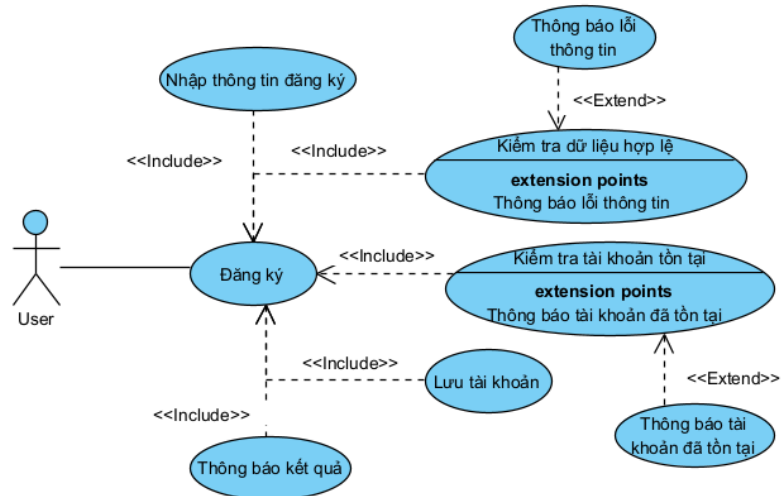
3.2.3 Biểu đồ use case tổng quát



Hình 3. 1: Biểu đồ use case tổng quát

3.2.4 Biểu đồ use case phân rã

3.2.4.1 Use case chức năng Đăng ký



Hình 3. 2: Biểu đồ phân rã use case Đăng ký

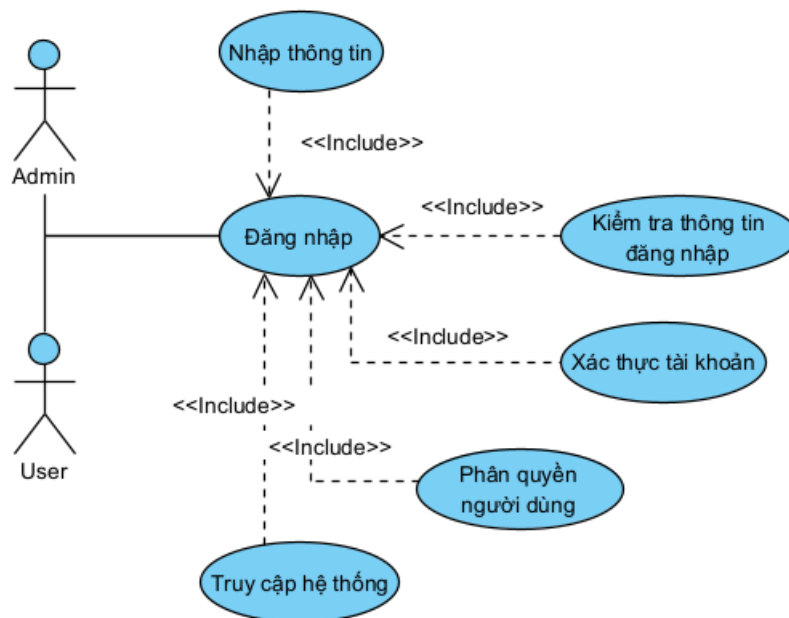
Bảng 3. 3: Bảng đặc tả use case Đăng ký

ID and Name:	UC01 – Đăng ký
Created By:	Cao Duy Mạnh
Date Created:	21/06/2026
Primary Actor:	User
Description:	Use case này cho phép người dùng tạo tài khoản mới để sử dụng hệ thống thi trắc nghiệm. Người dùng thực hiện đăng ký từ màn hình đăng nhập bằng cách chọn liên kết "Đăng ký".
Trigger:	Người dùng chọn liên kết "Bạn chưa có tài khoản? Đăng ký" trên màn hình đăng nhập.
Preconditions:	PRE-1: Hệ thống đang hoạt động bình thường. PRE-2: Người dùng chưa có tài khoản trong hệ thống. PRE-3: Cơ sở dữ liệu sẵn sàng lưu trữ thông tin tài khoản.
Postconditions:	POST – 1: Tài khoản mới được tạo thành công. POST – 2: Thông tin tài khoản được lưu vào cơ sở dữ liệu. POST – 3: Người dùng có thể đăng nhập bằng tài khoản vừa đăng ký.
Normal Flow:	1. Hệ thống hiển thị màn hình đăng nhập. 2. Người dùng chọn liên kết "Bạn chưa có tài khoản? Đăng ký". 3. Hệ thống chuyển sang màn hình đăng ký. 4. Người dùng nhập thông tin đăng ký: 5. Người dùng nhấn nút "Đăng ký". 6. Hệ thống kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu. 7. Hệ thống kiểm tra tên đăng nhập đã tồn tại hay chưa. 8. Hệ thống lưu thông tin tài khoản vào cơ sở dữ liệu.

	9. Hệ thống thông báo "Đăng ký thành công". 10. Hệ thống chuyển người dùng về màn hình đăng nhập.
Alternative Flows:	A1 – Bỏ trống thông tin 1. Người dùng bỏ trống một hoặc nhiều trường thông tin. 2. Hệ thống hiển thị thông báo yêu cầu nhập đầy đủ dữ liệu. 3. Người dùng nhập lại thông tin. A2 – Tên đăng nhập đã tồn tại 1. Người dùng nhập tên đăng nhập đã được sử dụng. 2. Hệ thống hiển thị thông báo "Tên đăng nhập đã tồn tại". 3. Người dùng nhập tên đăng nhập khác. A3 – Quay lại màn hình đăng nhập 1. Người dùng chọn liên kết "Đã có tài khoản? Đăng nhập". 2. Hệ thống chuyển về màn hình đăng nhập.
Exceptions:	E – 1: Mất kết nối cơ sở dữ liệu. E – 2: Lỗi khi lưu thông tin tài khoản. E – 3: Lỗi hệ thống hoặc mạng.
Priority:	High
Frequency of Use:	Thường xuyên
Business Rules:	BR – 1: Không được để trống các trường thông tin. BR – 2: Tên đăng nhập phải là duy nhất. BR – 3: Mỗi tài khoản đăng ký đều được gán quyền mặc định là User.
Other Information:	- Có thể bổ sung chức năng xác nhận mật khẩu. - Có thể bổ sung xác thực email trong tương lai.

	- Mật khẩu nên được mã hóa trước khi lưu vào cơ sở dữ liệu.
Assumptions:	- Người dùng có nhu cầu sử dụng hệ thống. - Cơ sở dữ liệu hoạt động bình thường. - Hệ thống hỗ trợ lưu trữ tài khoản người dùng.

3.2.4.2 Use case chức năng Đăng nhập



Hình 3. 3: Biểu đồ phân rã use case Đăng nhập

Bảng 3. 4: Bảng đặc tả use case Đăng nhập

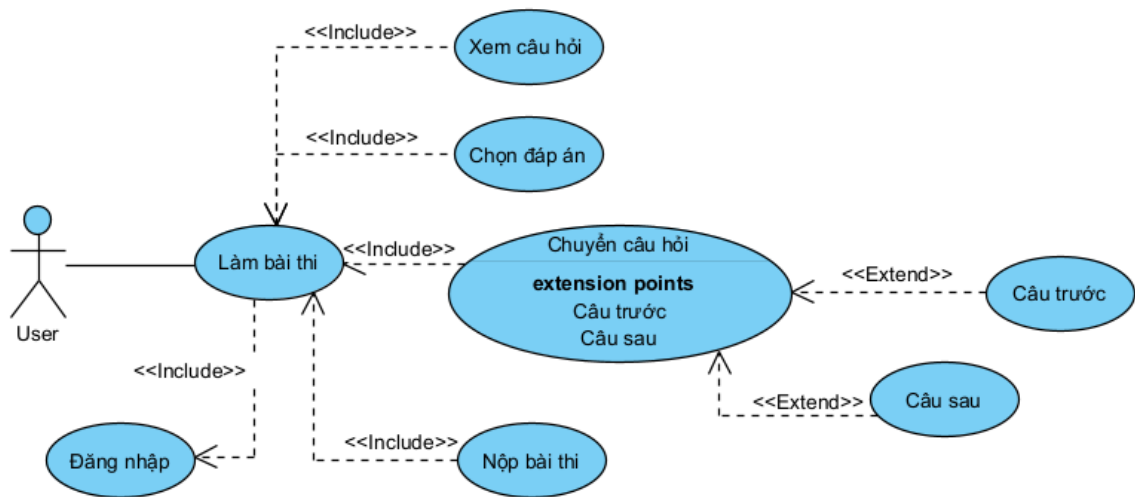
ID and Name:	UC02 – Đăng nhập
Created By:	Cao Duy Mạnh
Date Created:	21/06/2026
Primary Actor:	User, Admin
Description:	Use case này cho phép người dùng hoặc quản trị viên đăng

	nhập vào hệ thống bằng tài khoản đã được đăng ký trước đó. Sau khi xác thực thành công, hệ thống sẽ chuyển người dùng đến giao diện phù hợp với quyền truy cập.
Trigger:	Ứng dụng được khởi động hoặc người dùng chọn nút "Đăng nhập".
Preconditions:	PRE – 1: Người dùng đã có tài khoản trong hệ thống. PRE – 2: Hệ thống đang hoạt động bình thường. PRE – 3: Cơ sở dữ liệu có chứa thông tin tài khoản.
Postconditions:	POST – 1: Người dùng đăng nhập thành công vào hệ thống. POST – 2: Hệ thống xác định đúng vai trò của tài khoản. POST – 3: Người dùng được chuyển đến giao diện phù hợp với vai trò.
Normal Flow:	1. Người dùng mở ứng dụng. 2. Hệ thống hiển thị màn hình đăng nhập. 3. Người dùng nhập tên đăng nhập và mật khẩu. 4. Người dùng nhấn nút "Đăng nhập". 5. Hệ thống kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu nhập. 6. Hệ thống xác thực tài khoản với dữ liệu trong cơ sở dữ liệu. 7. Hệ thống xác định quyền của tài khoản. 8. Hệ thống chuyển người dùng đến giao diện tương ứng: 8.1 Admin → AdminHomeActivity. 8.2 User → HomeActivity. 9. Hệ thống hiển thị thông báo đăng nhập thành công.
Alternative Flows:	A1 – Bỏ trống thông tin 1. Người dùng không nhập tên đăng nhập hoặc mật khẩu.

	2. Hệ thống hiển thị thông báo "Vui lòng nhập đầy đủ thông tin". 3. Người dùng nhập lại thông tin. A2 – Sai mật khẩu 1. Người dùng nhập sai mật khẩu. 2. Hệ thống hiển thị thông báo "Sai mật khẩu". 3. Người dùng nhập lại mật khẩu. A3 – Tài khoản không tồn tại 1. Người dùng nhập tài khoản chưa được đăng ký. 2. Hệ thống hiển thị thông báo "Tài khoản không tồn tại". 3. Người dùng chọn đăng ký tài khoản mới hoặc nhập lại. A4 – Chọn đăng ký tài khoản 1. Người dùng nhấn liên kết "Đăng ký". 2. Hệ thống chuyển sang màn hình đăng ký. 3. Người dùng thực hiện đăng ký tài khoản.
Exceptions:	E – 1: Mất kết nối cơ sở dữ liệu. E – 2: Lỗi hệ thống xác thực. E – 3: Lỗi máy chủ hoặc mạng.
Priority:	High
Frequency of Use:	Rất thường xuyên
Business Rules:	BR – 1: Tài khoản và mật khẩu không được để trống. BR – 2: Mật khẩu phải khớp với dữ liệu đã lưu trong hệ thống. BR – 3: Mỗi tài khoản có quyền truy cập riêng. BR – 4: Hệ thống chỉ cho phép truy cập chức năng theo quyền được cấp.
Other Information:	- Có thể bổ sung chức năng "Ghi nhớ đăng nhập".

	- Có thể bổ sung chức năng "Quên mật khẩu". - Có thể hỗ trợ đăng nhập bằng email hoặc số điện thoại trong tương lai. - Mật khẩu nên được mã hóa trước khi lưu trong cơ sở dữ liệu.
Assumptions:	- Người dùng nhớ đúng thông tin đăng nhập. - Hệ thống phân quyền đã được cấu hình sẵn. - Cơ sở dữ liệu chứa đầy đủ thông tin tài khoản.

3.2.4.3 Use case chức năng Làm bài thi



Hình 3. 4: Biểu đồ phân rã use case Làm bài thi

Bảng 3. 5: Bảng đặc tả use case Làm bài thi

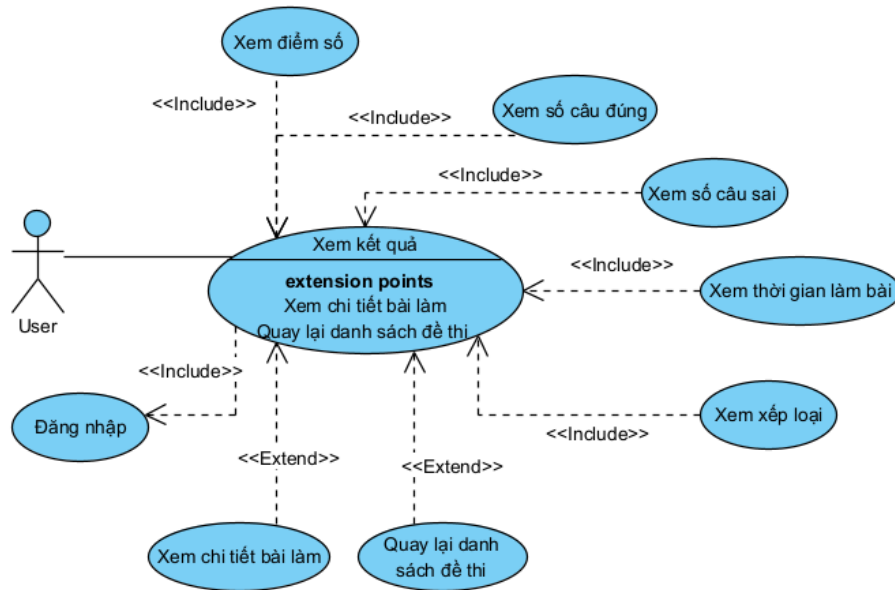
ID and Name:	UC03 – Làm bài thi
Created By:	Cao Duy Mạnh
Date Created:	21/06/2026

Primary Actor:	User
Description:	Use case này cho phép người dùng lựa chọn một đề thi từ danh sách đề thi, thực hiện trả lời các câu hỏi trắc nghiệm và nộp bài để nhận kết quả đánh giá.
Trigger:	Người dùng chọn chức năng "Bắt đầu thi".
Preconditions:	PRE – 1: Người dùng đã đăng nhập thành công. PRE – 2: Hệ thống có ít nhất một đề thi. PRE – 3: Đề thi được chọn có chứa câu hỏi. PRE – 4: Cơ sở dữ liệu hoạt động bình thường.
Postconditions:	POST – 1: Bài làm của người dùng được lưu. POST – 2: Kết quả bài thi được tính toán. POST – 3: Điểm số được hiển thị cho người dùng. POST – 4: Lịch sử làm bài được cập nhật.
Normal Flow:	1. Người dùng chọn chức năng "Bắt đầu thi". 2. Hệ thống hiển thị danh sách đề thi. 3. Người dùng chọn một đề thi. 4. Hệ thống tải thông tin đề thi. 5. Hệ thống hiển thị câu hỏi đầu tiên. 6. Người dùng chọn đáp án cho câu hỏi. 7. Hệ thống lưu đáp án đã chọn. 8. Người dùng chọn câu tiếp theo hoặc câu trước. 9. Hệ thống hiển thị câu hỏi tương ứng. 10. Người dùng tiếp tục trả lời các câu hỏi. 11. Người dùng nhấn nút "Nộp bài". 12. Hệ thống yêu cầu xác nhận nộp bài. 13. Người dùng xác nhận. 14. Hệ thống chấm điểm bài thi.

	15. Hệ thống lưu kết quả. 16. Hệ thống hiển thị: 16.1. Tổng số câu hỏi. 16.2. Số câu đúng. 16.3. Số câu sai. 16.4. Điểm số đạt được. 17. Người dùng kết thúc bài thi.
Alternative Flows:	A1 – Chuyển đến câu hỏi bất kỳ 1. Người dùng chọn một số câu hỏi trong danh sách câu hỏi. 2. Hệ thống hiển thị câu hỏi tương ứng. A2 – Quay lại câu trước 1. Người dùng nhấn nút "Câu trước". 2. Hệ thống hiển thị câu hỏi trước đó. A3 – Chuyển sang câu tiếp theo 1. Người dùng nhấn nút "Câu sau". 2. Hệ thống hiển thị câu hỏi tiếp theo. A4 – Nộp bài khi còn câu chưa trả lời 1. Người dùng chọn "Nộp bài". 2. Hệ thống phát hiện còn câu chưa làm. 3. Hệ thống hiển thị cảnh báo. 4. Người dùng xác nhận tiếp tục nộp bài hoặc quay lại làm bài.
Exceptions:	E – 1: Đề thi không có câu hỏi. E – 2: Không tải được dữ liệu đề thi. E – 3: Lỗi khi lưu kết quả bài thi. E – 4: Hết thời gian làm bài

	1. Hệ thống tự động nộp bài. 2. Hệ thống tiến hành chấm điểm.
Priority:	High
Frequency of Use:	Rất thường xuyên
Business Rules:	BR – 1: Mỗi câu hỏi chỉ được chọn một đáp án. BR – 2: Người dùng có thể thay đổi đáp án trước khi nộp bài. BR – 3: Điểm số được tính dựa trên số câu trả lời đúng. BR – 4: Bài thi chỉ được chấm sau khi nộp bài hoặc hết thời gian. BR – 5: Kết quả phải được lưu vào cơ sở dữ liệu
Other Information:	- Hiển thị thời gian làm bài. - Hiển thị danh sách số câu hỏi bên dưới màn hình. - Có nút "Câu trước", "Câu sau", "Nộp bài".
Assumptions:	- Người dùng đã chọn đúng đề thi muốn làm. - Các câu hỏi và đáp án đã được quản trị viên tạo trước đó. - Hệ thống có thể truy xuất dữ liệu từ cơ sở dữ liệu.

3.2.4.4 Use case chức năng Xem kết quả



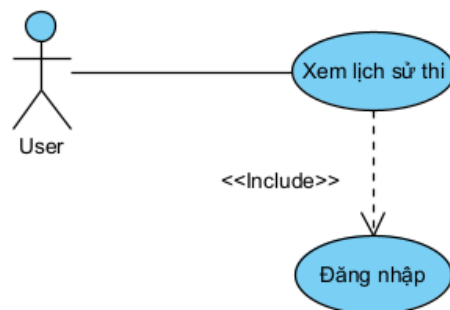
Hình 3. 5: Biểu đồ phân rã use case Xem kết quả

Bảng 3. 6: Bảng đặc tả use case Xem kết quả

ID and Name:	UC04 – Xem kết quả
Created By:	Cao Duy Mạnh
Date Created:	21/06/2026
Primary Actor:	User
Description:	Use case này cho phép người dùng xem lại chi tiết một bài thi đã hoàn thành, bao gồm danh sách câu hỏi, đáp án đã chọn, đáp án đúng và kết quả đúng/sai của từng câu.
Trigger:	Người dùng chọn chức năng "Xem chi tiết" từ màn hình kết quả thi.
Preconditions:	PRE – 1: Người dùng đã hoàn thành bài thi. PRE – 2: Hệ thống đã chấm điểm thành công. PRE – 3: Kết quả bài thi đã được tạo
Postconditions:	POST – 1: Chi tiết bài làm được hiển thị

	POST – 2: Người dùng xem được đáp án đã chọn và đáp án đúng.
Normal Flow:	1. Hệ thống hiển thị màn hình kết quả thi 2. Người dùng chọn "Xem chi tiết". 3. Hệ thống tải danh sách câu hỏi của bài thi. 4. Hệ thống hiển thị từng câu hỏi. 5. Hệ thống hiển thị đáp án người dùng đã chọn. 6. Hệ thống hiển thị đáp án đúng. 7. Hệ thống đánh dấu đúng hoặc sai cho từng câu. 8. Người dùng xem chi tiết bài làm. 9. Người dùng quay lại màn hình kết quả thi
Alternative Flows:	A1 – Xem câu hỏi khác Người dùng chọn một câu hỏi trong danh sách. Hệ thống hiển thị nội dung câu hỏi tương ứng.
Exceptions:	E – 1: Không tìm thấy dữ liệu bài làm. E – 2: Lỗi truy xuất dữ liệu từ cơ sở dữ liệu. E – 3: Dữ liệu kết quả không hợp lệ.
Priority:	Medium
Frequency of Use:	Thường xuyên
Business Rules:	BR – 1: Chỉ được xem bài làm của chính mình. BR – 2: Không được thay đổi đáp án sau khi nộp bài. BR – 3: Mỗi câu hỏi phải hiển thị đáp án đã chọn và đáp án đúng.
Other Information:	Có thể tô màu xanh cho câu đúng và màu đỏ cho câu sai.
Assumptions:	Dữ liệu bài làm đã được lưu đầy đủ sau khi nộp bài.

3.2.4.5 Use case chức năng Xem lịch sử thi



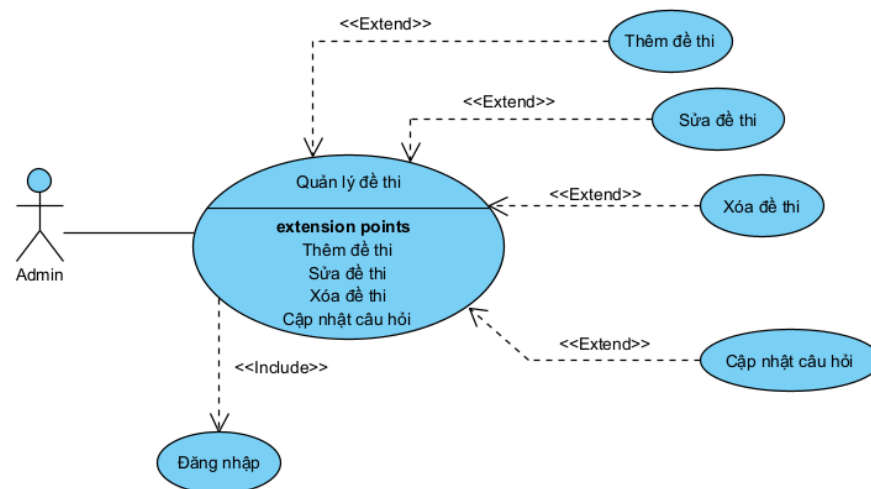
Hình 3. 6: Biểu đồ phân rã use case Xem lịch sử thi

Bảng 3. 7: Bảng đặc tả use case Xem lịch sử thi

ID and Name:	UC05 – Xem lịch sử thi
Created By:	Cao Duy Mạnh
Date Created:	21/06/2026
Primary Actor:	User
Description:	Cho phép người dùng xem danh sách các lần thi đã thực hiện cùng với điểm số và thời gian làm bài.
Trigger:	Người dùng chọn chức năng "Lịch sử thi".
Preconditions:	PRE – 1: Người dùng đã đăng nhập thành công. PRE – 2: Người dùng đã thực hiện ít nhất một bài thi.
Postconditions:	POST – 1: Danh sách lịch sử thi được hiển thị.
Normal Flow:	1. Người dùng chọn chức năng "Lịch sử thi". 2. Hệ thống truy xuất dữ liệu lịch sử thi của người dùng. 3. Hệ thống hiển thị danh sách các lần thi. 4. Mỗi lần thi hiển thị: ID bài thi, điểm số, thời gian làm bài. 5. Người dùng xem lịch sử thi. 6. Người dùng quay lại màn hình chính.

Alternative Flows:	A1 – Chưa có lịch sử thi. 1. Hệ thống không tìm thấy dữ liệu lịch sử thi. 2. Hệ thống hiển thị thông báo "Chưa có lịch sử thi".
Exceptions:	E – 1: Lỗi truy xuất dữ liệu từ cơ sở dữ liệu. E – 2: Mất kết nối hệ thống.
Priority:	Medium
Frequency of Use:	Thường xuyên
Business Rules:	BR – 1: Người dùng chỉ được xem lịch sử thi của chính mình. BR – 2: Kết quả thi không được chỉnh sửa sau khi lưu. BR – 3: Lịch sử thi hiển thị theo thứ tự mới nhất trước
Other Information:	Có thể bổ sung chức năng xem chi tiết bài thi trong tương lai.
Assumptions:	Kết quả bài thi đã được lưu thành công vào cơ sở dữ liệu.

3.2.4.6 Use case chức năng Quản lý đề thi



Hình 3. 7: Biểu đồ phân rã use case Quản lý đề thi

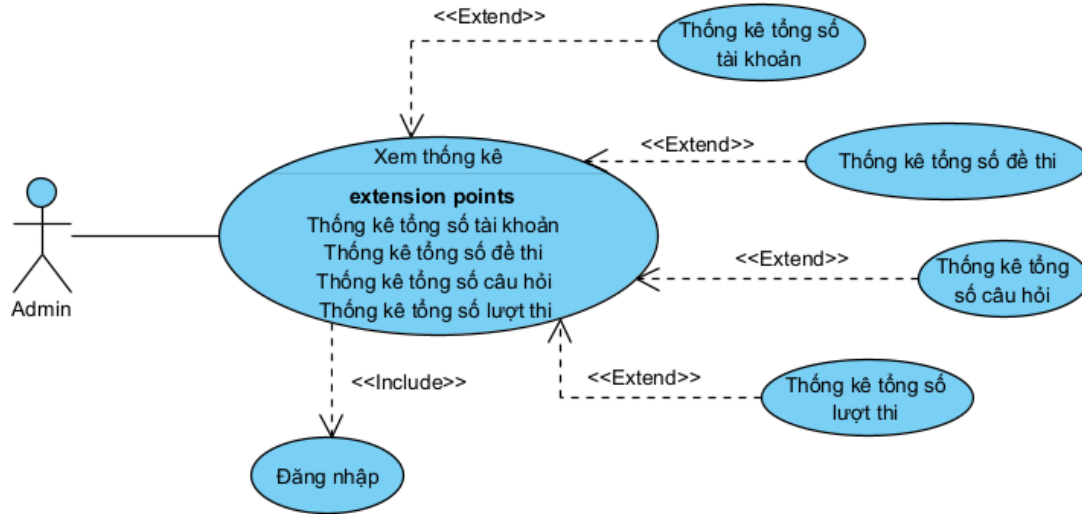
Bảng 3. 8: Bảng đặc tả use case Quản lý đề thi

ID and Name:	UC06 – Quản lý đề thi
Created By:	Cao Duy Mạnh
Date Created:	21/06/2026
Primary Actor:	Admin
Description:	Use case này cho phép quản trị viên quản lý danh sách đề thi, bao gồm thêm mới, sửa, xóa đề thi và cập nhật các câu hỏi thuộc đề thi.
Trigger:	Admin chọn chức năng "Quản lý đề thi".
Preconditions:	PRE – 1: Admin đã đăng nhập thành công. PRE – 2: Hệ thống hoạt động bình thường.
Postconditions:	POST – 1: Thông tin đề thi được cập nhật vào cơ sở dữ liệu. POST – 2: Danh sách đề thi được làm mới ngay sau khi thao tác thành công.
Normal Flow:	1. Admin chọn chức năng "Quản lý đề thi". 2. Hệ thống hiển thị danh sách đề thi. 3. Admin chọn một trong các chức năng: 3.1. Thêm đề thi. 3.2. Sửa đề thi. 3.3. Xóa đề thi. 3.4. Cập nhật câu hỏi của đề thi. 4. Hệ thống thực hiện chức năng được chọn 5. Hệ thống lưu thay đổi vào cơ sở dữ liệu. 6. Hệ thống hiển thị thông báo thành công.
Alternative Flows:	A1 – Thêm đề thi 1. Admin nhập tên đề, mô tả, thời gian làm bài. 2. Hệ thống kiểm tra dữ liệu.

	3. Hệ thống lưu đề thi mới. A2 – Sửa đề thi 1. Admin chọn đề thi cần sửa. 2. Admin cập nhật thông tin. 3. Hệ thống lưu thay đổi. A3 – Xóa đề thi 1. Admin chọn đề thi cần xóa. 2. Hệ thống yêu cầu xác nhận. 3. Admin xác nhận xóa. 4. Hệ thống xóa đề thi. A4 – Cập nhật câu hỏi 1. Admin chọn đề thi. 2. Hệ thống hiển thị danh sách câu hỏi thuộc đề thi. 3. Admin thực hiện thêm, sửa hoặc xóa câu hỏi. 4. Hệ thống lưu thay đổi.
Exceptions:	E – 1: Mất kết nối cơ sở dữ liệu. E – 2: Không thể lưu dữ liệu. E – 3: Đề thi không tồn tại. E – 4: Lỗi hệ thống.
Priority:	High
Frequency of Use:	Thường xuyên
Business Rules:	BR – 1: Tên đề thi không được để trống. BR – 2: Thời gian làm bài phải lớn hơn 0. BR – 3: Mỗi đề thi có mã định danh duy nhất. BR – 4: Chỉ Admin mới được quản lý đề thi.
Other Information:	Có thể bổ sung chức năng sao chép đề thi hoặc nhập/xuất đề thi trong tương lai.

Assumptions:	- Admin đã được cấp quyền quản trị. - Cơ sở dữ liệu được cấu hình và hoạt động bình thường.
--------------	--

3.2.4.7 Use case chức năng Xem thống kê



Hình 3. 8: Biểu đồ phân rã use case Xem thống kê

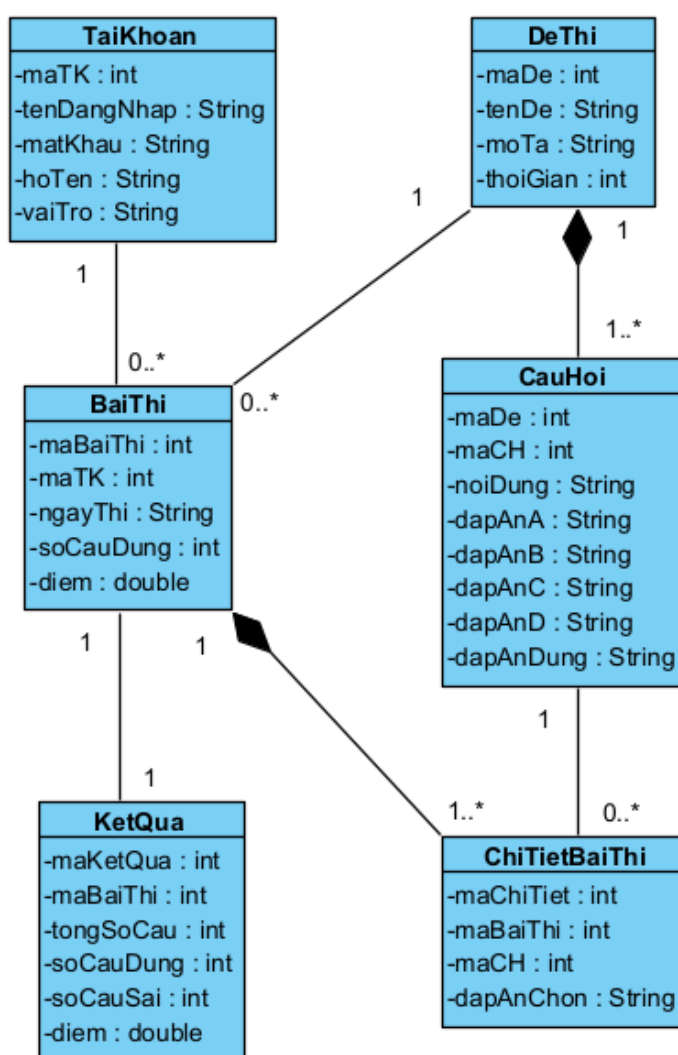
Bảng 3. 9: Bảng đặc tả use case Xem thống kê

ID and Name:	UC07 – Xem thống kê
Created By:	Cao Duy Mạnh
Date Created:	21/06/2026
Primary Actor:	Admin
Description:	Use case này cho phép quản trị viên xem các thông tin thống kê tổng quan của hệ thống bao gồm tổng số tài khoản, tổng số đề thi, tổng số câu hỏi và tổng số lượt thi đã thực hiện.
Trigger:	Admin chọn chức năng "Thống kê".
Preconditions:	PRE – 1: Admin đã đăng nhập thành công.

	PRE – 2: Hệ thống hoạt động bình thường.
Postconditions:	POST – 1: Các số liệu thống kê được hiển thị trên màn hình. POST – 2: Admin có thể theo dõi tình trạng hoạt động của hệ thống.
Normal Flow:	- Admin chọn chức năng "Thống kê". - Hệ thống truy xuất dữ liệu thống kê từ cơ sở dữ liệu. - Hệ thống tính toán các chỉ số thống kê. - Hệ thống hiển thị tổng số tài khoản. - Hệ thống hiển thị tổng số đề thi. - Hệ thống hiển thị tổng số câu hỏi. - Hệ thống hiển thị tổng số lượt thi. - Admin xem thông tin thống kê.
Alternative Flows:	A1 – Không có dữ liệu thống kê - Hệ thống không tìm thấy dữ liệu. - Hệ thống hiển thị giá trị 0 cho các chỉ số tương ứng. A2 – Dữ liệu chưa được cập nhật - Hệ thống phát hiện dữ liệu thống kê chưa đồng bộ. - Hệ thống thông báo dữ liệu có thể chưa chính xác.
Exceptions:	E – 1: Mất kết nối cơ sở dữ liệu. E – 2: Lỗi truy xuất dữ liệu thống kê. E – 3: Lỗi hệ thống.
Priority:	Medium
Frequency of Use:	Thường xuyên
Business Rules:	BR – 1: Chỉ Admin được phép xem thống kê. BR – 2: Dữ liệu thống kê phải được lấy từ cơ sở dữ liệu hiện tại. BR – 3: Các chỉ số phải phản ánh đúng dữ liệu trong hệ

	thống.
Other Information:	Có thể bổ sung biểu đồ thống kê theo thời gian trong các phiên bản sau.
Assumptions:	Dữ liệu tài khoản, đề thi, câu hỏi và lượt thi đã được lưu trong cơ sở dữ liệu.

3.2.5 Biểu đồ lớp thực thể



Hình 3. 9: Biểu đồ lớp thực thể

3.2.5.1Lớp TaiKhoan

+ Mô tả: Lưu thông tin người dùng trong hệ thống

Bảng 3. 10: Bảng mô tả lớp TaiKhoan

Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa
maTK	int	Mã tài khoản
tenDangNhap	String	Tên đăng nhập
matKhau	String	Mật khẩu
hoTen	String	Họ tên người dùng
vaiTro	String	Vai trò (Admin/ User)

3.2.5.2Lớp DeThi

+ Mô tả: Lưu thông tin đề thi

Bảng 3. 11: Bảng mô tả lớp DeThi

Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa
maDe	int	Mã đề thi
tenDe	String	Tên đề thi
moTa	String	Mô tả đề thi
thoiGian	int	Thời gian làm bài (phút)

3.2.5.3Lớp CauHoi

+ Lưu thông tin các câu hỏi của từng đề thi

Bảng 3. 12: Bảng mô tả lớp CauHoi

Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa
maDe	int	Mã đề thi chứa câu hỏi

maCH	int	Mã câu hỏi
noiDung	String	Nội dung câu hỏi
dapAnA	String	Đáp án A
dapAnB	String	Đáp án B
dapAnC	String	Đáp án C
dapAnD	String	Đáp án D
dapAnDung	String	Đáp án đúng

3.2.5.4Lớp BaiThi

+ Mô tả: Lưu thông tin về một lần làm bài của người dùng

Bảng 3. 13: Bảng mô tả lớp BaiThi

Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa
maBaiThi	int	Mã bài thi
maTK	int	Mã tài khoản thực hiện bài thi
ngayThi	String	Ngày thực hiện bài thi
soCauDung	int	Số câu trả lời đúng
Diem	double	Điểm đạt được

3.2.5.5Lớp ChiTietBaiThi

+ Mô tả: Lưu thông tin trả lời của từng câu hỏi trong bài thi

Bảng 3. 14: Bảng mô tả lớp ChiTietBaiThi

Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa
maChiTiet	int	Mã chi tiết bài thi

maBaiThi	int	Mã bài thi
maCH	int	Mã câu hỏi
dapAnChon	String	Đáp án người dùng lựa chọn

3.2.5.6 Lớp KetQua

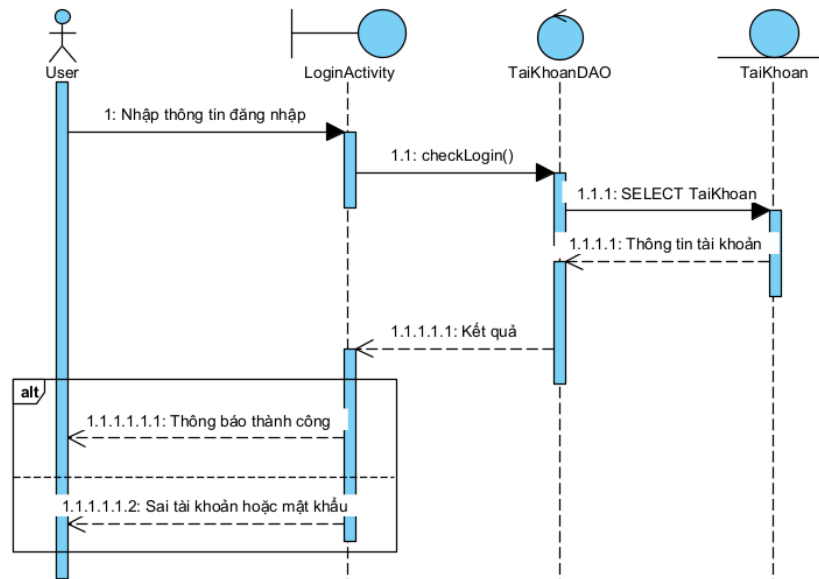
+ Mô tả: Lưu kết quả chi tiết sau khi hoàn thành bài thi

Bảng 3. 15: Bảng mô tả lớp KetQua

Thuộc tính	Kiểu	Ý nghĩa
maKetQua	int	Mã kết quả
maBaiThi	int	Mã bài thi
tongSoCau	int	Tổng số câu hỏi
soCauDung	int	Số câu trả lời đúng
soCauSai	int	Số câu trả lời sai
Diem	double	Điểm số đạt được

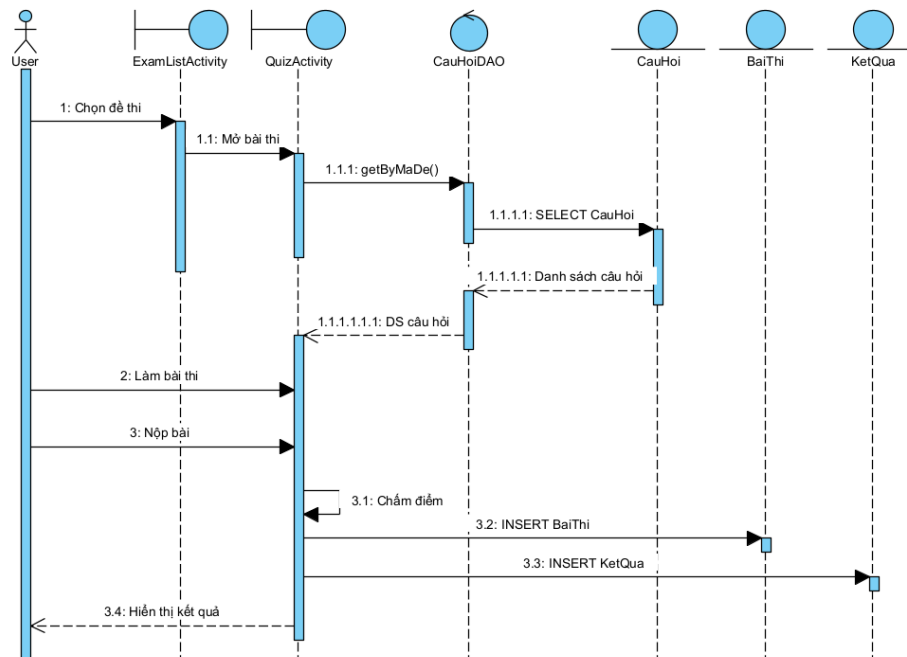
3.2.6 Biểu đồ tuần tự

3.2.6.1 Biểu đồ tuần tự Đăng nhập



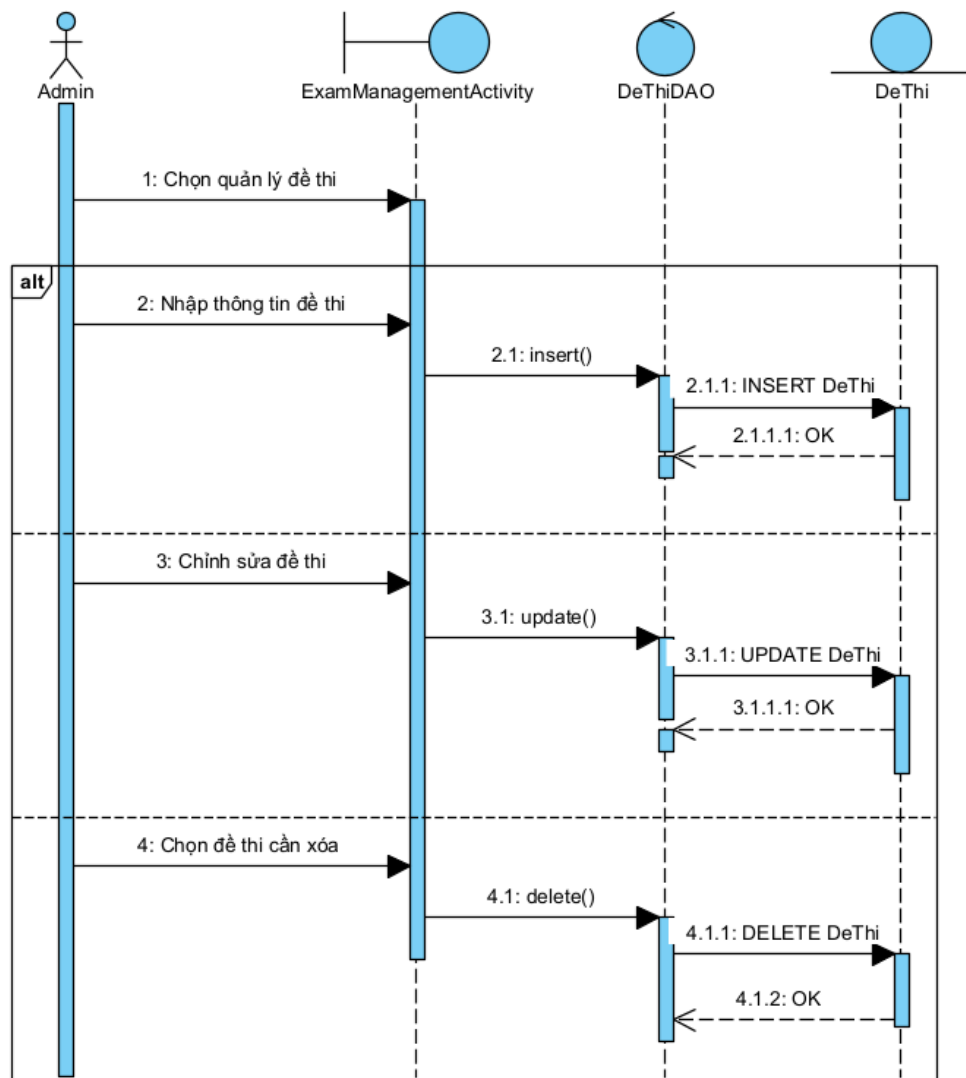
Hình 3. 10: Biểu đồ tuần tự Đăng nhập

3.2.6.2 Biểu đồ tuần tự Làm bài thi



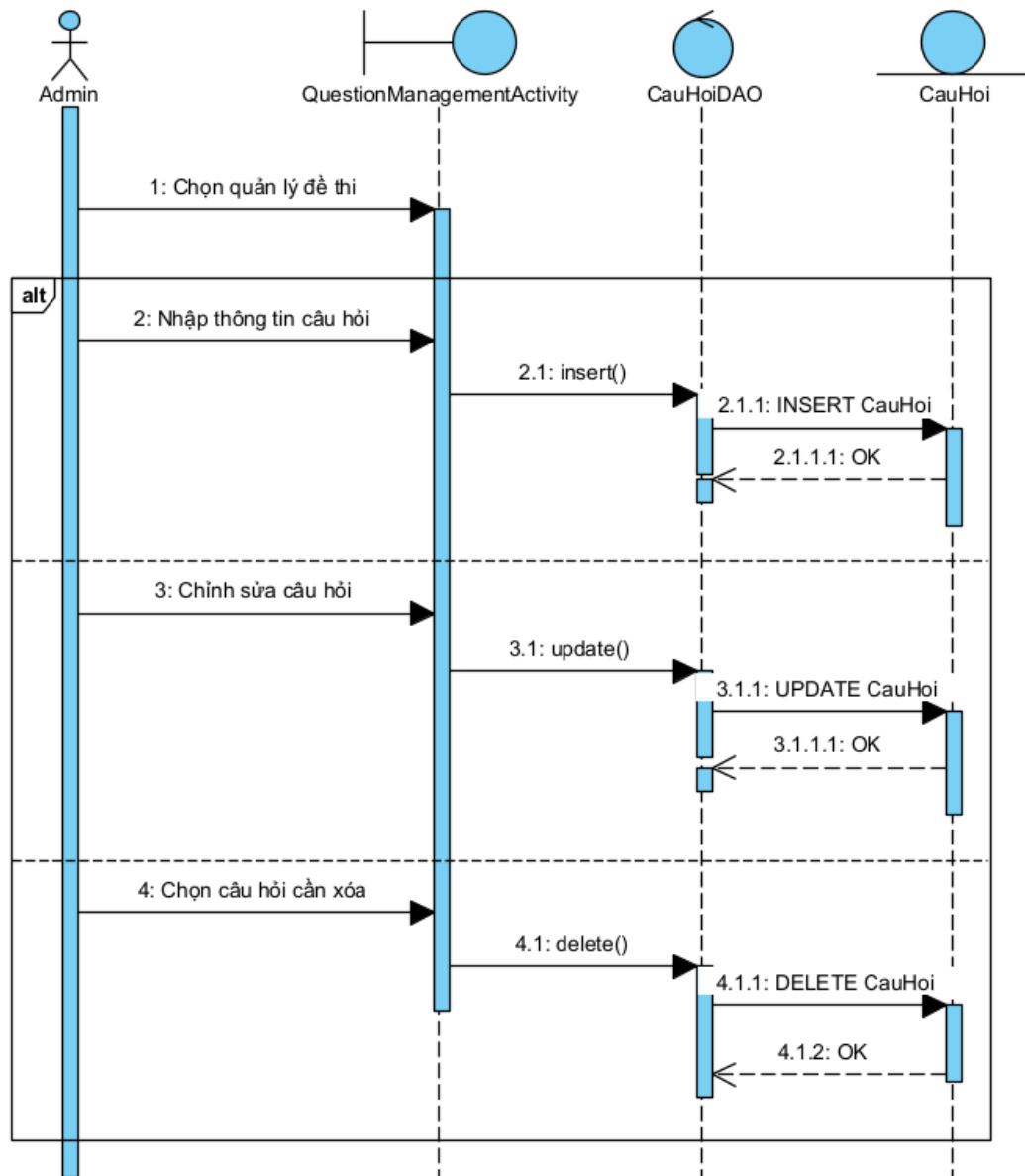
Hình 3. 11: Biểu đồ tuần tự Làm bài thi

3.2.6.3 Biểu đồ tuần tự Quản lý đề thi



Hình 3. 12: Biểu đồ tuần tự Quản lý đề thi

3.2.6.4 Biểu đồ tuần tự Quản lý câu hỏi



Hình 3. 13: Biểu đồ tuần tự Quản lý câu hỏi

3.3 Thiết kế hệ thống

3.3.1 Thiết kế CSDL

a, Bảng TaiKhoan

Bảng 3. 16: Bảng tài khoản

STT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
1	MaTK	INTEGER	PK, Auto Increment	Mã tài khoản
2	TenDangNhap	TEXT	NOT NULL, UNIQUE	Tên đăng nhập
3	MatKhau	TEXT	NOT NULL	Mật khẩu
4	HoTen	TEXT	NOT NULL	Họ và tên
5	VaiTro	TEXT	NOT NULL	Quyền sử dụng (Admin, ThiSinh)

b, Bảng DeThi

Bảng 3. 17: Bảng đề thi

STT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
1	MaDe	INTEGER	PK, Auto Increment	Mã đề thi
2	TenDe	TEXT	NOT NULL	Tên đề thi
3	MoTa	TEXT	NULL	Mô tả đề thi
4	ThoiGianLam	INTEGER	NOT NULL	Thời gian làm bài (phút)

c, Bảng CauHoi

Bảng 3. 18: Bảng câu hỏi

STT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
1	MaCH	INTEGER	PK, Auto Increment	Mã câu hỏi
2	MaDe	INTEGER	FK	Mã đề thi
3	NoiDung	TEXT	NOT NULL	Nội dung câu hỏi
4	DapAnA	TEXT	NOT NULL	Đáp án A
5	DapAnB	TEXT	NOT NULL	Đáp án B
6	DapAnC	TEXT	NOT NULL	Đáp án C
7	DapAnD	TEXT	NOT NULL	Đáp án D
8	DapAnDung	CHAR (1)	NOT NULL	Đáp án đúng (A/B/C/D)

d, Bảng BaiThi

Bảng 3. 19: Bảng bài thi

STT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
1	MaBaiThi	INTEGER	PK, Auto Increment	Mã bài thi
2	MaTK	INTEGER	FK	Mã tài khoản thí sinh
3	MaDe	INTEGER	FK	Mã đề thi

4	NgàyThi	DATETIME	NOT NULL	Ngày thực hiện bài thi
---	---------	----------	----------	------------------------

e, ChiTietBaiThi

Bảng 3. 20: Bảng chi tiết bài thi

STT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
1	MaCT	INTEGER	PK, Auto Increment	Mã chi tiết bài thi
2	MaBaiThi	INTEGER	FK	Mã bài thi
3	MaCH	INTEGER	FK	Mã câu hỏi
4	DapAnChon	CHAR(1)	NULL	Đáp án người dùng chọn

f, KetQua

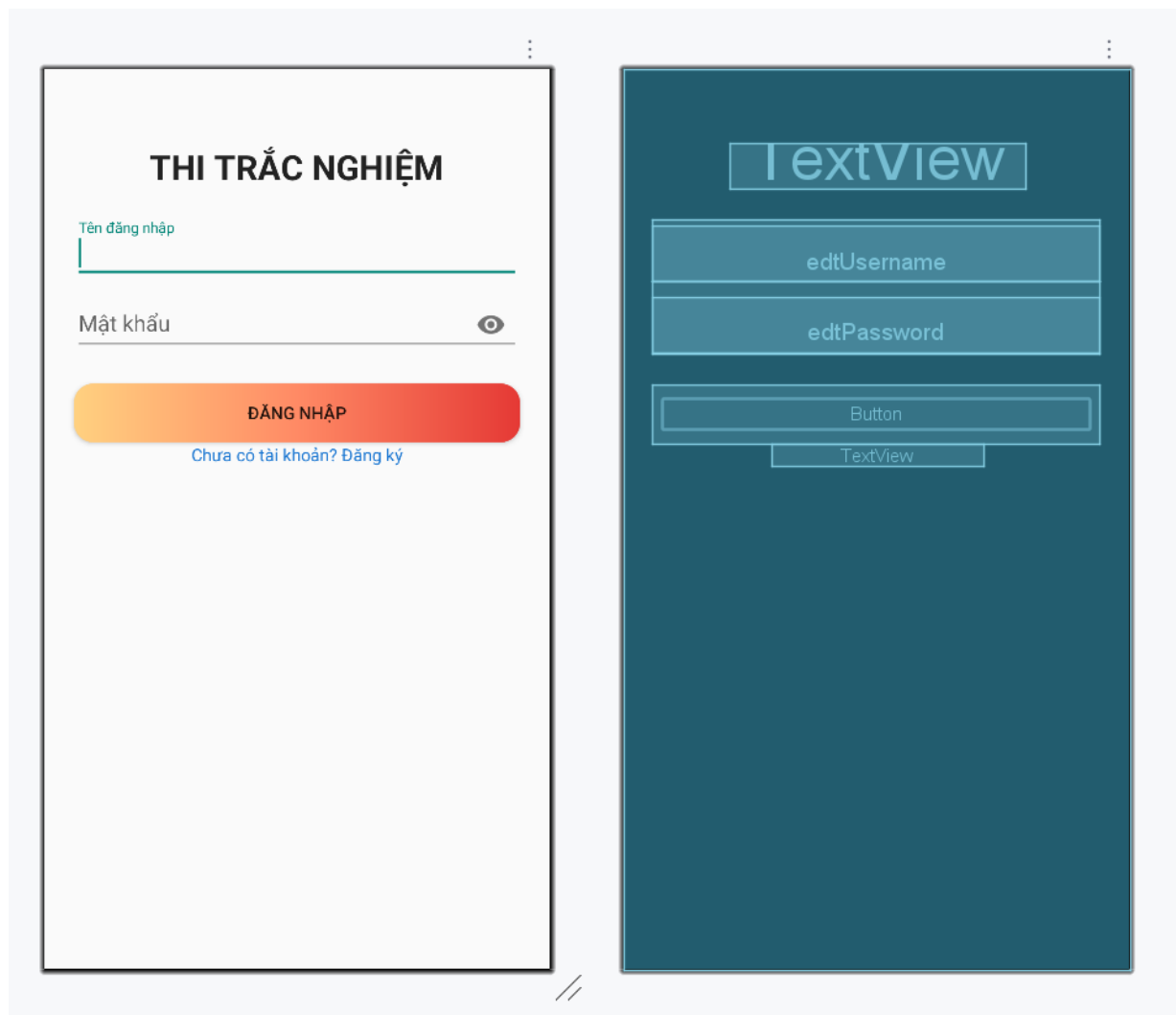
Bảng 3. 21: Bảng kết quả

STT	Tên trường	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
1	MaKQ	INTEGER	PK, Auto Increment	Mã kết quả
2	MaBaiThi	INTEGER	FK, UNIQUE	Mã bài thi
3	SoCauDung	INTEGER	NOT NULL	Số câu trả lời đúng
4	SoCauSai	INTEGER	NOT NULL	Số câu trả lời sai

5	Diem	REAL	NOT NULL	Điểm số bài thi
6	XepLoai	TEXT	NULL	Xếp loại kết quả

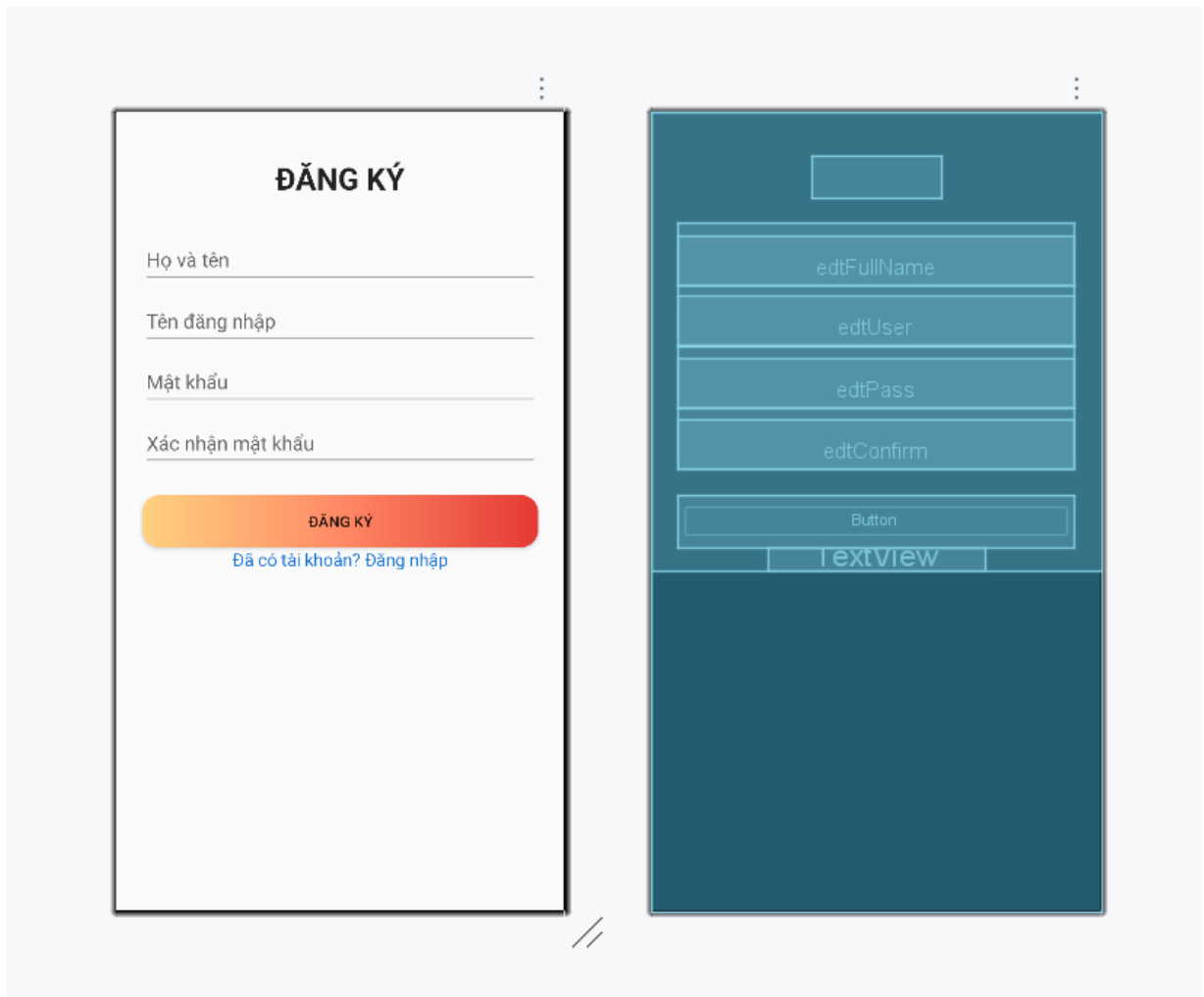
3.3.2 Thiết kế giao diện

a, Layout Đăng nhập



Hình 3. 14: Giao diện Đăng nhập

b, Layout Đăng ký



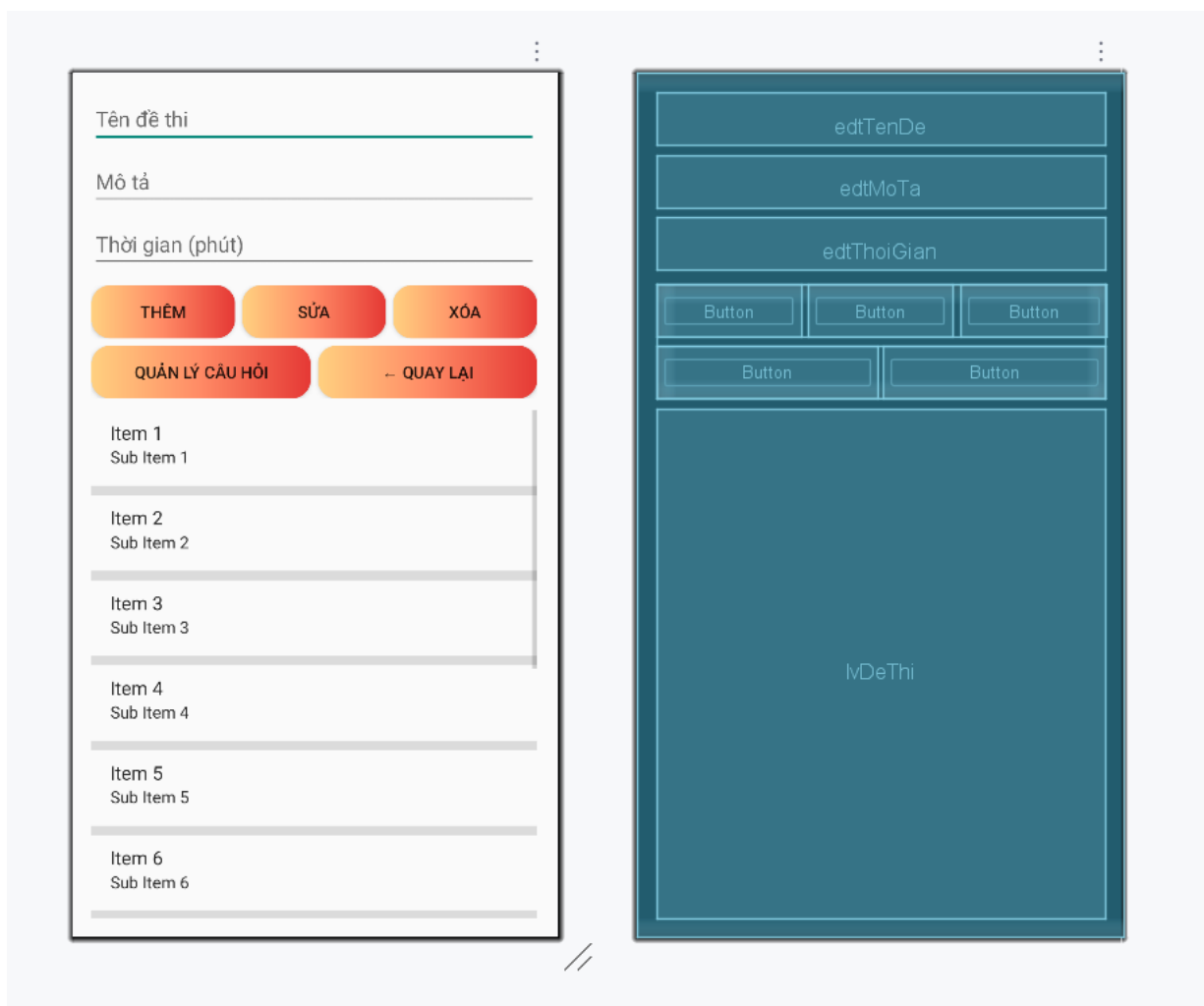
Hình 3. 15: Giao diện Đăng ký

c, Layout Trang chủ (Admin)



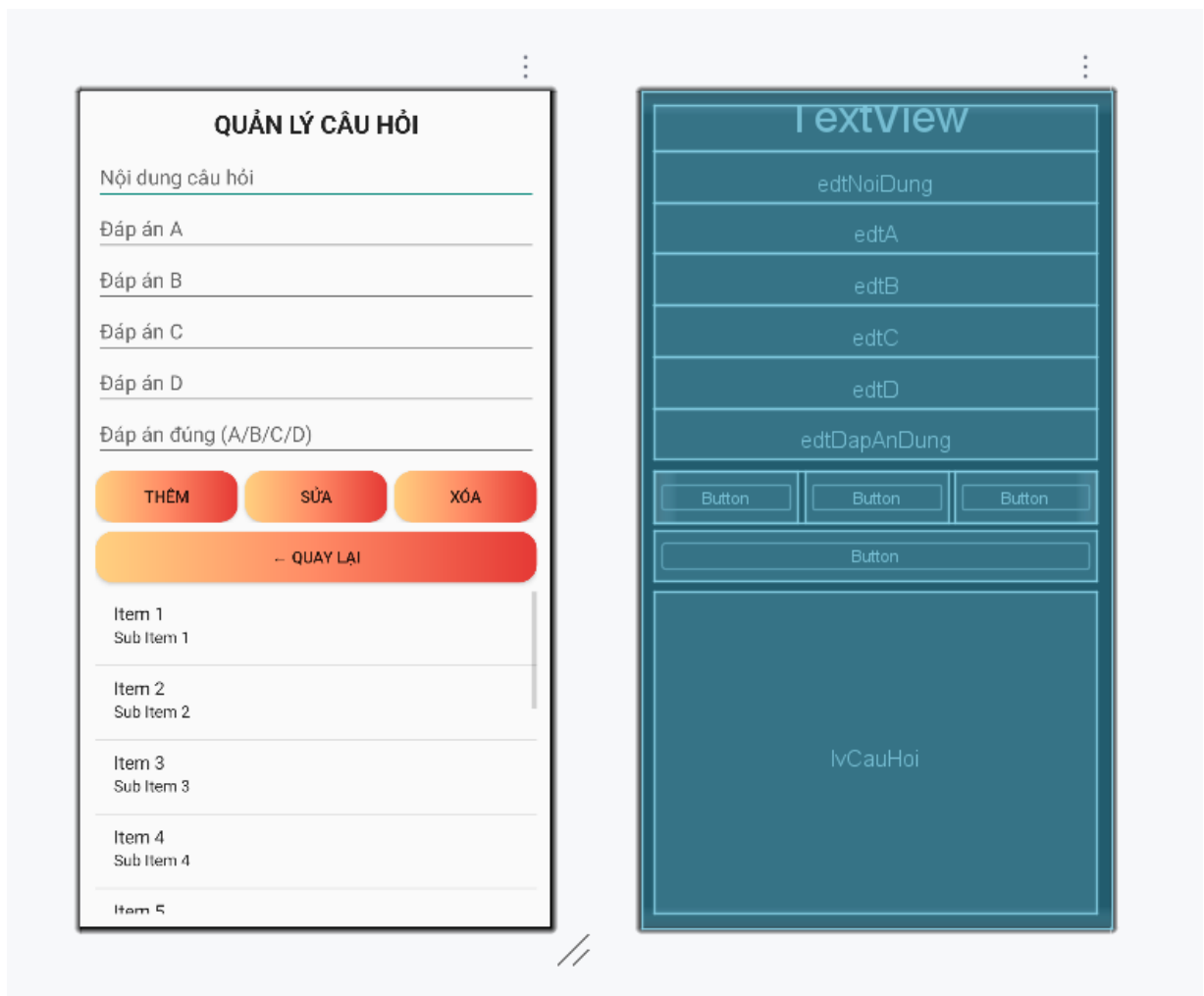
Hình 3. 16: Giao diện Quản trị hệ thống

d, Layout Quản lý đề thi



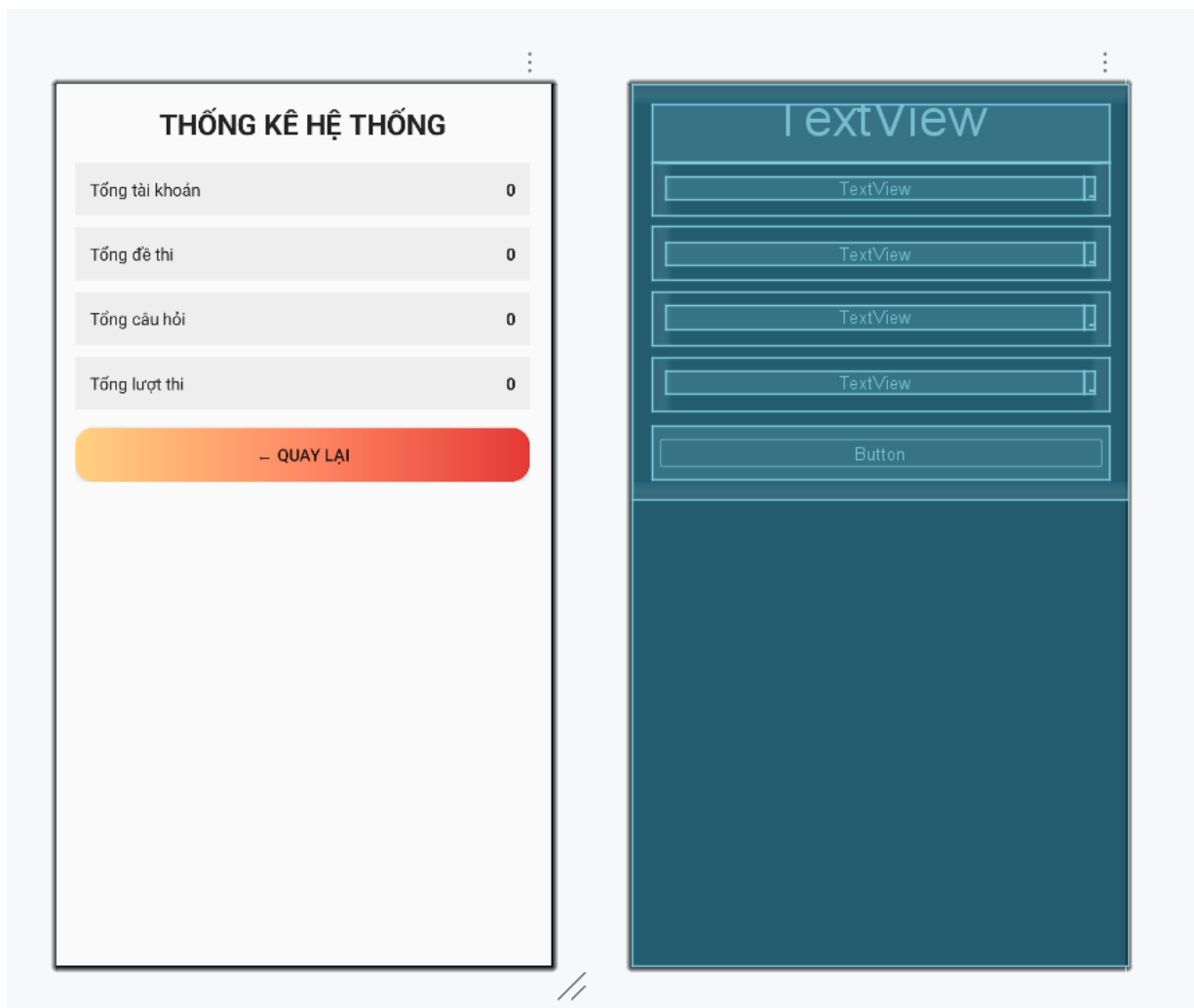
Hình 3. 17: Giao diện Quản lý đề thi

e, Layout Quản lý câu hỏi



Hình 3. 18: Giao diện Quản lý câu hỏi

f, Layout Thống kê hệ thống



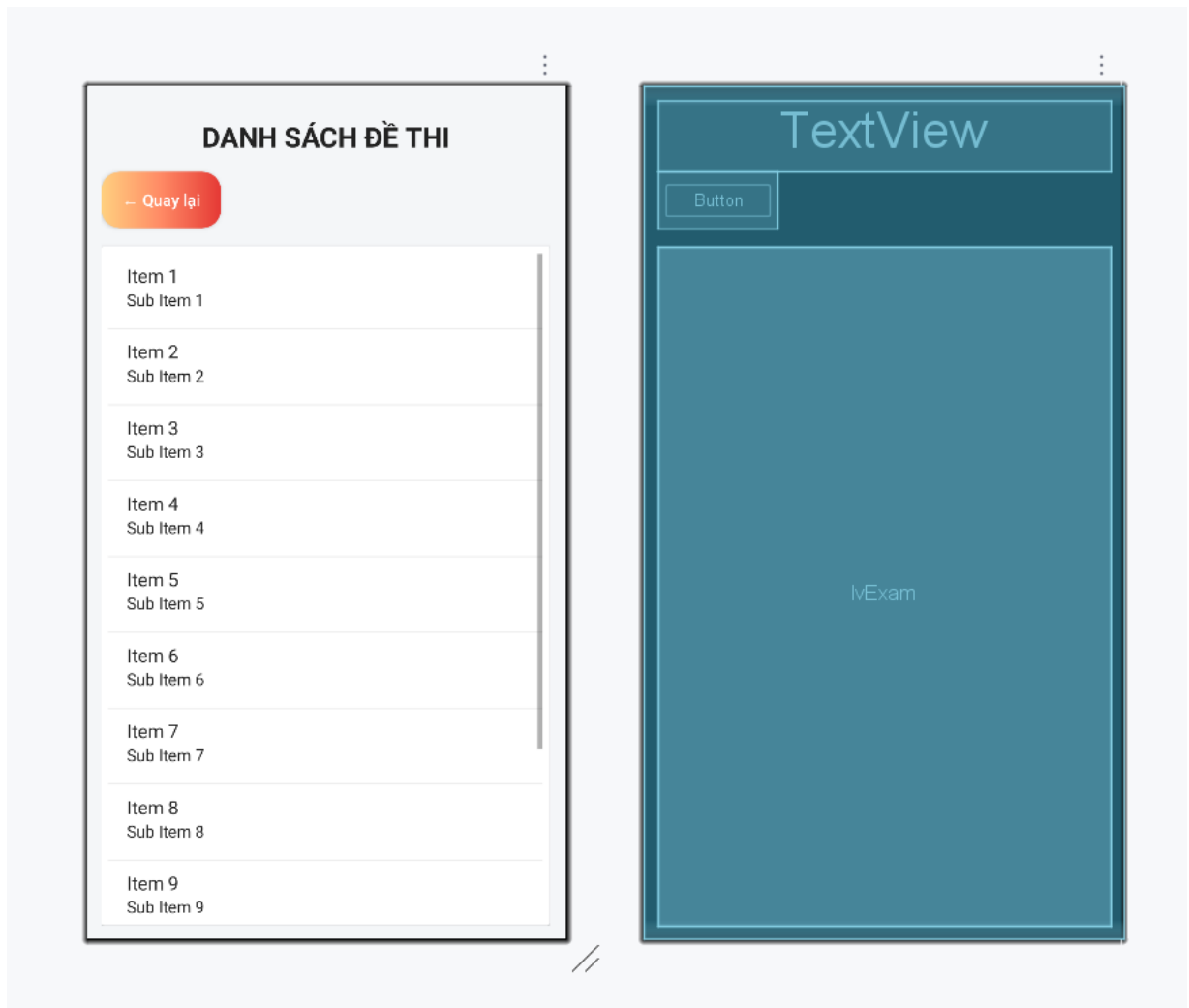
Hình 3. 19: Giao diện Thống kê hệ thống

g, Layout Trang chủ (User)



Hình 3. 20: Giao diện Trang chủ (User)

h, Layout Danh sách đề thi



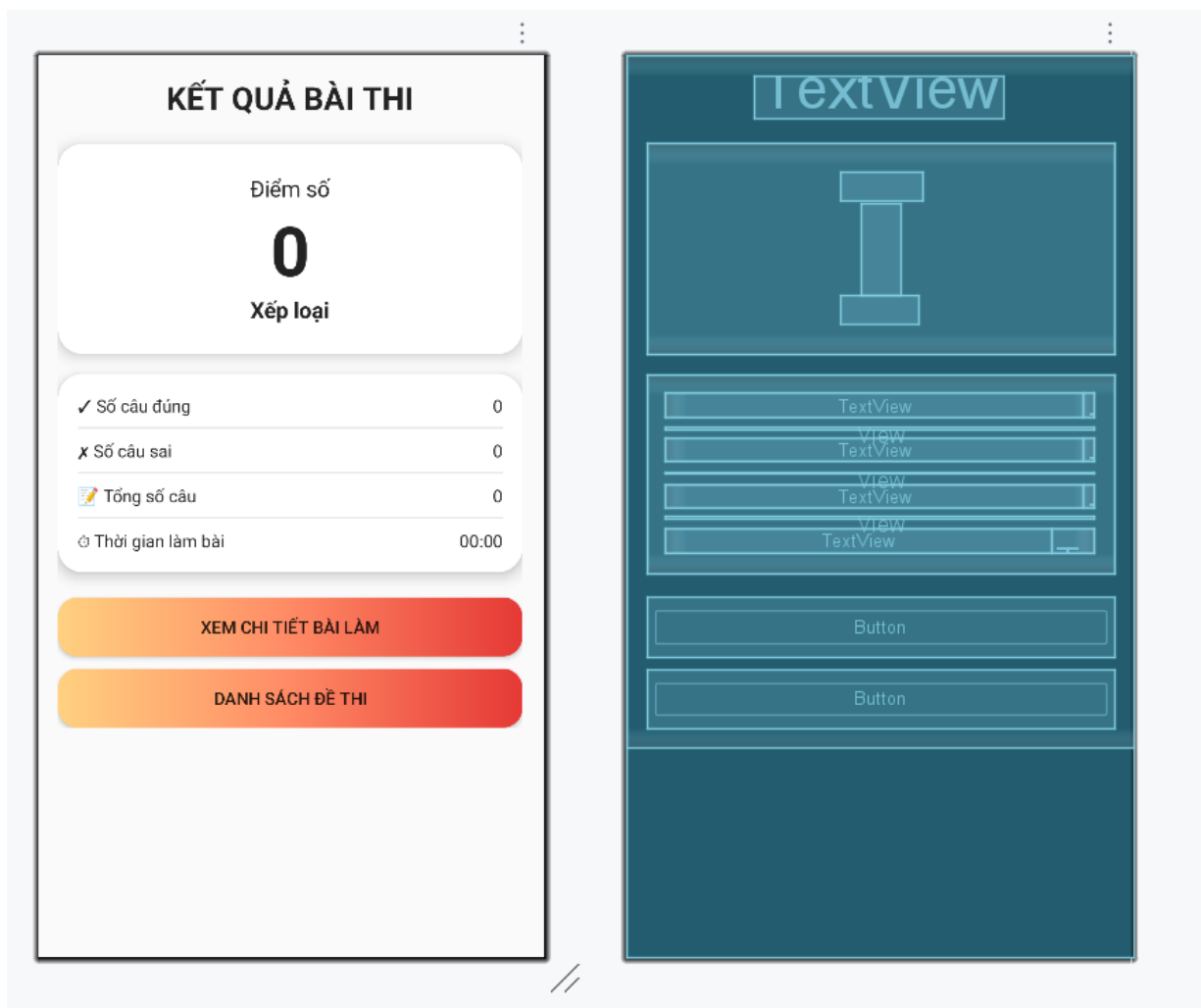
Hình 3. 21: Giao diện Danh sách đề thi

i, Layout Làm bài thi



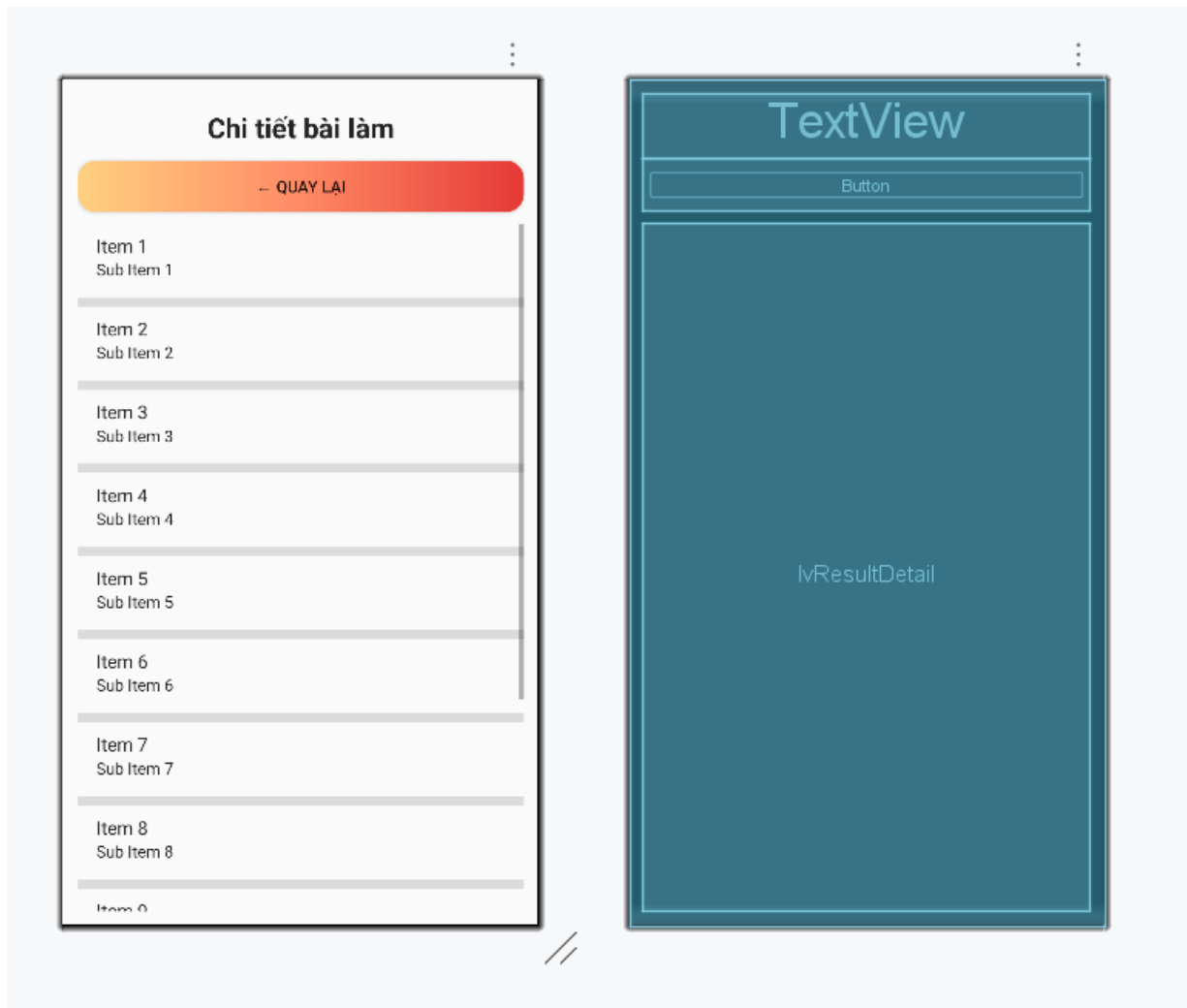
Hình 3. 22: Giao diện Làm bài thi

k, Layout Kết quả bài thi



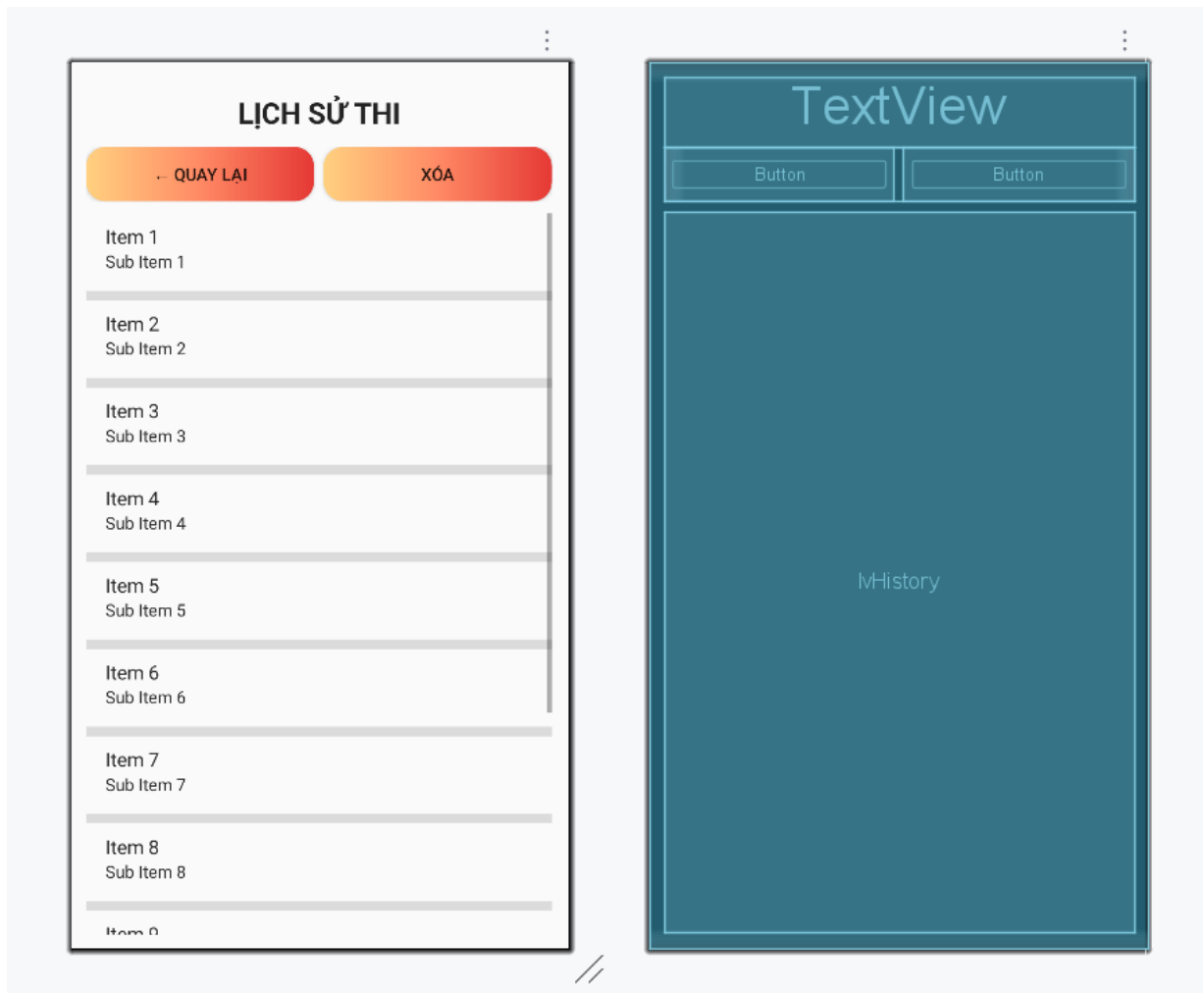
Hình 3. 23: Giao diện Kết quả bài thi

1, Layout Xem chi tiết bài làm



Hình 3. 24: Giao diện Chi tiết bài làm

m, Layout Xem lịch sử thi



Hình 3. 25: Giao diện Lịch sử thi

CHƯƠNG 4: TRIỂN KHAI ỨNG DỤNG

4.1 Triển khai các chức năng phân hệ người dùng

Phân hệ người dùng được xây dựng nhằm hỗ trợ người dùng thực hiện các chức năng chính của hệ thống trắc nghiệm trực tuyến, bao gồm đăng ký tài khoản, đăng nhập, làm bài thi, xem kết quả thi và xem lịch sử thi. Các chức năng được phát triển trên nền tảng Android Studio sử dụng ngôn ngữ Java và cơ sở dữ liệu SQLite.

4.1.1 Chức năng đăng nhập

+ Chức năng cho phép người dùng truy cập hệ thống bằng tài khoản đã đăng ký.

+ Mô tả chức năng:

- Nhập tên đăng nhập và mật khẩu.
- Hệ thống kiểm tra thông tin đăng nhập.
- Phân quyền người dùng hoặc quản trị viên.
- Chuyển tới giao diện tương ứng.

+ Kết quả đạt được:

- Đăng nhập thành công.
- Người dùng được chuyển đến màn hình chính.

4.1.2 Chức năng đăng ký

+ Chức năng này cho phép người dùng tạo tài khoản mới để sử dụng hệ thống.

+ Mô tả chức năng:

- Nhập tên đăng nhập.
- Nhập mật khẩu.
- Xác nhận đăng ký.
- Kiểm tra dữ liệu hợp lệ.
- Lưu thông tin tài khoản vào cơ sở dữ liệu.

+ Kết quả đạt được:

- Tài khoản mới được tạo thành công.

- Người dùng có thể sử dụng tài khoản để đăng nhập hệ thống.

4.1.3 Chức năng Xem danh sách đề thi

+ Sau khi đăng nhập, người dùng có thể xem các đề thi hiện có trong hệ thống.

+ Mô tả chức năng:

- Hiển thị danh sách đề thi.
- Hiển thị tên đề thi và thời gian làm bài.
- Cho phép chọn đề thi để bắt đầu làm bài.

+ Kết quả đạt được:

- Người dùng lựa chọn được đề thi mong muốn.

4.1.4 Chức năng Làm bài thi

+ Đây là chức năng trọng tâm của hệ thống.

+ Mô tả chức năng:

- Hiển thị câu hỏi và các phương án trả lời.
- Cho phép chọn đáp án.
- Hỗ trợ chuyển đổi giữa các câu hỏi.
- Hiển thị danh sách số thứ tự câu hỏi.
- Cho phép nộp bài trước khi hết thời gian.

+ Kết quả đạt được:

- Hệ thống ghi nhận toàn bộ đáp án người dùng lựa chọn.
- Tự động chuyển sang bước chấm điểm.

4.1.5 Chức năng Xem kết quả thi

+ Sau khi nộp bài, hệ thống tự động chấm điểm và hiển thị kết quả.

+ Mô tả chức năng:

- Tính số câu đúng.
- Tính điểm trên thang điểm 10.
- Hiển thị kết quả bài làm.

+ Kết quả đạt được:

- Người dùng biết được kết quả của bài thi ngay sau khi hoàn thành.

4.1.6 Chức năng Xem chi tiết bài thi

+ Cho phép người dùng xem lại các câu hỏi đã làm.

+ Mô tả chức năng:

- Hiển thị danh sách câu hỏi.
- Hiển thị đáp án đã chọn.
- Hiển thị đáp án đúng.
- Đánh dấu các câu trả lời đúng và sai.

+ Kết quả đạt được:

- Người dùng có thể đánh giá lại quá trình làm bài và rút kinh nghiệm.

4.1.7 Chức năng Xem lịch sử thi

+ Chức năng lưu trữ các lần thi trước đó của người dùng.

+ Mô tả chức năng:

- Hiển thị danh sách các lần thi.
- Hiển thị tên đề thi.
- Hiển thị điểm số đạt được.
- Hiển thị thời gian làm bài.

+ Kết quả đạt được:

- Người dùng dễ dàng theo dõi quá trình học tập và kết quả thi của mình.

4.1.8 Chức năng Đăng xuất

+ Cho phép người dùng kết thúc phiên làm việc hiện tại.

+ Mô tả chức năng:

- Xóa trạng thái đăng nhập.
- Quay về màn hình đăng nhập.

+ Kết quả đạt được:

- Người dùng thoát khỏi hệ thống an toàn.

4.2 Triển khai các chức năng phân hệ quản trị

Phân hệ quản trị được xây dựng nhằm hỗ trợ quản trị viên quản lý dữ liệu của hệ thống trắc nghiệm trực tuyến. Các chức năng chính bao gồm quản lý đề thi, quản lý câu hỏi, thống kê và đăng xuất hệ thống.

4.2.1 Chức năng Đăng nhập quản trị

+ Chức năng cho phép quản trị viên đăng nhập vào hệ thống bằng tài khoản được cấp quyền quản trị.

+ Mô tả chức năng:

- Nhập tên đăng nhập và mật khẩu.
- Hệ thống xác thực thông tin tài khoản.
- Kiểm tra quyền truy cập.
- Chuyển đến giao diện quản trị.

+ Kết quả đạt được:

- Quản trị viên truy cập được các chức năng quản lý của hệ thống.

4.2.2 Chức năng Quản lý đề thi

+ Chức năng cho phép quản trị viên quản lý toàn bộ thông tin đề thi trong hệ thống.

+ Mô tả chức năng:

- Thêm đề thi mới.
- Cập nhật thông tin đề thi.
- Xóa đề thi.
- Chọn đề thi để quản lý câu hỏi.

+ Kết quả đạt được:

- Đề thi được quản lý tập trung và cập nhật chính xác.

4.2.3 Chức năng Cập nhật câu hỏi cho đề thi

+ Chức năng cho phép quản trị viên quản lý danh sách câu hỏi thuộc từng đề thi.

+ Mô tả chức năng:

- Hiện thị danh sách câu hỏi theo đề thi.
- Thêm câu hỏi mới.
- Chỉnh sửa nội dung câu hỏi.
- Xóa câu hỏi.
- Quay lại màn hình quản lý đề thi.

+ Kết quả đạt được:

- Nội dung đề thi được xây dựng và cập nhật đầy đủ.

4.2.4 Chức năng Xem thống kê

+ Chức năng hỗ trợ quản trị viên theo dõi hoạt động của hệ thống.

+ Mô tả chức năng:

- Hiện thị tổng số tài khoản.
- Hiện thị tổng số đề thi.
- Hiện thị tổng số câu hỏi.
- Hiện thị tổng số lượt thi.

+ Kết quả đạt được:

- Quản trị viên nắm bắt được tình trạng hoạt động của hệ thống.

4.2.5 Chức năng Đăng xuất

+ Chức năng cho phép quản trị viên kết thúc phiên làm việc.

+ Mô tả chức năng:

- Thoát khỏi giao diện quản trị.
- Quay về màn hình đăng nhập.

+ Kết quả đạt được:

- Phiên làm việc được kết thúc an toàn.

4.3 Kiểm thử và triển khai hệ thống

4.3.1 Mục tiêu kiểm thử

Mục đích của quá trình kiểm thử là đánh giá tính đúng đắn, ổn định và khả năng đáp ứng yêu cầu của hệ thống trắc nghiệm trực tuyến. Quá trình kiểm thử tập trung vào các chức năng chính của hệ thống dành cho người dùng và quản trị viên.

4.3.2 Kiểm thử chức năng

4.3.2.1 Kiểm thử chức năng Đăng nhập

Bảng 4. 1: Bảng kiểm thử chức năng đăng nhập

STT	Dữ liệu đầu vào	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế
1	Tài khoản và mật khẩu hợp lệ	Đăng nhập thành công	Đạt
2	Sai mật khẩu	Hiển thị thông báo lỗi	Đạt
3	Tài khoản không tồn tại	Hiển thị thông báo lỗi	Đạt
4	Bỏ trống dữ liệu	Yêu cầu nhập đầy đủ thông tin	Đạt

4.3.2.2 Kiểm thử chức năng Đăng ký

Bảng 4. 2: Bảng kiểm thử chức năng đăng ký

STT	Dữ liệu đầu vào	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế
1	Thông tin hợp lệ	Đăng ký thành công	Đạt
2	Tài khoản đã tồn tại	Hiển thị thông báo lỗi	Đạt

3	Bỏ trống thông tin	Hiển thị thông báo lỗi	Đạt
---	--------------------	------------------------	-----

4.3.2.3Kiểm thử chức năng Làm bài thi

Bảng 4. 3: Bảng kiểm thử chức năng làm bài thi

STT	Thao tác	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế
1	Chọn đề thi	Hiển thị danh sách câu hỏi	Đạt
2	Chọn đáp án	Hệ thống lưu đáp án	Đạt
3	Chuyển câu hỏi	Hiển thị đúng câu hỏi tiếp theo	Đạt
4	Nộp bài	Hệ thống chấm điểm	Đạt

4.3.2.4Kiểm thử chức năng Xem kết quả thi

Bảng 4. 4: Bảng kiểm thử chức năng xem kết quả thi

STT	Thao tác	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế
1	Hoàn thành bài thi	Hiển thị điểm số	Đạt
2	Xem chi tiết kết quả	Hiển thị đáp án đúng và đáp án đã chọn	Đạt

4.3.2.5 Kiểm thử chức năng Quản lý đề thi

Bảng 4. 5: Bảng kiểm thử chức năng quản lý đề thi

STT	Thao tác	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế
1	Thêm đề thi	Đề thi được lưu	Đạt
2	Sửa đề thi	Thông tin được cập nhật	Đạt
3	Xóa đề thi	Đề thi bị xóa	Đạt

4.3.2.6 Kiểm thử chức năng Quản lý câu hỏi

Bảng 4. 6: bảng kiểm thử chức năng quản lý câu hỏi

STT	Thao tác	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế
1	Thêm câu hỏi	Câu hỏi được lưu	Đạt
2	Sửa câu hỏi	Thông tin được cập nhật	Đạt
3	Xóa câu hỏi	Câu hỏi bị xóa	Đạt

4.3.2.7 Kiểm thử chức năng Xem thống kê

Bảng 4. 7: Bảng kiểm thử chức năng xem thống kê

STT	Thao tác	Kết quả mong đợi	Kết quả thực tế
1	Mở màn hình thống kê	Hiển thị dữ liệu thống kê	Đạt
2	Kiểm tra số lượng tài khoản	Hiển thị chính xác	Đạt

3	Kiểm tra số lượng đề thi	Hiển thị chính xác	Đạt
4	Kiểm tra số lượng câu hỏi	Hiển thị chính xác	Đạt

4.3.3 Đóng gói ứng dụng

Sau khi hoàn thiện các chức năng của hệ thống, nhóm tiến hành đóng gói ứng dụng để kiểm thử và triển khai trên thiết bị Android. Quá trình đóng gói được thực hiện bằng Android Studio với các bước sau:

+ Bước 1: Kiểm tra và hoàn thiện mã nguồn

- Kiểm tra toàn bộ mã nguồn của dự án.
- Sửa các lỗi phát sinh trong quá trình kiểm thử.
- Đảm bảo ứng dụng hoạt động ổn định trên thiết bị Android và Android Emulator.

+ Bước 2: Build ứng dụng

- Trong Android Studio, chọn:
- Build → Build APK(s)
- Hệ thống tiến hành biên dịch mã nguồn và tạo file APK.
- Sau khi hoàn tất, Android Studio hiển thị thông báo:
- APK(s) generated successfully
- File APK được lưu tại thư mục: app/build/outputs/apk/debug/

+ Bước 3: Kiểm thử ứng dụng sau khi đóng gói

- Cài đặt file APK trên thiết bị Android.
- Kiểm tra các chức năng:
 - Đăng ký tài khoản.
 - Đăng nhập hệ thống.
 - Làm bài thi.

- Xem kết quả thi.
- Xem lịch sử thi.
- Quản lý đề thi và câu hỏi.
- Thống kê hệ thống.

→ Kết quả cho thấy ứng dụng hoạt động đúng với các yêu cầu đã đặt ra.

+ Bước 4: Quản lý mã nguồn bằng Git

- Sử dụng Git để quản lý phiên bản mã nguồn.
- Các lệnh Git được sử dụng:
 - git init
 - git add .
 - git commit -m "Initial commit"
 - Liên kết với kho lưu trữ GitHub:
 - git remote add origin <repository_url>
 - git branch -M main
 - git push -u origin main

+ Bước 5: Đưa dự án lên GitHub

- Toàn bộ mã nguồn, tài liệu báo cáo, slide thuyết trình và các tệp liên quan được đưa lên GitHub nhằm phục vụ việc lưu trữ, chia sẻ và đánh giá đồ án.
- Cấu trúc repository:

```
Quiz-Application
|
├─ app
├─ data
├─ demo
├─ reports
├─ slides
├─ README.md
└─ .gitignore
```

4.3.4 Triển khai ứng dụng

4.3.4.1 Môi trường phát triển

Bảng 4. 8: Bảng mô tả môi trường phát triển

Thành phần	Thông tin
IDE	Android Studio
Ngôn ngữ lập trình	Java
Cơ sở dữ liệu	SQLite
Hệ điều hành phát triển	Windows 11
Công cụ thiết kế UML	StarUML
Hệ quản lý mã nguồn	Git/GitHub

4.3.4.2 Môi trường triển khai

Bảng 4. 9: Bảng mô tả môi trường triển khai

Thành phần	Thông tin
Thiết bị	Điện thoại Android
Phiên bản Android	Android 8.0 trở lên
RAM tối thiểu	2 GB
Bộ nhớ trống	1 GB

4.3.4.3 Quy trình triển khai

1. Cài đặt ứng dụng trên thiết bị Android.
2. Khởi động ứng dụng.
3. Đăng ký hoặc đăng nhập tài khoản.

4. Thực hiện các chức năng theo quyền người dùng hoặc quản trị viên.
5. Dữ liệu được lưu trữ trong cơ sở dữ liệu SQLite trên thiết bị.

KẾT LUẬN

+ Kết quả đạt được

- Sau quá trình nghiên cứu, phân tích, thiết kế và xây dựng hệ thống, đề tài "**Xây dựng ứng dụng thi trắc nghiệm android cơ bản**" đã hoàn thành các mục tiêu đề ra ban đầu.
- Hệ thống đã xây dựng được các chức năng chính sau:
 - **Đối với người dùng**
 - Đăng ký tài khoản.
 - Đăng nhập hệ thống.
 - Xem danh sách đề thi.
 - Thực hiện làm bài thi trắc nghiệm.
 - Chấm điểm tự động sau khi nộp bài.
 - Xem kết quả thi.
 - Xem chi tiết bài làm.
 - Xem lịch sử các lần thi.
 - Đăng xuất khỏi hệ thống.
 - **Đối với quản trị viên**
 - Đăng nhập với quyền quản trị.
 - Quản lý đề thi.
 - Thêm, sửa, xóa đề thi.
 - Quản lý câu hỏi thuộc từng đề thi.

- Thêm, sửa, xóa câu hỏi.
 - Thống kê số lượng tài khoản, đề thi, câu hỏi và lượt thi.
 - Đăng xuất hệ thống.
 - Ngoài ra, đề tài cũng đã:
 - Phân tích yêu cầu hệ thống.
 - Xây dựng biểu đồ Use Case, Activity Diagram và Class Diagram.
 - Thiết kế cơ sở dữ liệu SQLite phục vụ lưu trữ dữ liệu.
 - Xây dựng giao diện thân thiện, dễ sử dụng trên thiết bị Android.
 - Kiểm thử các chức năng chính và đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định.
- Nhìn chung, hệ thống đáp ứng được các yêu cầu cơ bản của một ứng dụng thi trắc nghiệm trực tuyến và có thể đưa vào sử dụng ở quy mô nhỏ.
- + Hạn chế của đề tài**
- Mặc dù đã đạt được các mục tiêu đề ra, hệ thống vẫn còn một số hạn chế như:
 - Dữ liệu được lưu trữ cục bộ bằng SQLite nên chưa hỗ trợ đồng bộ giữa nhiều thiết bị.
 - Chưa hỗ trợ làm bài thi trực tuyến qua Internet.
 - Chưa hỗ trợ nhiều dạng câu hỏi khác nhau như câu hỏi đúng/sai, kéo thả hoặc tự luận.
 - Chưa có chức năng quản lý môn học và phân loại đề thi theo chủ đề.
 - Chưa hỗ trợ xuất báo cáo hoặc kết quả thi ra file PDF, Excel.
 - Chưa có cơ chế bảo mật nâng cao như mã hóa mật khẩu hoặc xác thực hai lớp.
 - Giao diện người dùng còn đơn giản và chưa được tối ưu cho nhiều kích thước màn hình khác nhau.

+ Hướng phát triển của đề tài

- Trong thời gian tới, hệ thống có thể được phát triển theo các hướng sau:

- Tích hợp cơ sở dữ liệu trực tuyến như Firebase hoặc MySQL.
- Hỗ trợ đồng bộ dữ liệu trên nhiều thiết bị.
- Bổ sung nhiều dạng câu hỏi và hình thức thi khác nhau.
- Xây dựng hệ thống quản lý môn học và ngân hàng câu hỏi.
- Phát triển chức năng thống kê và báo cáo nâng cao.
- Tăng cường bảo mật dữ liệu người dùng.
- Hoàn thiện giao diện và nâng cao trải nghiệm người dùng.

→ Qua quá trình thực hiện đề tài, em đã vận dụng được các kiến thức về phân tích thiết kế hệ thống, lập trình Android bằng Java, thiết kế cơ sở dữ liệu SQLite và kiểm thử phần mềm. Đây là nền tảng quan trọng để tiếp tục nghiên cứu và phát triển các ứng dụng di động trong tương lai.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Giáo trình lập trình Mobile cơ bản, Bộ môn CNPM, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên
- [2] [Android Developers, *Android Developer Documentation*.](#)
- [3] [Android Developers, *Activities Overview*.](#)
- [4] [Android Developers, *SQLite Database Guide*.](#)
- [5] [Oracle Corporation, *Java Documentation*.](#)
- [6] [SQLite Documentation.](#)
- [7] [Google Material Design.](#)
- [8] [GitHub Documentation.](#)