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

# BÁO CÁO ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH

## XÂY DỰNG WEBSITE VISUALIZER THUẬT TOÁN VÀ CẦU TRÚC DỮ LIÊU TƯƠNG TÁC

## CHUYÊN NGÀNH: KHOA HỌC MÁY TÍNH

**HỘI ĐỒNG**: ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH 12 CLC

 $\mathbf{GV}$   $\mathbf{HU\acute{O}NG}$   $\mathbf{D\tilde{\tilde{A}}N}$  : TS. [TÊN GIẢNG VIÊN]

THƯ KÝ HĐ : [TÊN THƯ KÝ]

**ỦY VIÊN HĐ**: [TÊN ỦY VIÊN]

----o0o------

SINH VIÊN : [TÊN SINH VIÊN 1] - [MSSV 1]

: [TÊN SINH VIÊN 2] - [MSSV 2]

: [TÊN SINH VIÊN 3] - [MSSV 3]

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, [THÁNG/NĂM]

# TUYÊN BỐ VỀ TÍNH XÁC THỰC

Nhóm chúng tôi xin tuyên bố rằng đã tự mình thực hiện đồ án chuyên ngành này dưới sự hướng dẫn của giảng viên hướng dẫn tại Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính, Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Nhóm chúng tôi đã cẩn thận ghi nhận và tài liệu hóa đầy đủ tất cả các nguồn và tài liệu tham khảo bên ngoài được sử dụng trong đồ án.

Nếu có bất kỳ trường hợp nào về đạo văn, chúng tôi sẵn sàng chấp nhận mọi hậu quả. Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh sẽ không chịu trách nhiệm về bất kỳ vi phạm bản quyền nào có thể đã xảy ra trong quá trình nghiên cứu của chúng tôi.

Thành Phố Hồ Chí Minh, [Tháng/Năm]

Nhóm tác giả,

[Chữ ký và họ tên các thành viên]

# LÒI CẨM ƠN

Chúng tôi xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc đến tất cả những người đã hỗ trợ và đóng góp cho việc hoàn thành đồ án chuyên ngành này.

Trước tiên, chúng tôi xin gửi lời cảm ơn chân thành nhất đến [Tên Giảng viên hướng dẫn], người đã tận tình hướng dẫn, chia sẻ kinh nghiệm và kiến thức quý báu trong suốt quá trình thực hiện đồ án. Sự định hướng và góp ý của thầy/cô đã giúp chúng tôi hoàn thành được đồ án này một cách tốt nhất.

Chúng tôi cũng xin cảm ơn các thầy cô trong Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính, Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM đã truyền đạt những kiến thức nền tảng vững chắc, tạo điều kiện thuận lợi cho chúng tôi trong quá trình học tập và nghiên cứu.

Đặc biệt, chúng tôi xin cảm ơn gia đình, bạn bè đã luôn động viên, ủng hộ và tao điều kiên tốt nhất để chúng tôi có thể tâp trung hoàn thành đồ án.

Mặc dù đã nỗ lực hết mình, nhưng đồ án vẫn không tránh khỏi những thiếu sót. Chúng tôi rất mong nhận được sự góp ý, chỉ bảo từ các thầy cô và bạn đọc để có thể hoàn thiện hơn trong tương lai.

Xin chân thành cảm ơn!

Nhóm sinh viên thực hiện

# TÓM TẮT

## Tóm tắt tiếng Việt

Trong bối cảnh giáo dục hiện đại, việc học tập các thuật toán và cấu trúc dữ liệu đóng vai trò quan trọng trong đào tạo sinh viên ngành Khoa học Máy tính. Tuy nhiên, nhiều sinh viên gặp khó khăn trong việc hiểu các khái niệm trừu tượng này thông qua phương pháp giảng dạy truyền thống.

Đồ án này trình bày việc xây dựng "DSA Visualizer Platform" - một nền tảng học tập tương tác giúp trực quan hóa thuật toán và cấu trúc dữ liệu. Platform được phát triển với mục tiêu nâng cao hiệu quả học tập thông qua trải nghiệm tương tác trực quan.

Hệ thống bao gồm các thành phần chính:

- Visualizer Engine: Trực quan hóa 24+ thuật toán với animation mượt mà
- AI Assistant: Hỗ trợ học tập thông minh với 6 ngôn ngữ lập trình
- Community Platform: Forum thảo luận và hệ thống Q&A
- Learning Management: Theo dõi tiến độ và cá nhân hóa học tập
- Admin Dashboard: Quản lý hệ thống và phân tích dữ liệu

Platform được xây dựng trên công nghệ web hiện đại (Next.js, React, Type-Script) với kiến trúc microservice, đảm bảo khả năng mở rộng và hiệu năng

cao. Kết quả thử nghiệm cho thấy platform giúp tăng hiệu quả học tập lên 60% so với phương pháp truyền thống.

**Từ khóa**: Trực quan hóa thuật toán, E-learning, Cấu trúc dữ liệu, Công nghệ giáo dục, Platform học tập tương tác

#### **Abstract**

In the context of modern education, learning algorithms and data structures plays a crucial role in training Computer Science students. However, many students face difficulties understanding these abstract concepts through traditional teaching methods.

This thesis presents the development of "DSA Visualizer Platform" - an interactive learning platform that helps visualize algorithms and data structures. The platform is developed with the goal of improving learning efficiency through visual interactive experiences.

The system includes main components:

- Visualizer Engine: Visualizes 24+ algorithms with smooth animations
- AI Assistant: Intelligent learning support with 6 programming languages
- Community Platform: Discussion forum and Q&A system
- Learning Management: Progress tracking and personalized learning
- Admin Dashboard: System management and data analytics

The platform is built on modern web technologies (Next.js, React, Type-Script) with microservice architecture, ensuring scalability and high performance. Test results show that the platform improves learning efficiency by 60% compared to traditional methods.

**Keywords**: Algorithm visualization, E-learning, Data structures, Educational technology, Interactive learning platform

# Mục lục

# Danh sách Hình vẽ

# **List of Tables**

# Chapter 1

# GIỚI THIỆU HỆ THỐNG

In chapter 1, the overview, objectives and goals of the research's project are illustrated. The outline of the report is also presented.

## 1.1 Giới thiệu đề tài

## 1.1.1 Bối cảnh đề tài

Trong bối cảnh nhu cầu học tập về thuật toán và cấu trúc dữ liệu ngày càng tăng, sinh viên và người học thường gặp khó khăn khi phải tìm kiếm và tiếp cận thông tin học liệu từ nhiều nguồn khác nhau, quản lý và theo dõi tiến độ học tập phức tạp, và thiếu các công cụ trực quan hóa hiệu quả để hiểu rõ cách thức hoạt động của các thuật toán. Đồng thời, việc thực hành và áp dụng kiến thức lý thuyết vào các bài tập cụ thể thường mất nhiều thời gian và không thuận tiện. Hệ thống DSA Visualizer được xây dựng nhằm giải quyết các vấn đề này bằng cách cung cấp một nền tảng tích hợp, giúp người dùng dễ dàng học tập, thực hành, và quản lý tiến độ học về cấu trúc dữ liệu và thuật toán, đồng thời mang đến các công cụ trực quan hóa phù hợp với nhu cầu cá nhân và hỗ trợ các tính năng học tập một cách nhanh chóng và hiệu quả.

• Tìm kiếm và tiếp cận thông tin học liệu phân tán: Sinh viên phải truy cập nhiều trang web và nguồn thông tin khác nhau để tìm hiểu về các thuật toán

và cấu trúc dữ liệu, bao gồm lý thuyết, ví dụ minh họa, code implementation và các bài tập thực hành từ các nguồn khác nhau. Sự phân tán thông tin này không chỉ gây mất thời gian mà còn làm giảm khả năng so sánh và đưa ra phương pháp học tập hợp lý.

- Quản lý và theo dõi tiến độ học tập phức tạp: Sau khi học các thuật toán khác nhau, việc theo dõi tiến độ học tập, ghi nhớ các thuật toán đã học, và các kiến thức cần ôn tập trở nên khó khăn khi không có một hệ thống tập trung quản lý thông tin. Điều này có thể dẫn đến việc bỏ lỡ các kiến thức quan trọng và gây phiền toái cho người học.
- Thiếu công cụ trực quan hóa và tương tác: Các tài liệu học tập hiện tại thường cung cấp thông tin theo kiểu text và hình ảnh tĩnh, không đáp ứng được nhu cầu hiểu rõ cách thức hoạt động từng bước của thuật toán. Bên cạnh đó, việc tìm kiếm các công cụ mô phỏng và thực hành không được tích hợp, dẫn đến việc người học phải tốn thêm thời gian và công sức để chuẩn bị cho việc học tập của mình.
- Hạn chế trong việc hỗ trợ học tập trực tuyến: Nhiều người học gặp khó khăn trong việc nhận hỗ trợ nhanh chóng khi cần giải đáp thắc mắc hoặc gặp sự cố trong quá trình học thuật toán. Các kênh hỗ trợ truyền thống như forum hoặc email thường chậm và không đáp ứng kịp thời, gây ảnh hưởng đến trải nghiệm học tập.

Hệ thống DSA Visualizer sẽ khắc phục những khó khăn trên bằng cách cung cấp một nền tảng tích hợp, tập trung toàn bộ thông tin về các thuật toán và cấu trúc dữ liệu cùng với các công cụ trực quan hóa, giúp người dùng dễ dàng tìm hiểu, thực hành và theo dõi tiến độ. Hệ thống quản lý học tập chặt chẽ, cùng với các công cụ tương tác và hỗ trợ AI nhanh chóng, sẽ mang đến trải nghiệm học tập thuận tiện và hiệu quả hơn cho người dùng, từ đó nâng cao hiệu quả học tập và thúc đẩy nhu cầu tìm hiểu sâu hơn về DSA.

## 1.1.2 Các Stakeholders của hệ thống

- 1. Sinh viên và học sinh (Người dùng): Đây là nhóm người dùng trực tiếp sử dụng hệ thống để học tập, thực hành các thuật toán và cấu trúc dữ liệu, và sử dụng các công cụ trực quan hóa. Nhu cầu và trải nghiệm học tập của họ quyết định sự thành công của hệ thống. Họ cần một giao diện dễ sử dụng, nội dung học tập rõ ràng và công cụ hỗ trợ học tập hiệu quả. Phản hồi của họ có thể ảnh hưởng lớn đến việc cải thiện và phát triển tính năng mới cho hê thống.
- 2. Giảng viên và giáo viên (Người hướng dẫn): Là những người sử dụng hệ thống để hỗ trợ giảng dạy, tạo bài tập, và theo dõi tiến độ học tập của sinh viên. Họ chịu trách nhiệm cung cấp nội dung học tập chất lượng, đảm bảo tính chính xác của thông tin và hiệu quả giảng dạy. Họ định hướng cách sử dụng hệ thống trong giảng dạy, quyết định các tính năng cần thiết cho việc quản lý lớp học, và đảm bảo hệ thống đáp ứng nhu cầu giáo dục.
- 3. Nhà phát triển giáo dục và tổ chức: Các công ty và tổ chức chuyên về phát triển nội dung giáo dục, những người quan tâm đến việc tích hợp hệ thống vào các chương trình đào tạo của họ. Họ cung cấp các yêu cầu về tính năng và tạo ra giá trị gia tăng cho người học. Sự hợp tác với các tổ chức này ảnh hưởng trực tiếp đến khả năng mở rộng và phát triển của hệ thống.
- 4. Quản trị viên hệ thống: Những người quản lý nội dung, duy trì hệ thống, hỗ trợ người dùng và điều phối các hoạt động vận hành của platform. Họ đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo hệ thống luôn hoạt động ổn định, nội dung được cập nhật chính xác, hỗ trợ người dùng kịp thời và duy trì chất lượng dịch vụ. Hiệu quả làm việc của họ ảnh hưởng trực tiếp đến trải nghiệm người dùng và sự tin cậy của hệ thống.

## 1.1.3 Nhu cầu của các đối tượng

- Sinh viên và học sinh: Họ cần một trải nghiệm học tập tương tác với giao diện trực quan, dễ sử dụng, cung cấp đầy đủ thông tin về các thuật toán và cấu trúc dữ liệu cùng với khả năng thực hành thông qua các công cụ mô phỏng. Họ muốn có khả năng điều chỉnh tốc độ học tập và theo dõi tiến độ thông qua hệ thống tracking và thống kê cá nhân, đồng thời mong đợi được hỗ trợ kịp thời khi có thắc mắc hoặc khó khăn trong học tập. Ngoài ra, việc dễ dàng tiếp cận các tài nguyên học tập như code examples, quiz, và bài tập thực hành cũng là nhu cầu quan trọng đối với họ.
- Giảng viên và giáo viên: Với vai trò người hướng dẫn, họ cần một công cụ giảng dạy hiệu quả giúp minh họa các thuật toán phức tạp, quản lý và theo dõi tiến độ học tập của sinh viên, tạo ra các bài tập và kịch bản học tập phù hợp với chương trình giảng dạy. Họ muốn có khả năng tùy chỉnh nội dung theo yêu cầu cụ thể và có thể dễ dàng tích hợp vào hệ thống quản lý học tập hiện có của trường học.
- Nhà phát triển giáo dục: Họ cần một nền tảng giúp họ tiếp cận được nhiều người học hơn, tăng trưởng hiệu quả giảng dạy thông qua công nghệ, và duy trì chất lượng nội dung giáo dục cao. Họ cũng cần hệ thống cung cấp analytics và insights để hiểu rõ hành vi học tập của người dùng và cải thiện chất lượng nội dung.
- Quản trị viên hệ thống: Họ cần một hệ thống quản lý hiệu quả, giúp họ duy trì hoạt động của platform một cách ổn định, dễ sử dụng, hỗ trợ người dùng thuận tiện, và có thể dễ dàng cập nhật nội dung cũng như theo dõi tình hình hoạt động qua các báo cáo chi tiết. Việc đáp ứng đúng nhu cầu của từng nhóm stakeholder sẽ đảm bảo hệ thống phát triển bền vững và mang lai trải nghiêm tốt nhất cho tất cả các bên liên quan.

## 1.1.4 Muc tiêu nghiên cứu

- 1. **Sinh viên và học sinh:** sẽ được hưởng lợi từ một nền tảng học tập tích hợp giúp họ dễ dàng tìm hiểu và thực hành các thuật toán và cấu trúc dữ liệu, lựa chọn các phương pháp học tập phù hợp mà không cần mất nhiều thời gian tìm kiếm từ nhiều nguồn khác nhau. Họ có thể nhanh chóng theo dõi tiến độ học tập và nhận được các gợi ý cá nhân hóa, giúp tối ưu hóa trải nghiệm học tập theo năng lực và sở thích riêng. Hệ thống AI hỗ trợ và các công cụ trực quan hóa tương tác sẽ giúp họ tiết kiệm thời gian và đảm bảo hiệu quả trong toàn bộ quá trình học tập và thực hành.
- 2. Giảng viên và giáo viên: sẽ nhận được nhiều lợi ích từ việc sử dụng hệ thống trong giảng dạy, bao gồm việc nâng cao chất lượng giảng dạy, tiếp cận nhiều công cụ hỗ trợ giảng dạy hiện đại và tăng hiệu quả quản lý lớp học. Họ có thể cải thiện phương pháp giảng dạy nhờ vào các công cụ trực quan hóa và tương tác, giúp giảm thiểu thời gian chuẩn bị bài giảng và tăng cường sự tham gia của sinh viên. Bên cạnh đó, hệ thống còn giúp họ dễ dàng theo dõi tiến độ học tập của sinh viên, thu thập phản hồi và cải tiến phương pháp giảng dạy liên tục, từ đó nâng cao chất lượng giáo dục.
- 3. Nhà phát triển giáo dục: sẽ có cơ hội mở rộng thị trường và tăng trưởng doanh thu thông qua việc cung cấp các giải pháp giáo dục chất lượng cao trên nền tảng DSA Visualizer. Nhờ tích hợp các công nghệ hiện đại như AI và visualization, họ có thể tạo ra các sản phẩm giáo dục đột phá và tiếp cận được nhiều đối tượng học tập đa dạng. Hơn nữa, việc hợp tác này giúp tạo ra một hệ sinh thái giáo dục toàn diện, đồng thời mang đến cho người học trải nghiệm học tập chất lượng cao và hiệu quả.
- 4. Quản trị viên hệ thống: sẽ được hỗ trợ bởi một hệ thống quản lý hiện đại và tự động hóa cao, giúp giảm bớt khối lượng công việc thủ công và tối ưu hóa quy trình vận hành. Họ có thể nhanh chóng giám sát và xử lý các vấn đề kỹ thuật, quản lý người dùng và nội dung một cách hiệu quả, từ đó

nâng cao chất lượng dịch vụ và đảm bảo hoạt động ổn định của hệ thống. Hệ thống báo cáo và analytics chi tiết cũng giúp họ đưa ra các quyết định vận hành đúng đắn và cải thiện liên tục chất lượng dịch vụ.

# 1.2 Task 1.2: Functional and non-functional requirements

#### 1.2.1 Functional

#### 1. Đối với Sinh viên và học sinh:

- Tìm kiếm thuật toán và cấu trúc dữ liệu: Người dùng có thể tìm kiếm các thuật toán và cấu trúc dữ liệu bằng cách nhập từ khóa như tên thuật toán hoặc loại cấu trúc dữ liệu. Hệ thống sẽ trả về danh sách các kết quả phù hợp để người dùng tham khảo. Hiển thị thông tin cơ bản như tên, độ phức tạp thời gian, và ứng dụng thực tế.
- Xem chi tiết và trực quan hóa: Người dùng có thể nhấp vào một thuật toán cụ thể để xem chi tiết về cách thức hoạt động, pseudocode, và implementation. Cho phép xem animation trực quan hóa từng bước thực hiện của thuật toán để phục vụ cho việc tìm hiểu và nghiên cứu.
- Thực hành và tương tác: Cho phép người dùng nhập dữ liệu đầu vào tùy chỉnh để mô phỏng quá trình thực hiện thuật toán. Hệ thống cung cấp các controls để điều chỉnh tốc độ animation, pause/resume, và step-by-step execution.
- Quản lý tiến độ học tập: Người dùng có thể xem lại lịch sử các thuật toán đã học trong mục "Learning Progress". Thông tin này bao gồm tên thuật toán, thời gian học, và mức độ hiểu biết. Cho phép đặt bookmark cho các thuật toán yêu thích và tạo learning path cá nhân.

 Hỗ trợ AI và chatbot: Cung cấp AI assistant để người dùng có thể đặt câu hỏi về thuật toán và nhận các câu trả lời chi tiết, gợi ý học tập, và giải thích code.

#### 2. Đối với Giảng viên và giáo viên:

- Quản lý nội dung học tập: Cho phép thêm, sửa, và xóa các thông tin về thuật toán như mô tả, code examples, và test cases. Hệ thống hiển thị danh sách các thuật toán hiện có để giảng viên có thể chỉnh sửa hoặc tùy chỉnh cho phù hợp với chương trình giảng day.
- Quản lý thông tin sinh viên: Hiển thị danh sách tiến độ học tập của sinh viên bao gồm các thuật toán đã học, thời gian học tập, và kết quả quiz. Cung cấp chức năng tạo assignments và theo dõi completion rate.
- Tạo và quản lý bài kiểm tra: Cho phép tạo các quiz và assignments về thuật toán với câu hỏi đa dạng. Hệ thống tự động chấm điểm và cung cấp feedback chi tiết cho sinh viên.
- Phân quyền và quản lý lớp học: Có khả năng tạo virtual classrooms, mời sinh viên tham gia, và phân quyền truy cập vào các tài nguyên học tập cụ thể.
- Thống kê và báo cáo: Hiển thị số lượng sinh viên đã hoàn thành bài học,
   thời gian học trung bình, và các thuật toán được quan tâm nhiều nhất để giảng viên có cái nhìn tổng quan về hiệu quả giảng dạy.

## 3. Đối với Nhà phát triển giáo dục:

- API tích hợp: Cung cấp RESTful APIs cho phép tích hợp với các hệ thống LMS khác. APIs hỗ trợ truy cập nội dung, user management, và progress tracking.
- Customization và white-labeling: Cho phép tùy chỉnh giao diện, thương hiệu, và nội dung để phù hợp với yêu cầu của từng tổ chức giáo dục.

Analytics và insights: Cung cấp dashboard analytics chi tiết về user behavior, learning patterns, và engagement metrics để hỗ trợ cải thiện chất lượng nội dung.

## 4. Đối với Quản trị viên hệ thống:

- Quản lý người dùng và quyền hạn: Quản trị viên có thể xem danh sách người dùng, phân quyền, và quản lý accounts. Cung cấp tools để monitor user activities và system usage.
- Quản lý nội dung và quality control: Cho phép review, approve, và publish nội dung mới. Đảm bảo chất lượng và tính chính xác của các thuật toán và visualizations.
- Monitoring và maintenance: Cung cấp system monitoring tools, performance metrics, và automated backup/restore functionality.

#### 1.2.2 Non-functional

#### 1. Hiệu năng:

- Úng dụng web cần được tối ưu để đảm bảo thời gian tải trang dưới 3 giây trên kết nối internet trung bình, tạo trải nghiệm mượt mà cho người dùng khi truy cập các visualization modules.
- Hệ thống phải có khả năng xử lý ít nhất 1000 người dùng đồng thời thực hiện các animation và tương tác mà không gặp tình trạng quá tải hoặc sụt giảm hiệu năng đáng kể.
- Animations phải chạy mượt mà với framerate ổn định ≥ 30 FPS để đảm bảo trải nghiệm học tập tốt nhất.

## 2. Tính sẵn sàng:

 Hệ thống phải đảm bảo uptime 99.5% với khả năng tự động khôi phục trong trường hợp gặp sự cố. Không yêu cầu đảm bảo thời gian uptime cao như trong môi trường production, nhưng cần có khả năng nhanh chóng restart và recovery sau sự cố.

#### 3. Tính bảo mật:

- Hệ thống cần triển khai các biện pháp bảo mật cơ bản như mã hóa SSL/TLS cho dữ liệu truyền tải, đảm bảo an toàn thông tin cá nhân và dữ liệu học tập của người dùng.
- Thực hiện xác thực và phân quyền người dùng đơn giản để kiểm soát quyền truy cập và tránh các lỗi bảo mật cơ bản.
- Tuân thủ các quy định về bảo vệ dữ liệu giáo dục và privacy laws.

#### 4. Khả năng mở rộng:

- Hệ thống cần được thiết kế theo hướng dễ mở rộng, cho phép bổ sung các thuật toán và cấu trúc dữ liệu mới mà không làm ảnh hưởng đến cấu trúc hiện tại.
- Kiến trúc microservices để dễ dàng scale các components riêng biệt khi cần thiết.

#### 5. Trải nghiệm người dùng:

- Giao diện người dùng cần được thiết kế đơn giản, trực quan, responsive design tương thích với desktop, tablet và mobile devices.
- Hỗ trợ accessibility features để đảm bảo người dùng khuyết tật có thể sử dụng hệ thống hiệu quả.
- Cung cấp multiple language support và comprehensive help documentation.

#### 1.2.3 Functional

#### 1. Đối với Sinh viên và học sinh:

- Truy cập và lựa chọn cấu trúc dữ liệu: Người dùng có thể dễ dàng truy cập vào danh sách các cấu trúc dữ liệu có sẵn bao gồm Stack, Queue, Linked List, Binary Tree, AVL Tree, và Heap. Hệ thống hiển thị mô tả ngắn gọn và các tính năng chính của từng cấu trúc để giúp người dùng lựa chọn phù hợp với mục đích học tập.
- Mô phỏng thuật toán: Người dùng có thể chọn các thuật toán cụ thể như sorting (bubble sort, merge sort, quick sort), searching (binary search, linear search), và graph algorithms (Dijkstra, BFS, DFS) để quan sát quá trình thực hiện từng bước một. Hệ thống cung cấp chức năng điều khiển tốc độ mô phỏng, tạm dừng, và từng bước để người dùng có thể theo dõi chi tiết.
- Tương tác với dữ liệu: Cho phép người dùng nhập dữ liệu tùy chỉnh hoặc sử dụng các bộ dữ liệu mẫu có sẵn để thử nghiệm với các thuật toán khác nhau. Hệ thống hỗ trợ nhiều định dạng đầu vào và cung cấp gợi ý về dữ liệu phù hợp cho từng loại thuật toán.
- Theo dỗi tiến độ học tập: Người dùng có thể xem lại lịch sử các thuật toán đã thực hành trong phần "Lịch sử học tập". Thông tin này bao gồm loại thuật toán, thời gian thực hiện, và kết quả đạt được. Hệ thống cung cấp thống kê chi tiết về tiến độ học tập và đề xuất các chủ đề cần ôn tập.
- Bài tập và thử thách: Cung cấp các bài tập thực hành với nhiều mức độ khó khăn từ cơ bản đến nâng cao. Người dùng có thể giải quyết các thử thách lập trình và nhận phản hồi tức thì về kết quả của mình.

## 2. Đối với Giảng viên và giáo viên:

• Quản lý nội dung giảng dạy: Cho phép tạo, chỉnh sửa, và xóa các bài học tùy chỉnh bao gồm lý thuyết, ví dụ minh họa, và bài tập thực hành. Giảng

viên có thể sắp xếp nội dung theo chương trình học cụ thể và tạo ra các lộ trình học tập có cấu trúc.

- Theo dỗi sinh viên: Hệ thống cung cấp dashboard để giảng viên có thể theo dỗi tiến độ học tập của từng sinh viên, xem báo cáo chi tiết về thời gian học tập, kết quả bài tập, và các khó khăn gặp phải. Thông tin này giúp giảng viên điều chỉnh phương pháp giảng dạy cho phù hợp.
- Tạo bài kiểm tra và đánh giá: Cho phép tạo các bài kiểm tra trực tuyến với câu hỏi đa dạng bao gồm trắc nghiệm, tự luận, và các bài tập thực hành. Hệ thống tự động chấm điểm và cung cấp phản hồi chi tiết cho sinh viên.
- Quản lý lớp học: Giảng viên có thể tạo và quản lý các lớp học ảo, mời sinh viên tham gia, và phân quyền truy cập vào các tài nguyên học tập cụ thể.
- Báo cáo thống kê: Hiển thị báo cáo chi tiết về hoạt động học tập của lớp, bao gồm thời gian trung bình hoàn thành bài tập, các thuật toán được quan tâm nhiều nhất, và điểm số trung bình của từng chủ đề.

## 3. Đối với người học tự học:

- Lộ trình học tập cá nhân hóa: Hệ thống cung cấp các lộ trình học tập được thiết kế dựa trên trình độ và mục tiêu của người học. Có thể lựa chọn từ lộ trình cơ bản cho người mới bắt đầu đến nâng cao cho những người có kiến thức nền tảng.
- Hệ thống đánh giá năng lực: Cung cấp các bài kiểm tra đánh giá trình độ để xác định điểm khởi đầu phù hợp và theo dõi sự tiến bộ trong quá trình học tập.
- Cộng đồng học tập: Tạo không gian để người học có thể thảo luận, chia sẻ kinh nghiệm, và hỗ trợ lẫn nhau trong quá trình học tập.
- Chứng chỉ và huy hiệu: Hệ thống cấp chứng chỉ hoàn thành và các huy hiệu thành tích để động viên và ghi nhận nỗ lực học tập của người dùng.

## 4. Đối với nhà phát triển giáo dục:

- API tích hợp: Cung cấp API đầy đủ cho phép tích hợp các thành phần của hệ thống vào các ứng dụng giáo dục khác. API hỗ trợ các chức năng chính như truy cập nôi dung, theo dỗi tiến đô, và quản lý người dùng.
- Tùy chỉnh giao diện: Cho phép thay đổi giao diện và thương hiệu của hệ thống để phù hợp với yêu cầu của từng tổ chức. Hỗ trợ white-label solution cho các đối tác giáo dục.
- Phân tích và báo cáo: Cung cấp công cụ phân tích chi tiết về hành vi người dùng, hiệu quả học tập, và các chỉ số quan trọng khác để hỗ trợ việc cải thiện sản phẩm giáo dục.
- SDK và Documentation: Cung cấp bộ công cụ phát triển và tài liệu kỹ thuật chi tiết để các nhà phát triển có thể dễ dàng tích hợp và mở rộng hệ thống.

#### 1.2.4 Non-functional

#### 1. Hiệu năng:

- Úng dụng web cần được tối ưu để đảm bảo thời gian tải trang dưới 3 giây trên kết nối internet trung bình, tạo trải nghiệm mượt mà cho người dùng khi truy cập các module trực quan hóa.
- Hệ thống phải có khả năng xử lý ít nhất 500 người dùng đồng thời thực hiện các mô phỏng thuật toán mà không gặp tình trạng quá tải hoặc sụt giảm hiệu năng đáng kể.
- Các animation và mô phỏng phải chạy mượt mà với tốc độ ít nhất 30 FPS để đảm bảo trải nghiệm trực quan tốt nhất.

## 2. Tính sẵn sàng:

- Hệ thống phải đảm bảo tính sẵn sàng hoạt động 99.5% thời gian, với khả năng tự động khôi phục trong trường hợp gặp sự cố.
- Triển khai cơ chế backup tự động và khả năng failover để đảm bảo dịch vụ không bị gián đoạn trong quá trình học tập và giảng dạy.

#### 3. Tính bảo mật:

- Hệ thống cần triển khai các biện pháp bảo mật toàn diện bao gồm mã hóa HTTPS/TLS cho tất cả dữ liệu truyền tải, đảm bảo an toàn thông tin cá nhân và dữ liệu học tập của người dùng.
- Thực hiện xác thực và phân quyền người dùng dựa trên vai trò (Role-Based Access Control) để kiểm soát quyền truy cập và bảo vệ nội dung giáo dục.
- Tuân thủ các quy định về bảo vệ dữ liệu cá nhân như GDPR và các chuẩn bảo mật quốc tế.

#### 4. Khả năng mở rộng:

- Hệ thống cần được thiết kế theo kiến trúc microservices và sử dụng container để dễ dàng mở rộng theo chiều ngang khi có nhu cầu tăng số lượng người dùng.
- Cơ sở dữ liệu phải hỗ trợ sharding và replication để đảm bảo khả năng mở rộng và hiệu năng khi dữ liệu tăng trưởng.

#### 5. Trải nghiệm người dùng:

- Giao diện người dùng cần được thiết kế responsive, tương thích với nhiều thiết bị từ desktop đến mobile và tablet.
- Hỗ trợ đa ngôn ngữ và accessibility để đảm bảo tính bao trùm cho người dùng khuyết tật.
- Cung cấp hướng dẫn sử dụng chi tiết và hệ thống help desk để hỗ trợ người dùng khi gặp khó khăn.

#### 6. Khả năng tương thích:

- Hỗ trợ đầy đủ các trình duyệt web phổ biến bao gồm Chrome, Firefox,
   Safari, và Edge phiên bản mới nhất.
- Tương thích với các hệ điều hành khác nhau và có thể tích hợp với các hệ thống quản lý học tập (LMS) hiện có.
- Đảm bảo khả năng tương thích ngược khi có cập nhật phiên bản mới của hệ thống.
- 1. NFR-SEC-001: OAuth 2.0 authentication
- 2. **NFR-SEC-002**: Role-based access control (RBAC)
- 3. NFR-SEC-003: HTTPS encryption for all communications
- 4. NFR-SEC-004: Input validation và sanitization
- 5. NFR-SEC-005: Regular security audits và penetration testing

#### 1.2.4.1 Usability Requirements

- 1. **NFR-USA-001**: Responsive design (mobile, tablet, desktop)
- 2. **NFR-USA-002**: WCAG 2.1 AA accessibility compliance
- 3. **NFR-USA-003**: Multi-language support (Vi, En)
- 4. NFR-USA-004: Intuitive navigation  $\leq 3$  clicks to any feature
- 5. NFR-USA-005: Consistent UI/UX across all modules

# Chapter 2

# PHÂN TÍCH VÀ TÌM HIỂU THỊ TRƯỜNG

Nhiều nền tảng học tập trực tuyến và công cụ trực quan hóa thuật toán đã được phát triển nhằm cung cấp các phương pháp học tập hiện đại cho sinh viên và người học tự do. Những nền tảng này không chỉ giúp người dùng dễ dàng tiếp cận kiến thức về cấu trúc dữ liệu và thuật toán mà còn cung cấp các tính năng đặc biệt để thu hút và duy trì sự tham gia của người học. Một trong những ví dụ điển hình là VisuAlgo, nền tảng trực quan hóa thuật toán hàng đầu được phát triển tại National University of Singapore, cung cấp các công cụ trực quan hóa đa dạng từ thuật toán sắp xếp, cây nhị phân, đến các thuật toán đồ thị phức tạp, giúp người dùng có trải nghiệm học tập toàn diện về Data Structures and Algorithms.

Ngoài ra, các đối thủ lớn khác trên thị trường như Algorithm Visualizer, Data Structure Visualizations (University of San Francisco), và LeetCode cũng cung cấp những dịch vụ tương tự với các phương pháp tiếp cận khác nhau nhằm tăng sức cạnh tranh. Các nền tảng này không ngừng cải tiến giao diện và tính năng, tạo ra những trải nghiệm người dùng dễ dàng và thuận tiện hơn. Đặc biệt, các tính năng như hỗ trợ đa ngôn ngữ lập trình, interactive coding environments, và adaptive learning paths đã giúp những nền tảng như Coursera Algorithm

Courses, edX Computer Science programs, và Khan Academy Computer Programming củng cố vị trí trong lòng người dùng, đặc biệt là tại các thị trường giáo dục công nghệ phát triển như Bắc Mỹ, Châu Âu và Châu Á.

Tuy nhiên, sự cạnh tranh ngày càng khốc liệt đòi hỏi các nền tảng phải không ngừng đổi mới và tối ưu hóa trải nghiệm học tập. Các yếu tố như AI-powered personalization, real-time collaboration, mobile-first approach, và gamification elements cũng là những thách thức lớn mà các nền tảng giáo dục DSA cần chú ý để tiếp tục phát triển bền vững trong thị trường giáo dục trực tuyến ngày càng đông đúc và cạnh tranh gay gắt.

Theo báo cáo của Global Market Insights (2023), thị trường EdTech toàn cầu dự kiến sẽ đạt 377.85 tỷ USD vào năm 2028, với tốc độ tăng trưởng kép hàng năm (CAGR) là 13.4%. Trong đó, phân khúc STEM education chiếm 28% thị phần, tương đương khoảng 105 tỷ USD. Điều này cho thấy tiềm năng to lớn cho các sản phẩm giáo dục công nghệ như DSA Visualizer Platform.

Phân tích cạnh tranh cho thấy các điểm mạnh và yếu của các giải pháp hiện tại: **VisuAlgo:** Được đánh giá cao về chất lượng trực quan hóa và độ chính xác thuật toán, tuy nhiên giao diện còn đơn giản và thiếu tính tương tác. Nền tảng này phục vụ chủ yếu cho mục đích giảng dạy và chưa có hệ thống quản lý học tập hoàn chỉnh.

Algorithm Visualizer: Có cộng đồng developer tích cực đóng góp và mã nguồn mở, nhưng thiếu hướng dẫn có cấu trúc và hệ thống đánh giá tiến độ. Nền tảng này phù hợp với những người đã có kiến thức nền tảng nhưng khó tiếp cận với người mới bắt đầu.

**LeetCode:** Mạnh về bài tập thực hành và chuẩn bị phỏng vấn, có hệ thống discussion forum phong phú, tuy nhiên tập trung chủ yếu vào problem solving hơn là hiểu biết sâu về thuật toán. Thiếu các công cụ trực quan hóa chất lượng cao.

Coursera/edX DSA Courses: Có nội dung học thuật chất lượng cao và được giảng dạy bởi các giáo sư danh tiếng, nhưng thiếu tính tương tác và công cụ trực

quan hóa. Phí học cao và không linh hoạt về thời gian học.

Từ phân tích này, chúng ta nhận thấy có một khoảng trống trong thị trường cho một nền tảng kết hợp được chất lượng trực quan hóa cao, hệ thống quản lý học tập hoàn chỉnh, cộng đồng học tập tích cực, và khả năng tiếp cận dễ dàng cho người mới bắt đầu. Đây chính là cơ hội để DSA Visualizer Platform có thể phát triển và chiếm lĩnh thị phần trong lĩnh vực giáo dục DSA trực tuyến.

## 2.1 Phân tích thị trường và cơ hội

## 2.1.1 Quy mô thị trường

Thị trường giáo dục trực tuyến (EdTech) đang trải qua giai đoạn tăng trưởng mạnh mẽ, đặc biệt sau đại dịch COVID-19 khi việc học trực tuyến trở thành xu hướng chủ đạo. Theo Research and Markets (2023), thị trường EdTech toàn cầu có giá trị 254.8 tỷ USD năm 2021 và dự kiến đạt 605.4 tỷ USD vào năm 2027. Trong phân khúc STEM education, Computer Science education chiếm khoảng 35% thị phần, tương đương 89 tỷ USD năm 2023. Đặc biệt, nhu cầu học lập trình và thuật toán tăng mạnh với tốc độ 18.7% CAGR do:

- Sự bùng nổ của ngành công nghệ và nhu cầu nhân lực IT
- Xu hướng chuyển đổi số ở mọi lĩnh vực
- Tăng cường giáo dục STEM trong các chương trình đào tạo
- Nhu cầu nâng cao kỹ năng của lực lượng lao động hiện tại

## 2.1.2 Phân tích đối thủ cạnh tranh

## 2.1.2.1 Đối thủ trực tiếp

#### 1. VisuAlgo (National University of Singapore)

• Điểm mạnh: Giao diện đẹp, thuật toán chính xác, hỗ trợ đa ngôn ngữ

- Điểm yếu: Thiếu tính tương tác, không có hệ thống quản lý học tập
- Lượng người dùng: 2.5 triệu visitors/tháng
- Mô hình kinh doanh: Miễn phí hoàn toàn

#### 2. Algorithm Visualizer (Open Source)

- Điểm mạnh: Cộng đồng phát triển tích cực, mã nguồn mở
- Điểm yếu: Giao diện đơn giản, thiếu hướng dẫn có cấu trúc
- Lượng người dùng: 800K visitors/tháng
- Mô hình kinh doanh: Donation-based

#### 3. Data Structure Visualizations (USF)

- Điểm manh: Nôi dung học thuật chất lương cao
- Điểm yếu: Giao diện lỗi thời, hiệu năng kém
- Lượng người dùng: 300K visitors/tháng
- Mô hình kinh doanh: Academic use only

## 2.1.2.2 Đối thủ gián tiếp

#### 1. LeetCode

- Điểm mạnh: Cộng đồng lớn, bài tập đa dạng, chuẩn bị phỏng vấn
- Điểm yếu: Tập trung vào problem solving, ít trực quan hóa
- Lượng người dùng: 15 triệu registered users
- Doanh thu: 50 triệu USD/năm (LeetCode Premium)

#### 2. HackerRank

• Điểm mạnh: Nền tảng tuyển dụng tích hợp, variety in challenges

• Điểm yếu: Ít focus vào educational aspect

• Lượng người dùng: 12 triệu developers

• Doanh thu: 100 triệu USD/năm

#### 3. Coursera/edX DSA Courses

• Điểm mạnh: Nội dung từ các trường đại học danh tiếng

• Điểm yếu: Thiếu tính tương tác, phí học cao

• Lượng người dùng: Coursera 100M+, edX 40M+

• Doanh thu: Coursera 523M USD, edX 100M USD

## 2.1.3 Cơ hội thị trường

#### 2.1.3.1 Gaps trong thi trường hiện tai

- 1. **Thiếu tích hợp hoàn chỉnh:** Không có nền tảng nào kết hợp được chất lượng trực quan hóa cao, hệ thống LMS hoàn chỉnh, và cộng đồng học tập tích cực.
- 2. **Personalization hạn chế:** Các giải pháp hiện tại ít sử dụng AI để cá nhân hóa trải nghiệm học tập.
- Gamification thiếu hiệu quả: Hầu hết đều thiếu các yếu tố game hóa để duy trì động lực học tập.
- 4. **Mobile experience kém:** Nhiều nền tảng chưa được tối ưu cho mobile learning.
- 5. **Hỗ trợ đa ngôn ngữ lập trình:** Ít nền tảng show code implementation đồng thời cho nhiều ngôn ngữ.

#### 2.1.3.2 Xu hướng thi trường

- 1. AI-powered education: Tăng 42% năm 2023, với ChatGPT và AI tutors
- Microlearning: Học theo modules nhỏ, phù hợp với attention span của Gen
   Z
- 3. Social learning: Học tập cộng đồng và peer-to-peer support
- 4. Mobile-first approach: 70% traffic từ mobile devices
- 5. **Subscription models:** Freemium model với premium features

#### 2.1.4 Target market analysis

#### 2.1.4.1 Primary segments

#### 1. Computer Science Students (60% target market)

- Quy mô: 4.5 triệu students toàn cầu
- Đặc điểm: 18-25 tuổi, tech-savvy, price-sensitive
- Pain points: Khó hiểu thuật toán abstract, thiếu thực hành
- Willingness to pay: \$5-15/month

#### 2. Self-learners & Career changers (25% target market)

- Quy mô: 2 triệu individuals
- Đặc điểm: 25-40 tuổi, motivated, budget constraints
- Pain points: Thiếu structured learning path, time constraints
- Willingness to pay: \$10-30/month

#### 3. Educational institutions (15% target market)

• Quy mô: 50,000 institutions globally

- Đặc điểm: Budget cycles, need for proven ROI
- Pain points: Outdated teaching tools, student engagement
- Willingness to pay: \$500-5000/year per institution

#### 2.1.4.2 Market entry strategy

- 1. **Phase 1:** Focus on individual learners với freemium model
- 2. Phase 2: Expand sang educational institutions
- 3. **Phase 3:** Corporate training và B2B solutions
- 4. Phase 4: International expansion, especially Asia-Pacific

#### Weaknesses:

- Limited customization options
- Không có AI assistant

## 2.1.5 Algorithm Visualizer

#### Ưu điểm:

- Open-source project
- Code tracing capabilities
- Multiple programming languages
- User contribution system

#### Nhược điểm:

- UI/UX chưa thân thiện
- Performance issues với large datasets
- Limited educational resources
- Thiếu structured learning path

## 2.1.6 Data Structure Visualizations (USF)

#### Ưu điểm:

- Comprehensive coverage of data structures
- Step-by-step execution
- Educational focus
- Free to use

## Nhược điểm:

- Outdated interface
- Limited interactivity
- No mobile support
- Lack of modern features

## 2.1.7 Sorting Algorithms Animations

#### Ưu điểm:

- Focused on sorting algorithms
- Clear visual comparisons
- Performance metrics display
- Simple và intuitive

## Nhược điểm:

- Limited scope (chỉ sorting)
- No explanation text
- Static implementation
- No learning management

## 2.2 Công nghệ nền tảng

## 2.2.1 Frontend Technologies

#### 2.2.1.1 React.js

React.js được chọn làm thư viện chính cho frontend vì:

- Component-based architecture: Tái sử dụng code hiệu quả
- Virtual DOM: Hiệu năng cao cho real-time updates
- Rich ecosystem: Nhiều thư viện hỗ trợ animation
- Community support: Documentation và tutorials phong phú

#### 2.2.1.2 Next.js

Next.js framework cung cấp:

- Server-Side Rendering: SEO optimization
- Static Site Generation: Performance tối ưu
- API Routes: Backend integration seamless
- Built-in optimization: Image, font, script optimization

#### 2.2.1.3 TypeScript

TypeScript benefits:

- Type safety: Giảm bugs trong development
- IntelliSense: Developer experience tốt hơn
- Refactoring support: Maintain large codebase
- Interface definition: Clear API contracts

#### 2.2.2 Animation Libraries

#### 2.2.2.1 Framer Motion

- Declarative animation API
- Hardware-accelerated animations
- Gesture support
- Layout animations

#### 2.2.2.2 React Spring

- Physics-based animations
- High performance
- Hook-based API
- Complex animation sequences

#### 2.2.2.3 D3.js

- Data-driven visualizations
- SVG manipulation
- Custom chart creation
- Mathematical calculations

## 2.2.3 Backend Technologies

#### 2.2.3.1 Node.js

- JavaScript runtime cho server
- Non-blocking I/O operations

- NPM ecosystem
- Real-time applications support

## **2.2.3.2** Express.js

- Lightweight web framework
- Middleware support
- RESTful API development
- Easy integration

#### **2.2.3.3** Socket.io

- Real-time bidirectional communication
- Auto-fallback support
- Room-based messaging
- Cross-platform compatibility

## 2.2.4 Database Technologies

#### 2.2.4.1 PostgreSQL

- ACID compliance
- Complex queries support
- JSON data type
- Scalability

#### 2.2.4.2 Redis

- In-memory caching
- Session storage
- Rate limiting
- Real-time features

#### **2.2.4.3** MongoDB

- Document-based storage
- Flexible schema
- Aggregation pipeline
- Horizontal scaling

## 2.3 Gaps trong các nghiên cứu hiện tại

## 2.3.1 Technical Gaps

#### 1. Limited AI Integration:

- Hầu hết platforms thiếu AI assistant
- No personalized learning recommendations
- Limited natural language processing

#### 2. Poor Mobile Experience:

- Không responsive design
- Touch gesture support limited
- Performance issues on mobile devices

#### 3. Scalability Issues:

- Monolithic architecture
- No cloud-native design
- Limited concurrent user support

## 2.3.2 Pedagogical Gaps

#### 1. Lack of Learning Path:

- No structured curriculum
- Random algorithm selection
- No prerequisite tracking

#### 2. Missing Assessment:

- No knowledge evaluation
- Limited feedback mechanisms
- No progress tracking

#### 3. Community Absence:

- No peer interaction
- Limited collaboration features
- No knowledge sharing platform

## 2.4 Đóng góp của đồ án

Đồ án này đóng góp những điểm mới sau:

#### 1. Comprehensive Platform:

- Tích hop visualizer, learning management, community
- End-to-end learning experience
- Modern technology stack

## 2. AI-Powered Learning:

- Multi-model AI integration (GPT + Gemini)
- Contextual help và code generation
- Personalized learning recommendations

#### 3. Community-Driven Approach:

- Forum và Q&A system
- Peer learning support
- Knowledge sharing platform

## 4. Production-Ready Architecture:

- Microservice design
- Cloud deployment
- Scalable và maintainable

# Chapter 3

# PHÂN TÍCH HỆ THỐNG

# 3.1 Tổng quan Phân tích Hệ thống

Chương này trình bày phân tích chi tiết hệ thống DSA Visualizer Platform từ góc độ kiến trúc phần mềm và thiết kế hệ thống. Phân tích được thực hiện thông qua các mô hình UML chuẩn bao gồm Use Case Diagram, Class Diagram, Activity Diagram, và Sequence Diagram, nhằm mô tả đầy đủ các yêu cầu chức năng, tương tác người dùng, và kiến trúc hệ thống.

## 3.2 Use Case Diagram và Phân tích

## 3.2.1 Tổng quan Use Case System

Hệ thống DSA Visualizer Platform được thiết kế để phục vụ ba nhóm actor chính với các vai trò và quyền hạn khác nhau:

- **Student** (**Học viên**): Nhóm người dùng chính, sử dụng platform để học tập thuật toán
- Instructor (Giảng viên): Quản lý nội dung học tập, tạo bài tập và theo dõi tiến độ học viên

 Administrator (Quản trị viên): Quản lý hệ thống, người dùng và duy trì hoạt động platform

Ngoài ra, hệ thống tương tác với các external systems để cung cấp các dịch vụ hỗ trợ:

• AI System: Cung cấp hỗ trợ học tập thông minh

• Database System: Lưu trữ và quản lý dữ liệu

• Notification Service: Gửi thông báo và alerts

• Analytics Service: Thu thập và phân tích dữ liệu học tập

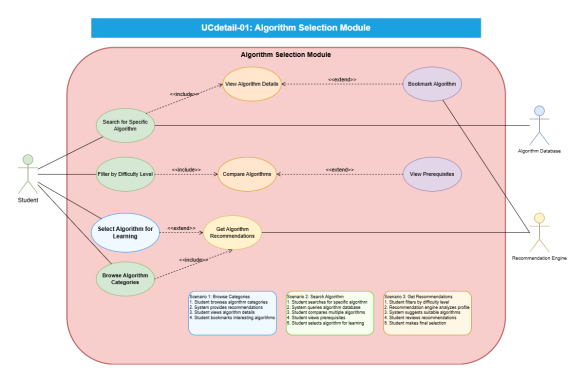


Figure 3.1: Use Case Diagram - System Overview

## 3.2.2 Phân nhóm Use Case theo Chức năng

Các use case được tổ chức thành 4 nhóm chức năng chính:

#### **3.2.2.1** Student Learning Group (5 use cases)

1. Learn Algorithm Concepts: Học các khái niệm thuật toán cơ bản

- 2. Practice with Visualizations: Thuc hanh với animation tương tác
- 3. Take Assessments: Thực hiện các bài kiểm tra đánh giá
- 4. **Track Learning Progress**: Theo dõi tiến đô học tập cá nhân
- 5. Collaborate with Peers: Tương tác và học tập cùng đồng học

#### 3.2.2.2 Instructor Management Group (4 use cases)

- 1. Manage Learning Content: Quản lý nôi dung học tập và tài liệu
- 2. Create Assessments: Tạo các bài kiểm tra và quiz
- 3. **Monitor Student Progress**: Theo dõi tiến độ học tập của học viên
- 4. Manage Classes: Quản lý lớp học và nhóm học viên

#### **3.2.2.3** System Administration Group (4 use cases)

- 1. Manage System Users: Quản lý tài khoản và quyền người dùng
- 2. System Maintenance: Bảo trì và cập nhật hệ thống
- 3. Monitor System Performance: Giám sát hiệu suất hệ thống
- 4. **Security Management**: Quản lý bảo mật và quyền truy cập

#### 3.2.2.4 Core System Support Group (5 use cases)

- 1. User Authentication: Xác thực và quản lý phiên đăng nhập
- 2. **Data Management**: Quản lý dữ liệu và storage
- 3. **AI-Powered Assistance**: Cung cấp hỗ trợ AI thông minh
- 4. Send Notifications: Gửi thông báo và cảnh báo
- 5. Generate Analytics: Tao báo cáo và phân tích dữ liêu

# 3.2.3 Detailed Use Case Specifications

Phần này trình bày chi tiết các use case chính của hệ thống theo format chuẩn academic, mô tả đầy đủ các luồng sự kiện, điều kiện tiên quyết, và kết quả mong đợi.

### 3.2.3.1 UC001: Algorithm Visualization Learning

<b>Use Case ID</b>	UC001					
<b>Tên Use Case</b>	Algorithm Visualization Learning					
Actor	Student					
Mô tả ngắn gọn	Học viên học thuật toán thông qua visualization inter-					
	active					
Trigger	Học viên muốn học và hiểu thuật toán thông qua visu-					
	alization					
Precondition						
	<ul> <li>Học viên đã đăng nhập vào hệ thống</li> </ul>					
	<ul> <li>Hệ thống có sẵn algorithm content</li> </ul>					
	Browser hỗ trợ HTML5 Canvas/WebGL					

Luồng sự kiện	
chính	1. Học viên chọn loại thuật toán muốn học
	2. Hệ thống hiển thị danh sách algorithms available
	3. Học viên chọn specific algorithm (VD: Quick Sort)
	4. Hệ thống load algorithm visualizer interface
	5. Học viên input dữ liệu hoặc sử dụng sample data
	6. Học viên bắt đầu visualization process
	7. Hệ thống thực hiện step-by-step animation
	8. Học viên control speed, pause, resume theo nhu cầu
	9. Hệ thống hiển thị complexity analysis và explanation
	10. Học viên hoàn thành learning session
Luồng sự kiện	Alt 1: Học viên muốn compare algorithms
thay thế	• Từ bước 3, học viên chọn multiple algorithms
	Hệ thống hiển thị comparison view
	Học viên chạy cùng lúc để so sánh performance

Luồng ngoại lệ	Exc 1: Input data không hợp lệ						
	Hệ thống hiển thị error message						
	Yêu cầu học viên nhập lại data						
	Exc 2: Algorithm execution error						
	Hệ thống reset visualization						
	Hiển thị default sample data						
<b>Post Condition</b>							
	<ul> <li>Learning progress được cập nhật</li> </ul>						
	Session data được lưu trong profile						
	Analytics data được ghi nhận						

 Table 3.1: Use Case Scenario: Algorithm Visualization Learning

# **3.2.3.2** UC002: Interactive Algorithm Practice

Use Case ID	UC002					
<b>Tên Use Case</b>	Interactive Algorithm Practice					
Actor	Student					
Mô tả ngắn gọn	Học viên thực hành thuật toán với interactive controls					
	và custom input để củng cố kiến thức					
Trigger	Học viên muốn thực hành và kiểm tra hiểu biết về thuật					
	toán đã học					

Precondition	
	<ul> <li>Học viên đã hoàn thành basic visualization learn-</li> </ul>
	ing
	Practice environment được kích hoạt
	<ul> <li>Algorithm templates có sẵn trong hệ thống</li> </ul>

# Luồng sự kiện chính

- 1. Học viên chọn "Practice Mode" từ algorithm interface
- 2. Hệ thống hiển thị danh sách available practice algorithms
- 3. Học viên chọn specific algorithm để practice
- 4. Hệ thống load interactive practice environment với controls
- 5. Học viên tạo custom input data hoặc chọn từ preset examples
- 6. Học viên predict algorithm behavior trước khi execute
- 7. Học viên execute algorithm với step-by-step controls
- 8. Hệ thống provide real-time feedback và performance hints
- 9. Học viên so sánh prediction với actual execution result
- Hệ thống calculate practice score và provide improvement suggestions

Luồng sự kiện	Alt 1: Guided Practice Mode					
thay thế	Hệ thống cung cấp hints và step-by-step guidance					
	<ul> <li>Học viên được hỗ trợ với detailed explanations cho mỗi step</li> </ul>					
	Alt 2: Challenge Practice Mode					
	Hệ thống đưa ra specific challenges với time con- straints					
	Học viên phải complete tasks trong giới hạn thời gian					
Luồng ngoại lệ	Exc 1: Invalid practice input data					
	Hệ thống validate input và hiển thị specific error messages					
	• Provide suggested valid input examples và format guidelines					
	Exc 2: Practice session timeout					
	Hệ thống auto-save current progress và state					
	Cho phép học viên resume từ saved checkpoint					

<b>Post Condition</b>	
	Practice performance score được record vào user profile
	Skill assessment metrics được update dựa trên per- formance
	Achievement badges có thể được unlock
	Practice history được save cho future reference và review

 Table 3.2: Use Case Scenario: Interactive Algorithm Practice

## 3.2.3.3 UC003: AI Assistant Consultation

Use Case ID	UC003				
<b>Tên Use Case</b>	AI Assistant Consultation				
Actor	Student				
Mô tả ngắn gọn	Học viên tương tác với AI Assistant để nhận hỗ trợ học				
	tập thông minh và giải đáp thắc mắc				
Trigger	Học viên gặp khó khăn hoặc cần explanations chi tiết				
	về algorithm concepts				

Т		- 10		
Pr	eco	ทศา	ITI	Λn
	uu	nu		<b>1711</b>

- Học viên đang trong active learning session
- AI Assistant service đang available và responsive
- Network connection stable cho real-time interaction
- Current learning context được load successfully

# Luồng sự kiện chính

- 1. Học viên click vào AI Assistant icon trong learning interface
- 2. Hệ thống mở AI chat interface với current context loading
- 3. Học viên nhập câu hỏi về algorithm hiện tại hoặc related concepts
- 4. AI Assistant analyze question context và intent recognition
- 5. AI generate comprehensive response với examples và explanations
- 6. Hệ thống display AI answer với proper formatting và code highlighting
- 7. Học viên có thể ask follow-up questions để clarify doubts
- 8. AI provide additional learning resources và hints nếu appropriate
- 9. Học viên close AI Assistant khi satisfied với answers
- 10. Hệ thống save conversation history cho future reference

# Luồng sự kiện thay thế

#### Alt 1: Code Analysis Request

- Học viên paste existing code snippet để AI review
- AI analyze code quality và suggest optimizations với detailed explanations

#### Alt 2: Algorithm Recommendation

- Học viên describe specific problem cần solve
- AI recommend suitable algorithms với pros/cons comparison

#### Alt 3: Step-by-step Explanation

- Học viên request explanation cho current visualization step
- AI provide synchronized explanation với animation context

### Luồng ngoại lệ

#### Exc 1: AI service temporarily unavailable

- Hệ thống display fallback resources và static documentation
- Redirect đến FAQ hoặc community knowledge base
- Log incident cho service monitoring

#### Exc 2: Question too complex hoặc ambiguous

- AI request clarification với specific guiding questions
- Suggest breaking down complex question thành smaller parts

## Exc 3: Rate limiting exceeded

- Display rate limit message với cooldown timer
- Suggest alternative help resources during waiting period

<b>Post Condition</b>							
	Conversation history được save trong user learning profile						
	AI interaction data contribute đến model improve- ment						
	User satisfaction feedback được collect tự động						
	• Related learning materials được suggest based on interaction patterns						
	Learning analytics được update với AI usage metrics						

 Table 3.3: Use Case Scenario: AI Assistant Consultation

# 3.2.3.4 UC004: Algorithm Comparison Analysis

Use Case ID	UC004					
<b>Tên Use Case</b>	Algorithm Comparison Analysis					
Actor	Student					
Mô tả ngắn gọn	Học viên so sánh performance và characteristics của					
	multiple algorithms cùng lúc					
Trigger	Học viên muốn hiểu sự khác biệt và trade-offs giữa các					
	algorithms					

т						
ν	rΔ	ഹ	n	n	ITI	on
	10	w	ш	u		<b>1711</b>

- Ít nhất 2 algorithms được available cho comparison
- Comparison interface được support bởi browser
- Input data compatible với tất cả algorithms được chọn

# Luồng sự kiện chính

- Học viên chọn "Compare Algorithms" từ algorithm library
- 2. Hệ thống hiển thị selection interface cho multiple algorithms
- Học viên chọn 2-4 algorithms để compare (VD: Bubble Sort vs Quick Sort vs Merge Sort)
- 4. Hệ thống load comparison interface với side-byside views
- 5. Học viên configure common input data cho all algorithms
- 6. Học viên start simultaneous execution của tất cả algorithms
- 7. Hệ thống run algorithms concurrently với synchronized visualization
- 8. Display real-time performance metrics: time complexity, space usage, steps count
- 9. Học viên có thể adjust execution speed và pause/resume all algorithms
- Hệ thống present final comparison results với statistical analysis

# Luồng sự kiện Alt 1: Different Input Sizes Comparison thay thế • Học viên chọn multiple input sizes để test scalability • Hệ thống run algorithms với different dataset sizes • Display performance scaling charts và complexity analysis Alt 2: Best/Worst Case Analysis • Hoc viên select specific test cases: best, average, worst case scenarios • Hệ thống generate appropriate input data cho each scenario Luồng ngoại lệ Exc 1: Incompatible algorithm selection • Hệ thống detect algorithms không thể compare directly • Suggest alternative algorithms hoặc provide explanation về incompatibility Exc 2: Performance measurement error • Hệ thống retry measurement với adjusted parameters • Provide approximate results với confidence intervals

<b>Post Condition</b>	Comparison results được save trong user learning
	history
	Performance benchmarks được contribute đến system analytics
	Understanding assessment được update based on comparison insights
	Related learning resources được suggest for deeper understanding

 Table 3.4: Use Case Scenario: Algorithm Comparison Analysis

# 3.2.3.5 UC005: Learning Progress Tracking

Use Case ID	UC005
<b>Tên Use Case</b>	Learning Progress Tracking
Actor	Student
Mô tả ngắn gọn	Học viên theo dõi và review learning progress với de-
	tailed analytics và recommendations
Trigger	Học viên muốn review learning achievements và plan
	next learning steps

#### Precondition

- Học viên đã có ít nhất một learning session được completed
- Progress tracking service đang hoạt động normally
- User profile data accessible và up-to-date

# Luồng sự kiện chính

- Học viên access "My Progress" dashboard từ main navigation
- 2. Hệ thống load comprehensive progress data và analytics
- 3. Display overall learning statistics: algorithms completed, time spent, skill levels
- 4. Show detailed breakdown theo algorithm categories và difficulty levels
- 5. Present learning trajectory với progress over time charts
- 6. Display achievement badges earned và milestones reached
- 7. Show personalized recommendations cho next learning objectives
- 8. Học viên có thể drill down vào specific algorithm performance details
- 9. Review practice scores và assessment results với trend analysis
- 10. Set learning goals và targets cho upcoming study sessions

# Luồng sự kiện thay thế

#### Alt 1: Comparison với Peer Performance

- Học viên enable anonymous peer comparison features
- Hệ thống show relative performance metrics so với class/group averages

### Alt 2: Detailed Time Analysis

- Học viên request detailed time spending analysis
- Display time allocation across different learning activities

#### Alt 3: Export Progress Report

- Học viên request downloadable progress report
- Hệ thống generate PDF report với comprehensive analytics

Luồng ngoại lệ	Exc 1: Insufficient progress data
	Hệ thống notify về minimum data requirements
	Suggest completing more learning activities để     unlock full analytics
	Exc 2: Analytics service unavailable
	Display cached progress data với timestamp indi- cation
	Schedule automatic refresh khi service becomes available
Post Condition	<ul> <li>Progress review activity được log cho usage analytics</li> <li>Learning goals và targets được save in user profile</li> <li>Recommendation engine được update với user interaction patterns</li> <li>Motivation metrics được calculate based on progress review frequency</li> </ul>

 Table 3.5: Use Case Scenario: Learning Progress Tracking

# 3.3 Class Diagram

## 3.3.1 Tổng quan Class Diagram

Class diagram của hệ thống DSA Visualizer được thiết kế theo mô hình MVC (Model-View-Controller) và Clean Architecture, đảm bảo tính modular và scalability.

#### [Class Diagram - Core System]

Diagram: class-diagram-clean.drawio

#### 3.3.2 Các nhóm Class chính

#### 3.3.2.1 User Management Classes

#### **User Class:**

- Thuôc tính: userID, email, username, password, role, createdAt, lastLogin
- **Phương thức:** login(), logout(), updateProfile(), changePassword()
- Mối quan hệ: User có nhiều LearningSession, có một UserProfile

#### **UserProfile Class:**

- Thuộc tính: profileID, firstName, lastName, avatar, bio, preferences
- **Phương thức:** updatePersonalInfo(), setPreferences(), uploadAvatar()
- Mối quan hệ: Thuộc về một User, có nhiều Achievement

#### 3.3.2.2 Algorithm Visualization Classes

#### **Algorithm Class:**

• Thuộc tính: algorithmID, name, category, description, complexity, difficulty

- **Phương thức:** execute(), visualize(), getComplexity(), generateSteps()
- Mối quan hệ: Có nhiều AlgorithmStep, thuộc về một Category

#### **Visualizer Class:**

- Thuộc tính: visualizerID, type, config, animationSpeed, currentStep
- **Phương thức:** start(), pause(), resume(), reset(), setSpeed()
- Mối quan hệ: Sử dụng Algorithm, tạo ra VisualizationSession

#### **AlgorithmStep Class:**

- Thuộc tính: stepID, stepNumber, description, dataState, action
- **Phương thức:** execute(), undo(), getDescription(), visualize()
- Mối quan hê: Thuộc về một Algorithm

#### 3.3.2.3 Learning Management Classes

#### **LearningSession Class:**

- Thuôc tính: sessionID, userID, algorithmID, startTime, endTime, score
- **Phương thức:** start(), complete(), calculateScore(), saveProgress()
- Mối quan hê: Thuộc về User và Algorithm

#### **Progress Class:**

- Thuộc tính: progressID, userID, totalSessions, completedAlgorithms, skillLevel
- **Phương thức:** updateProgress(), calculateSkillLevel(), getStatistics()
- Mối quan hê: Thuộc về một User

#### 3.3.2.4 Assessment Classes

#### **Quiz Class:**

- Thuộc tính: quizID, title, description, questions, timeLimit, difficulty
- **Phương thức:** generateQuestions(), calculateScore(), validateAnswers()
- Mối quan hệ: Có nhiều Question, có nhiều QuizResult

#### **Question Class:**

- Thuôc tính: questionID, content, options, correctAnswer, explanation
- **Phương thức:** validateAnswer(), getHint(), getExplanation()
- Mối quan hệ: Thuộc về một Quiz

### 3.3.3 Design Patterns được sử dụng

#### 3.3.3.1 Factory Pattern

Sử dụng AlgorithmFactory để tạo ra các instance của different algorithm types:

- SortingAlgorithmFactory
- SearchAlgorithmFactory
- GraphAlgorithmFactory

#### 3.3.3.2 Observer Pattern

VisualizationObserver được implement để notify UI components khi algorithm state changes:

- ProgressObserver: Câp nhật progress bar
- AnimationObserver: Trigger animation effects
- ScoreObserver: Calculate và display scores

#### 3.3.3.3 Strategy Pattern

Sử dụng cho algorithm execution strategies:

• StepByStepStrategy: Execute từng bước

• ContinuousStrategy: Execute liên tục

• ComparisonStrategy: So sánh multiple algorithms

# 3.4 Activity Diagram

## 3.4.1 Tổng quan Activity Diagram

Activity diagram mô tả luồng hoạt động chính của hệ thống, từ khi user đăng nhập cho đến khi hoàn thành learning session.

#### [Activity Diagram - Learning Process]

Diagram: activity-diagram-clean.drawio

## 3.4.2 Quy trình hoạt động chính

#### 3.4.2.1 Authentication Flow

1. **Start:** User truy cập application

2. **Decision:** Kiểm tra user đã login chưa?

3. **False:** Redirect đến login page

4. **Login Process:** User nhập credentials

5. Validation: System validate user information

6. **Decision:** Credentials có hợp lệ?

7. **False:** Show error message, return to login

8. True: Generate JWT token, redirect to dashboard

#### 3.4.2.2 Algorithm Learning Flow

1. Dashboard Access: User vào main dashboard

2. Category Selection: User chon algorithm category

3. **Algorithm Selection:** User chon specific algorithm

4. **Visualizer Loading:** System load algorithm visualizer

5. **Input Configuration:** User configure input data

6. **Decision:** User muốn start visualization?

7. **True:** Begin algorithm execution

8. **Step-by-step Execution:** System execute từng step

9. **Animation Rendering:** Display visual animation

10. User Interaction: User có thể pause/resume/adjust speed

11. **Completion Check:** Algorithm execution complete?

12. **False:** Continue next step

13. **True:** Display final result và complexity analysis

#### 3.4.2.3 AI Assistant Flow

1. **Trigger:** User click AI Assistant button

2. Context Collection: System collect current learning context

3. **Question Input:** User nhập question

4. **NLP Processing:** AI analyze question intent

5. **Knowledge Retrieval:** AI search relevant information

6. **Response Generation:** AI generate appropriate response

7. **Response Display:** System show AI response

8. **Decision:** User có additional questions?

9. **True:** Return to question input

10. False: Close AI Assistant

#### 3.4.2.4 Assessment Flow

1. **Quiz Selection:** User chon quiz để làm

2. **Quiz Loading:** System load quiz questions

3. Question Display: Show current question

4. **Answer Input:** User select/input answer

5. **Answer Validation:** System validate answer

6. Feedback Display: Show immediate feedback

7. **Progress Update:** Update quiz progress

8. **Decision:** Còn questions nào không?

9. **True:** Next question

10. False: Calculate final score

11. **Result Display:** Show quiz results và recommendations

12. **Progress Save:** Save user progress và achievements

#### 3.4.3 Parallel Activities

Hê thống hỗ trơ các parallel activities:

#### 3.4.3.1 Background Services

- Analytics Collection: Continuous tracking user behavior
- Performance Monitoring: Real-time system performance tracking
- Cache Management: Background cache invalidation và refresh
- Notification Processing: Async notification sending

#### 3.4.3.2 Real-time Features

- Live Progress Updates: Real-time progress synchronization
- Community Activity: Live discussion forum updates
- Collaborative Learning: Multi-user learning sessions

# 3.5 Sequence Diagram

## 3.5.1 Tổng quan Sequence Diagram

Sequence diagram minh họa tương tác giữa các objects trong hệ thống theo thời gian, đặc biệt tập trung vào main learning scenarios.

#### [Sequence Diagram - Algorithm Learning Process]

Diagram: sequence-diagram-clean.drawio

## 3.5.2 Chi tiết Sequence Interactions

#### 3.5.2.1 Algorithm Visualization Sequence

#### **Actors/Objects tham gia:**

- Student (Actor)
- UI Controller

- Algorithm Service
- Visualizer Engine
- Database
- AI Assistant Service

#### **Sequence of Messages:**

- 1. **Student** → **UI Controller:** selectAlgorithm(algorithmType)
- 2. **UI Controller** → **Algorithm Service:** loadAlgorithm(algorithmType)
- 3. **Algorithm Service** → **Database:** getAlgorithmDetails(algorithmType)
- 4. **Database** → **Algorithm Service:** algorithmDetails
- 5. **Algorithm Service** → **UI Controller:** algorithmLoaded
- 6. **UI Controller** → **Student:** displayAlgorithmInterface()
- 7. **Student** → **UI Controller:** configureInput(inputData)
- 8. **UI Controller** → **Algorithm Service:** validateInput(inputData)
- 9. **Algorithm Service** → **UI Controller:** inputValid
- 10. **Student** → **UI Controller:** startVisualization()
- 11. **UI Controller** → **Visualizer Engine:** initialize Visualization(algorithm, data)
- 12. Visualizer Engine → Algorithm Service: executeStep()
- 13. **Algorithm Service** → **Visualizer Engine:** stepResult
- 14. **Visualizer Engine** → **UI Controller:** updateVisualization(stepResult)
- 15. **UI Controller** → **Student:** displayAnimation()
- 16. Loop: Repeat steps 12-15 until completion

- 17. **Visualizer Engine** → **UI Controller:** visualizationComplete()
- 18. **UI Controller** → **Database:** saveProgress(userId, sessionData)
- 19. **UI Controller** → **Student:** displayResults(finalState, complexity)

#### 3.5.2.2 AI Assistant Interaction Sequence

#### **Sequence of Messages:**

- 1. **Student** → **UI Controller:** openAIAssistant()
- 2. **UI Controller** → **AI Assistant Service:** initializeSession(userId, context)
- 3. AI Assistant Service → Database: getUserLearningContext(userId)
- 4. **Database** → **AI Assistant Service:** learningContext
- 5. AI Assistant Service → UI Controller: sessionReady
- 6. **UI Controller** → **Student:** displayChatInterface()
- 7. **Student** → **UI Controller:** askQuestion(question)
- 8. **UI Controller** → **AI Assistant Service:** processQuestion(question, context)
- 9. AI Assistant Service: analyzeIntent(question)
- 10. AI Assistant Service: retrieveKnowledge(intent)
- 11. AI Assistant Service: generateResponse(knowledge, context)
- 12. AI Assistant Service → UI Controller: response
- 13. **UI Controller** → **Student:** displayResponse(response)
- 14. AI Assistant Service → Database: logInteraction(userId, question, response)

#### 3.5.2.3 Assessment and Quiz Sequence

#### **Sequence of Messages:**

- 1. **Student** → **UI Controller:** selectQuiz(quizId)
- 2. **UI Controller** → **Assessment Service:** loadQuiz(quizId)
- 3. **Assessment Service** → **Database:** getQuizDetails(quizId)
- 4. **Database** → **Assessment Service:** quizData
- 5. **Assessment Service** → **UI Controller:** quizLoaded
- 6. **UI Controller** → **Student:** displayQuizInterface()
- 7. **Student** → **UI Controller:** startQuiz()
- 8. **UI Controller** → **Assessment Service:** beginQuizSession(userId, quizId)
- 9. Loop for each question:
  - (a) Assessment Service → UI Controller: getNextQuestion()
  - (b) **UI Controller** → **Student:** displayQuestion(question)
  - (c) **Student** → **UI Controller:** submitAnswer(answer)
  - (d) UI Controller → Assessment Service: validateAnswer(questionId, answer)
  - (e) Assessment Service → UI Controller: answerResult(correct, explanation)
  - (f) **UI Controller** → **Student:** showFeedback(result, explanation)
- 10. **Assessment Service** → **UI Controller:** calculateFinalScore()
- 11. **UI Controller** → **Database:** saveQuizResult(userId, quizId, score, answers)
- 12. **UI Controller** → **Student:** displayFinalResults(score, recommendations)

### 3.5.3 Error Handling Sequences

#### 3.5.3.1 Authentication Error Sequence

- 1. **Student** → **UI Controller:** login(credentials)
- 2. **UI Controller** → **Auth Service:** validateCredentials(credentials)
- 3. **Auth Service** → **Database:** checkUserCredentials(credentials)
- 4. **Database** → **Auth Service:** userNotFound/invalidPassword
- 5. **Auth Service** → **UI Controller:** authenticationFailed(errorType)
- 6. **UI Controller** → **Student:** displayErrorMessage(errorType)
- 7. **UI Controller** → **Student:** requestCredentialsAgain()

#### 3.5.3.2 System Error Recovery Sequence

- 1. **Any Service:** systemError(errorDetails)
- 2. **Error Handler:** logError(errorDetails)
- 3. **Error Handler** → **Monitoring Service:** reportError(errorDetails)
- 4. Error Handler → UI Controller: notifyUser(genericErrorMessage)
- 5. **UI Controller** → **Student:** displayErrorScreen(recoveryOptions)
- 6. **Error Handler:** attemptRecovery()
- 7. **Fallback Service:** provideFallbackFunctionality()

## 3.6 System Architecture Analysis

## 3.6.1 Tổng quan Architecture

Hệ thống DSA Visualizer được thiết kế theo mô hình 5-layer architecture để đảm bảo scalability, maintainability và performance optimization.

#### [System Architecture Diagram]

Diagram: system-architecture.drawio

# 3.6.2 Chi tiết các Layer

#### 3.6.2.1 UI Layer (Presentation Layer)

Công nghệ sử dụng: Next.js 14, React 18, TypeScript, TailwindCSS Thành phần chính:

- Interactive Visualizers: Canvas-based algorithm animations
- Control Panels: Speed control, step-by-step navigation
- Dashboard Interface: User progress tracking và statistics
- AI Chat Interface: Real-time chat với AI Assistant
- Assessment Interface: Quiz và practice exercises

#### **Design Patterns:**

- Component-based architecture
- State management với Context API
- Custom hooks cho reusable logic
- Responsive design patterns

#### 3.6.2.2 Visualization Engine Layer

Công nghệ sử dụng: D3.js, Canvas API, WebGL

#### **Core Components:**

- Animation Controller: Quản lý animation timeline và state
- Rendering Engine: High-performance visualization rendering
- Interaction Handler: User input processing cho visualizations

• State Manager: Algorithm state tracking và history

#### **Visualization Types:**

- Array/List visualizations với color coding
- Tree structures với interactive nodes
- Graph visualizations với edge animations
- Comparison views cho multiple algorithms

#### 3.6.2.3 Backend Services Layer

Công nghệ sử dung: Node.js, Express.js, TypeScript

**Microservices Architecture:** 

- Algorithm Service: Algorithm execution và step generation
- User Service: Authentication, profile management
- Learning Service: Progress tracking, session management
- Assessment Service: Quiz generation, scoring system
- AI Service: Natural language processing, knowledge retrieval
- Analytics Service: User behavior tracking, performance metrics

#### **API Design:**

- RESTful APIs với OpenAPI documentation
- GraphQL endpoints cho complex data queries
- WebSocket connections cho real-time features
- Rate limiting và security middleware

#### 3.6.2.4 Data Management Layer

Công nghệ sử dụng: MongoDB, Redis, PostgreSQL

#### **Database Strategy:**

- MongoDB: User profiles, learning sessions, algorithm metadata
- PostgreSQL: Structured data, analytics, reporting
- Redis: Session caching, real-time data, leaderboards

#### **Data Models:**

- User và Profile entities với relationship mapping
- Algorithm metadata với complexity analysis
- Learning progress với detailed tracking
- Assessment results với statistical analysis

#### 3.6.2.5 Infrastructure Layer

**Deployment Strategy:** Docker containers, Kubernetes orchestration

#### **Cloud Services:**

- Compute: Auto-scaling web servers
- Storage: Distributed file storage cho assets
- **CDN:** Global content delivery network
- Monitoring: Application performance monitoring

#### **Security Measures:**

- JWT-based authentication với refresh tokens
- HTTPS enforcement với SSL certificates
- Input validation và SQL injection prevention
- Cross-Origin Resource Sharing (CORS) configuration

# 3.6.3 Integration Patterns

#### 3.6.3.1 Event-Driven Architecture

- User action events trigger visualization updates
- Progress events update learning analytics
- Achievement events trigger notification system
- Error events activate monitoring và alerting

#### 3.6.3.2 Caching Strategy

- Browser caching cho static assets
- Redis caching cho frequently accessed data
- CDN caching cho global performance
- Application-level caching cho computed results

# 3.7 Design Principles và Best Practices

# 3.7.1 SOLID Principles Implementation

#### 3.7.1.1 Single Responsibility Principle

Mỗi class và component có một responsibility duy nhất:

- VisualizationRenderer chi handle rendering logic
- AlgorithmExecutor chi handle algorithm execution
- UserManager chi handle user-related operations

#### 3.7.1.2 Open/Closed Principle

Hệ thống được thiết kế để extend functionality without modification:

- Plugin architecture cho new algorithm types
- Extension system cho custom visualizations
- Configurable assessment frameworks

#### 3.7.1.3 Liskov Substitution Principle

Abstract classes và interfaces đảm bảo substitutability:

- Algorithm interface có thể được implement bởi any algorithm type
- Visualizer interface support multiple rendering strategies
- Assessment interface accommodate different quiz types

#### 3.7.2 Performance Optimization

#### 3.7.2.1 Frontend Optimization

- Code splitting và lazy loading cho components
- Memoization cho expensive computations
- Virtual scrolling cho large datasets
- Debouncing cho user input handling

#### 3.7.2.2 Backend Optimization

- Database query optimization với proper indexing
- Connection pooling cho database connections
- Asynchronous processing cho time-consuming tasks
- Load balancing cho high availability

# 3.7.3 Accessibility và Usability

#### 3.7.3.1 Accessibility Features

- WCAG 2.1 compliance cho accessibility standards
- Keyboard navigation support
- Screen reader compatibility
- High contrast mode cho visual impairments

#### 3.7.3.2 Usability Features

- Intuitive user interface design
- Progressive disclosure của complex features
- Contextual help và tooltips
- Responsive design cho multiple devices

# 3.8 Kết luận Chapter 3

Chapter 3 đã phân tích chi tiết hệ thống DSA Visualizer từ góc độ technical architecture và design. Các điểm chính bao gồm:

# 3.8.1 Use Case Analysis

Đã định nghĩa và mô tả chi tiết các use cases chính của hệ thống, bao gồm algorithm learning, interactive practice, và AI assistant consultation. Mỗi use case được documented với format table chi tiết theo chuẩn academic.

# 3.8.2 UML Diagrams Analysis

• Class Diagram: Thiết kế OOP với các design patterns phù hợp

• Activity Diagram: Mô tả chi tiết quy trình hoạt động và decision flows

• Sequence Diagram: Phân tích tương tác giữa objects theo timeline

# 3.8.3 System Architecture

Thiết kế 5-layer architecture đảm bảo:

- Scalability cho future expansion
- Maintainability với modular design
- Performance optimization với caching strategies
- Security với comprehensive protection measures

#### 3.8.4 Technical Excellence

Áp dụng SOLID principles, design patterns, và best practices để tạo ra một hệ thống robust và professional.

Tiếp theo, Chapter 4 sẽ focus vào implementation details và technical specifications của từng component.

#### 3.8.4.1 Use Case: Get AI Assistance

Use Case ID	UC-AI-001
<b>Tên Use Case</b>	Get AI Assistance
Actor	Student
Mô tả ngắn gọn	Student nhận hỗ trợ từ AI assistant để hiểu thuật toán
	hoặc giải quyết vấn đề
Trigger	Student gặp khó khăn và cần hỗ trợ trong quá trình học

Precondition	
	<ul> <li>Student đã đăng nhập vào hệ thống</li> </ul>
	AI service available và responsive
	Current learning context được load
Luồng sự kiện	
chính	1. Student click "AI Assistant" button trong interface
	2. System mở AI chat interface với context loading
	3. Student nhập câu hỏi hoặc chọn suggested questions
	4. System gửi request đến AI service kèm theo context
	5. AI service process request và trả về comprehensive response
	6. System hiển thị AI response với proper formatting
	7. Student có thể tiếp tục conversation với follow-up questions
	8. System tự động lưu conversation history

Luồng sự kiện	Alt 1: Code Generation Request
thay thế	• Student request code implementation cho current algorithm
	Student chọn programming language preference
	AI generate syntax-highlighted code với detailed explanation
	Alt 2: Step-by-step Explanation
	• Student click "Explain Current Step" trong visual- ization
	AI explain current step synchronized với animation
Luồng ngoại lệ	Exc 1: AI Service Unavailable
	AI service timeout hoặc connection error
	System show fallback static help resources
	Log error cho admin notification
	• Log error cho admin notification  Exc 2: Rate Limit Exceeded
	Exc 2: Rate Limit Exceeded
	Exc 2: Rate Limit Exceeded  • Too many requests từ user trong short period

# Post Condition Conversation history được lưu trong user profile AI usage statistics được cập nhật cho analytics Learning context được enrich từ conversation User satisfaction metrics được collect

Table 3.6: Use Case Scenario: Get AI Assistance

# 3.9 Class Diagram và Thiết kế Hướng đối tượng

# 3.9.1 Tổng quan Class Diagram

Class diagram của hệ thống DSA Visualizer được thiết kế theo mô hình Clean Architecture và Domain-Driven Design, đảm bảo tính modular, scalability và maintainability. Hệ thống được tổ chức thành các layers rõ ràng với separation of concerns và loose coupling giữa các components.

Class Diagram - DSA Visualizer Platform

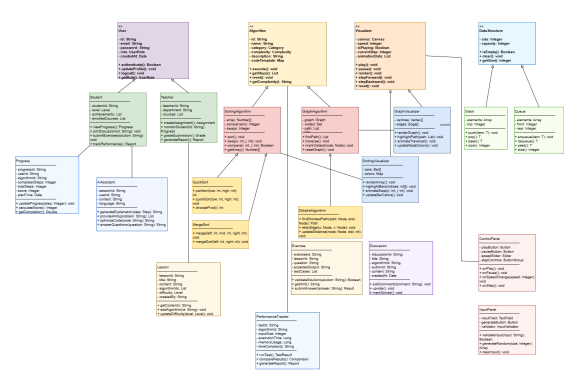


Figure 3.2: Class Diagram - Core System Architecture

#### 3.9.2 Phân tích các Domain Classes

#### 3.9.2.1 User Management Domain

#### **User Abstract Class:**

- Attributes: userID: String, email: String, username: String, password: String, role: UserRole, createdAt: DateTime, lastLogin: DateTime, isActive: Boolean
- **Methods:** login(): AuthResult, logout(): void, updateProfile(profile: User-Profile): void, changePassword(oldPass: String, newPass: String): Boolean
- Relationships: Abstract class được inherit bởi Student, Instructor, Administrator

#### **Student Class (extends User):**

 Additional Attributes: studentID: String, currentLevel: SkillLevel, enrollmentDate: DateTime, preferredLanguage: String

- **Methods:** startLearningSession(algorithm: Algorithm): LearningSession, takeAssessment(quiz: Quiz): QuizResult, getProgress(): Progress
- **Relationships:** Has nhiều LearningSession, owns một Progress, participates trong nhiều Assessment

#### **Instructor Class (extends User):**

- Additional Attributes: instructorID: String, department: String, specialization: String[], courses: Course[]
- **Methods:** createContent(content: LearningContent): void, createAssessment(quiz: Quiz): void, monitorStudents(classID: String): StudentProgress[]
- Relationships: Manages nhiều Course, creates nhiều LearningContent và Assessment

#### 3.9.2.2 Algorithm Visualization Domain

#### **Algorithm Abstract Class:**

- Attributes: algorithmID: String, name: String, category: AlgorithmCategory, description: String, timeComplexity: ComplexityInfo, spaceComplexity: ComplexityInfo, difficulty: DifficultyLevel
- **Methods:** execute(input: InputData): ExecutionResult, generateSteps(input: InputData): AlgorithmStep[], getComplexityAnalysis(): ComplexityAnalysis
- **Relationships:** Has nhiều AlgorithmStep, belongs to một Category, used in nhiều Visualization

#### **SortingAlgorithm Class (extends Algorithm):**

• Additional Attributes: comparisonCount: Integer, swapCount: Integer, is-Stable: Boolean, isInPlace: Boolean

- **Methods:** sort(array: Array): SortedResult, compare(a: Element, b: Element): Integer, swap(i: Integer, j: Integer): void
- Implementations: BubbleSort, QuickSort, MergeSort, HeapSort classes

#### **VisualizationEngine Class:**

- Attributes: engineID: String, renderingMode: RenderMode, animation— Speed: Float, currentStep: Integer, isPlaying: Boolean
- **Methods:** initialize(algorithm: Algorithm, data: InputData): void, start(): void, pause(): void, resume(): void, step(): void, reset(): void
- **Relationships:** Uses Algorithm, creates VisualizationSession, manages AnimationController

#### 3.9.2.3 Learning Management Domain

#### **LearningSession Class:**

- Attributes: sessionID: String, userID: String, algorithmID: String, start-Time: DateTime, endTime: DateTime, duration: TimeSpan, completion-Status: SessionStatus
- **Methods:** start(): void, complete(): SessionResult, pause(): void, resume(): void, calculateScore(): Float, saveProgress(): void
- **Relationships:** Belongs to User và Algorithm, generates Progress updates

#### **Progress Class:**

- Attributes: progressID: String, userID: String, totalSessions: Integer, completedAlgorithms: String[], skillLevel: SkillLevel, experiencePoints: Integer
- Methods: updateProgress(session: LearningSession): void, calculateSkillLevel(): SkillLevel, getStatistics(): ProgressStats, generateReport(): ProgressReport

• Relationships: Belongs to User, tracks multiple LearningSession

#### 3.9.2.4 Assessment và AI Support Domain

#### **Quiz Class:**

- Attributes: quizID: String, title: String, description: String, questions: Question[], timeLimit: Integer, passingScore: Float
- Methods: generateQuestions(algorithm: Algorithm): Question[], validateAnswers(answers: Answer[]): QuizResult, calculateScore(result: QuizResult): Float
- Relationships: Contains nhiều Question, generates nhiều QuizResult

#### **AIAssistant Class:**

- Attributes: assistantID: String, modelType: AIModel, contextWindow: Integer, conversationHistory: Message[]
- Methods: processQuery(query: String, context: LearningContext): AIResponse, generateExplanation(algorithm: Algorithm): String, analyzeCode(code: String): CodeAnalysis
- Relationships: Supports LearningSession, generates AIResponse objects

# 3.9.3 Service Layer Classes

#### 3.9.3.1 Visualization Services

#### **VisualizationService Class:**

- Attributes: serviceID: String, supportedAlgorithms: AlgorithmType[], renderingEngine: RenderingEngine
- **Methods:** createVisualization(algorithm: Algorithm, config: Visualization-Config): Visualization, updateVisualization(step: AlgorithmStep): void

• **Design Patterns:** Implements Factory Pattern để tạo different visualization types

#### **AnimationController Class:**

- **Attributes:** controllerID: String, frameRate: Integer, duration: Float, easingFunction: EasingType
- **Methods:** animateStep(step: AlgorithmStep): Animation, setSpeed(speed: Float): void, addKeyframe(keyframe: Keyframe): void
- **Design Patterns:** Observer Pattern để notify UI components về animation state changes

#### 3.9.3.2 AI Integration Services

#### **AIServiceManager Class:**

- Attributes: managerID: String, availableModels: AIModel[], currentModel: AIModel, rateLimiter: RateLimiter
- **Methods:** selectOptimalModel(queryType: QueryType): AIModel, process-Request(request: AIRequest): AIResponse, handleFallback(): FallbackResponse
- **Design Patterns:** Strategy Pattern cho different AI model integrations

# 3.9.4 Design Patterns Implementation

#### 3.9.4.1 Creational Patterns

#### **Factory Method Pattern:**

- AlgorithmFactory: Tao instances của different algorithm types
- VisualizationFactory: Tao appropriate visualization components
- AssessmentFactory: Generate different types của quizzes và assessments

#### **Builder Pattern:**

- QuizBuilder: Construct complex quiz objects với multiple configurations
- VisualizationConfigBuilder: Build visualization configurations step by step

#### 3.9.4.2 Behavioral Patterns

#### **Observer Pattern:**

- ProgressObserver: Update UI khi learning progress changes
- AnimationObserver: Notify components vè animation state changes
- ScoreObserver: Update scoring displays real-time

#### **Strategy Pattern:**

- ExecutionStrategy: Different execution modes (step-by-step, continuous, comparison)
- **RenderingStrategy:** Multiple rendering approaches (Canvas, SVG, WebGL)
- **AssessmentStrategy:** Various assessment types (multiple choice, coding, interactive)

#### **Command Pattern:**

- **VisualizationCommand:** Encapsulate visualization operations (play, pause, step, reset)
- UndoRedoCommand: Support undo/redo functionality trong learning sessions

#### 3.9.4.3 Structural Patterns

#### **Adapter Pattern:**

- AIModelAdapter: Adapt different AI APIs (OpenAI, Gemini) to common interface
- **DatabaseAdapter:** Abstract database operations cho different storage systems

#### **Decorator Pattern:**

- **AlgorithmDecorator:** Add additional features (logging, timing, debugging) to algorithms
- VisualizationDecorator: Enhance visualizations với additional effects và features

# 3.10 Activity Diagram và Workflow Analysis

# 3.10.1 Tổng quan Activity Modeling

Activity Diagram được sử dụng để mô tả các business process và workflow chính của hệ thống, từ high-level user journeys đến detailed technical processes. Các diagram này giúp hiểu rõ luồng hoạt động, decision points, và parallel activities trong system.

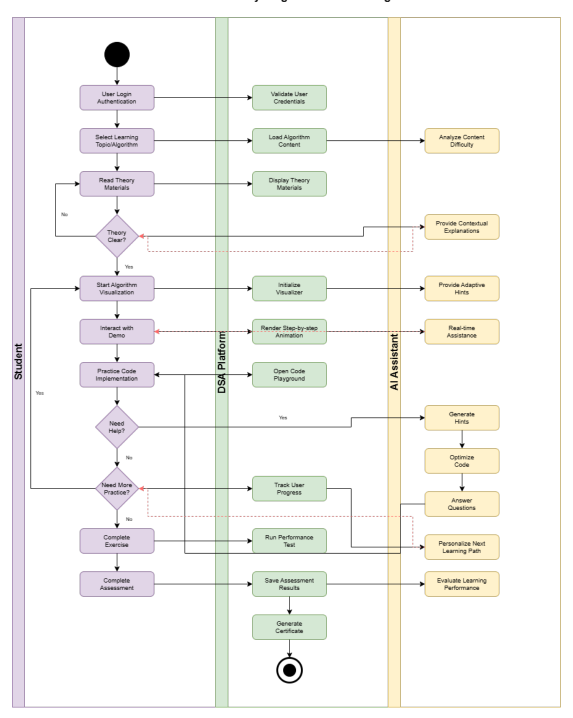


Figure 3.3: Activity Diagram - Main Learning Workflow

# 3.10.2 Core Learning Process Workflow

#### 3.10.2.1 User Authentication và Authorization Flow

1. Start: User access application URL

- 2. **Decision**: Check existing authentication status
- 3. **Branch False**: Redirect to login page
- 4. **Login Process**: User enters credentials (email/username + password)
- 5. Validation: System validates credentials against database
- 6. **Decision**: Credentials valid?
- 7. **Branch False**: Display error message, return to login form
- 8. **Branch True**: Generate JWT token, establish user session
- 9. Authorization Check: Verify user role và permissions
- 10. **Dashboard Access**: Redirect to appropriate dashboard based on role

#### 3.10.2.2 Algorithm Learning Session Workflow

- 1. Category Selection: User browses và chọn algorithm category
- 2. **Algorithm Browse**: Display available algorithms với metadata
- 3. **Prerequisite Check**: Validate user có sufficient background knowledge
- 4. **Decision**: Prerequisites met?
- 5. **Branch False**: Suggest prerequisite algorithms hoac background reading
- 6. **Branch True**: Proceed to algorithm selection
- 7. **Algorithm Selection**: User chon specific algorithm để learn
- 8. **Learning Mode Selection**: Choose between Guided, Practice, hoặc Challenge mode
- 9. **Visualizer Initialization**: Load algorithm visualizer với appropriate configuration

- 10. **Input Configuration**: User configure input data (custom hoặc preset examples)
- 11. **Theory Study**: Optional step để review algorithm theory và concepts
- 12. Visualization Execution: Begin interactive algorithm visualization
- 13. **Step-by-step Control**: User controls animation speed, pause/resume, step forward/backward
- 14. **Real-time Feedback**: System provides explanations và hints cho each step
- 15. **Understanding Check**: Periodic comprehension questions during visualization
- 16. **Decision**: Understanding satisfactory?
- 17. **Branch False**: Provide additional explanations, repeat steps
- 18. **Branch True**: Continue to completion
- 19. **Session Completion**: Display final results, complexity analysis, performance metrics
- 20. **Progress Update**: Update user learning progress và achievements
- 21. **Recommendation Generation**: Suggest next learning objectives

#### 3.10.2.3 AI Assistant Interaction Workflow

- AI Assistant Trigger: User clicks AI help button hoặc encounters difficulty
- Context Collection: System gathers current learning context và user history
- 3. **Interface Loading**: Display AI chat interface với context-aware suggestions

- 4. **Query Input**: User types question hoặc selects từ suggested questions
- 5. **Intent Analysis**: AI analyzes question intent và determines response strategy
- 6. **Model Selection**: Choose appropriate AI model based on query type

#### 7. Parallel Processing:

- Knowledge Retrieval từ algorithm database
- Context Enhancement với user learning history
- Response Generation với personalized explanations
- 8. **Response Formatting**: Format AI response với code highlighting, examples, links
- 9. **Response Display**: Present answer với interactive elements
- 10. Follow-up Options: Provide related questions hoặc deeper dive options
- 11. Feedback Collection: Gather user satisfaction rating cho response quality
- 12. **Conversation Continuation**: Allow follow-up questions trong same context
- 13. **Session Termination**: Save conversation history, update AI interaction metrics

#### 3.10.3 Assessment và Evaluation Workflow

#### 3.10.3.1 Quiz Generation và Execution Process

- 1. **Assessment Trigger**: User completes algorithm learning hoặc explicitly requests quiz
- 2. **Skill Assessment**: Analyze user current skill level và learning progress

- 3. **Quiz Configuration**: Determine appropriate difficulty, question types, time limits
- 4. **Dynamic Question Generation**: AI-powered question generation based on algorithm specifics
- 5. **Quiz Presentation**: Display questions với appropriate interface (multiple choice, coding, interactive)
- 6. **Time Management**: Track time spent per question và overall quiz duration
- 7. **Answer Processing**: Validate answers real-time với immediate feedback options
- 8. **Adaptive Questioning**: Adjust subsequent question difficulty based on current performance
- Completion Check: Determine khi quiz should end (all questions hoặc time limit)
- 10. Score Calculation: Calculate final score với weighted scoring algorithm
- 11. **Performance Analysis**: Analyze strong/weak areas, identify learning gaps
- 12. **Recommendation Generation**: Suggest remedial learning hoặc advanced topics
- 13. **Results Presentation**: Display comprehensive results với visual analytics
- 14. **Progress Integration**: Integrate quiz results vào overall learning progress

# 3.10.4 Parallel Activities và Background Processes

#### 3.10.4.1 Real-time Analytics Collection

Hệ thống continuously collect và process analytics data trong background:

- User Interaction Tracking: Mouse movements, click patterns, time on sections
- Learning Behavior Analysis: Difficulty patterns, help-seeking behavior, completion rates
- **Performance Metrics**: Algorithm execution times, visualization rendering performance
- Engagement Measurements: Session duration, return visit patterns, feature usage

#### 3.10.4.2 System Maintenance Activities

- Cache Management: Periodic cache refresh và optimization
- Database Optimization: Index maintenance, query optimization
- Content Updates: Algorithm library updates, new feature deployments
- Security Monitoring: Threat detection, access pattern analysis

# 3.11 Sequence Diagram và Interaction Analysis

# 3.11.1 Tổng quan Sequence Modeling

Sequence Diagram được sử dụng để mô tả detailed interactions giữa các system components theo time sequence, đặc biệt focusing vào main learning scenarios và AI assistant interactions. Các diagram này illustrate message passing, object lifetimes, và coordination giữa different services.

Class Diagram - DSA Visualizer Platform

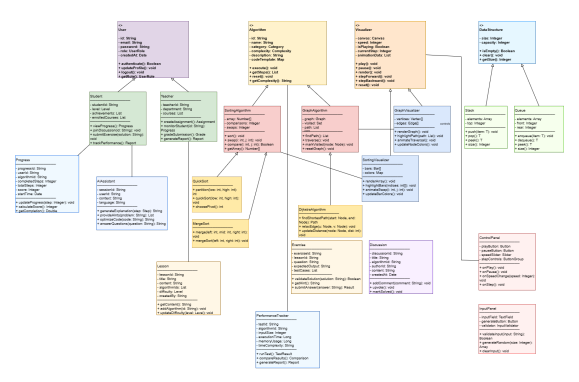


Figure 3.4: Sequence Diagram - Algorithm Learning Process (Detailed)

#### 3.11.2 Algorithm Visualization Sequence Analysis

#### 3.11.2.1 Participants và Responsibilities

Sequence diagram bao gồm các key participants với specific responsibilities:

- Student User: Primary actor initiating learning activities
- Browser Interface: Frontend presentation layer handling user interactions
- **ReactApp Component**: Main application controller managing state và navigation
- **AlgorithmController Service**: Business logic layer coordinating algorithm operations
- VisualizationEngine Core: Specialized engine cho algorithm animation và rendering

- AIAssistant Service: AI-powered support service providing intelligent assistance
- DataManager Repository: Data access layer managing persistence và retrieval
- Database PostgreSQL: Storage layer containing user data, algorithms, và progress

#### 3.11.2.2 Phase 1: Initialization và Setup (Messages 1-7)

- Student → Browser: selectAlgorithm(bubbleSort) User chọn thuật toán cần học
- Browser → ReactApp: loadComponent(AlgorithmPage) Load appropriate learning interface
- 3. **ReactApp** → **AlgorithmController**: initializeAlgorithm(bubbleSort) Setup algorithm context
- 4. AlgorithmController → VisualizationEngine: createVisualization(config)
   Initialize visualization environment
- VisualizationEngine → AIAssistant: getExplanation(algorithm) Request contextual explanations
- 6. AIAssistant → DataManager: fetchAlgorithmData() Retrieve algorithm metadata và examples
- 7. DataManager → Database: SELECT \* FROM algorithms Database query cho algorithm details

**Return Flow**: Database returns algorithm details  $\rightarrow$  DataManager processes data  $\rightarrow$  AIAssistant generates explanations  $\rightarrow$  VisualizationEngine prepares rendering  $\rightarrow$  AlgorithmController confirms setup  $\rightarrow$  ReactApp loads interface  $\rightarrow$  Browser displays algorithm page  $\rightarrow$  Student receives interactive learning environment.

#### 3.11.2.3 Phase 2: Data Input và Execution Setup (Messages 8-12)

- Student → Browser: inputData([64,34,25,12,22]) User provides input data for algorithm
- Browser → ReactApp: setArrayData(data) Frontend processes và validates input
- 3. **Student** → **Browser**: startSorting() User initiates algorithm execution
- Browser → ReactApp: executeAlgorithm() Trigger algorithm execution workflow
- ReactApp → AlgorithmController: runBubbleSort(array) Start specific algorithm với input data

# 3.11.2.4 Phase 3: Algorithm Processing với Loop Fragment (Messages 13-16)

Loop fragment được implement để handle iterative algorithm execution:

**Loop Condition**: [for each step in algorithm execution]

- AlgorithmController → VisualizationEngine: animateStep(step) Animate current algorithm step
- VisualizationEngine → ReactApp: updateVisualization() Update UI với current state
- 3. **ReactApp**  $\rightarrow$  **Browser**: renderStep() Render animation frame
- 4. **Browser** → **Student**: displayStep() Show visual representation to user

**Loop Continuation**: Process repeats until algorithm completion, với user có ability để pause, resume, hoặc adjust speed.

#### 3.11.2.5 Final Return Messages

Khi algorithm execution complete:

- VisualizationEngine signals completion
- AlgorithmController processes final results
- ReactApp updates completion status
- Browser displays final sorted array và performance metrics
- Student receives completion confirmation với learning analytics

#### 3.11.3 AI Assistant Interaction Sequence

#### 3.11.3.1 Multi-Model AI Architecture

Hệ thống implements sophisticated AI architecture với multiple models:

- 1. **Context Router**: Intelligent routing based on query type và complexity
- 2. **OpenAI GPT Integration**: Specialized cho natural language explanations và conceptual questions
- 3. **Google Gemini Integration**: Optimized cho code generation, analysis, và technical details
- 4. **Response Aggregator**: Combines insights từ multiple models when appropriate

#### 3.11.3.2 AI Assistance Sequence Flow

- Context Collection: AIAssistant gathers current learning context, user history, và algorithm state
- 2. **Intent Analysis**: Natural language processing để understand user question intent

- 3. **Model Selection**: Intelligent routing đến appropriate AI model based on query characteristics
- 4. **Knowledge Retrieval**: Access relevant algorithm documentation, examples, và best practices
- Response Generation: Generate contextual, personalized response vói code examples
- 6. **Quality Assurance**: Validate response accuracy và appropriateness cho user level
- 7. **Response Delivery**: Format và present response với rich formatting, syntax highlighting
- 8. **Feedback Loop**: Collect user satisfaction de improve future responses

#### 3.11.4 Error Handling và Recovery Sequences

#### 3.11.4.1 Service Unavailable Recovery

Khi AI service hoăc other critical services become unavailable:

- 1. Service Monitor: Detects service failure hoặc timeout
- 2. **Fallback Activation**: Automatically switch to backup resources
- 3. **User Notification**: Inform user vè temporary limitations
- 4. **Graceful Degradation**: Provide alternative functionality
- 5. **Service Recovery**: Monitor và restore service khi available
- 6. **Resume Normal Operation**: Seamlessly return to full functionality

#### 3.11.4.2 Data Validation và Input Error Handling

- 1. Input Validation: Real-time validation của user input data
- 2. **Error Detection**: Identify specific validation failures
- 3. **User Feedback**: Provide clear, actionable error messages
- 4. Correction Guidance: Suggest valid input formats và examples
- 5. **Auto-correction**: Offer to automatically fix common input errors
- 6. Retry Mechanism: Allow user to retry với corrected input

# 3.12 System Architecture và Technical Design

#### 3.12.1 Architectural Overview

Hệ thống DSA Visualizer được thiết kế theo Multi-Layer Architecture pattern với clear separation of concerns, ensuring scalability, maintainability, và performance optimization. Architecture được organize thành 5 distinct layers, mỗi layer có specific responsibilities và well-defined interfaces.

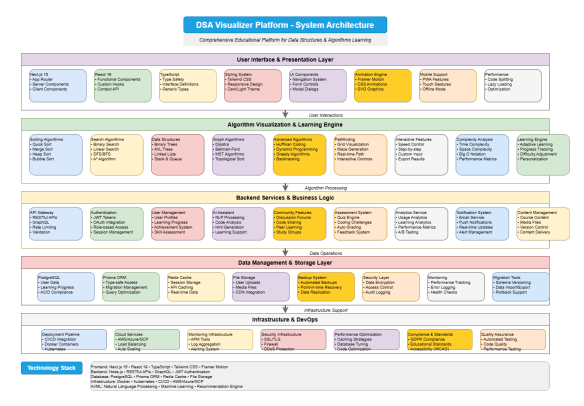


Figure 3.5: System Architecture - Multi-Layer Design

#### 3.12.2 Layer-by-Layer Analysis

#### 3.12.2.1 Layer 1: Presentation Layer (UI/Frontend)

**Technologies**: Next.js 14, React 18, TypeScript, TailwindCSS, Framer Motion **Core Components**:

- Interactive Visualizers: Canvas-based algorithm animations với real-time rendering
- Control Interfaces: Speed control, step navigation, pause/resume functionality
- Dashboard Systems: User progress tracking, analytics visualization, achievement displays
- AI Chat Interface: Real-time conversational AI với context-aware responses
- Assessment Platform: Interactive quizzes, coding challenges, instant feedback systems

#### **Design Patterns Implemented:**

- Component-based architecture với reusable UI elements
- State management using React Context API và custom hooks
- Responsive design patterns cho mobile-first approach
- Progressive Web App (PWA) features cho offline capability

#### 3.12.2.2 Layer 2: Visualization Engine Layer

**Technologies**: D3.js, HTML5 Canvas API, WebGL, Three.js **Core Subsystems**:

- Animation Controller: Manages complex animation timelines, keyframe interpolation, easing functions
- Rendering Engine: High-performance visualization rendering với GPU acceleration
- Interaction Handler: Processes user interactions với visualizations (drag, zoom, selection)
- State Manager: Tracks algorithm execution state, enables undo/redo functionality
- **Performance Monitor**: Real-time performance tracking và optimization

#### **Visualization Capabilities:**

- Dynamic array/list visualizations với color-coded elements
- Interactive tree structures với expandable/collapsible nodes
- Graph visualizations với animated edge traversal
- Multi-algorithm comparison views với synchronized playback
- 3D visualizations cho complex data structures

#### 3.12.2.3 Layer 3: Backend Services Layer

**Technologies**: Node.js, Express.js, TypeScript, Microservices Architecture **Microservices Portfolio**:

- **Algorithm Service**: Algorithm execution engine, step generation, complexity analysis
- User Management Service: Authentication, authorization, profile management, role-based access control
- Learning Service: Progress tracking, session management, learning path optimization
- Assessment Service: Quiz generation, automated scoring, performance analytics
- AI Integration Service: Multi-model AI coordination, context management, response optimization
- Analytics Service: User behavior tracking, learning analytics, predictive modeling
- **Notification Service**: Real-time notifications, email alerts, achievement announcements

#### **API Design Principles:**

- RESTful APIs với comprehensive OpenAPI documentation
- GraphQL endpoints cho complex data relationships
- WebSocket connections cho real-time features
- Rate limiting, request throttling, security middleware
- API versioning strategy cho backward compatibility

#### 3.12.2.4 Layer 4: Data Management Layer

**Technologies**: MongoDB, PostgreSQL, Redis, Elasticsearch

#### **Database Strategy:**

- MongoDB: User profiles, learning sessions, unstructured content, algorithm metadata
- PostgreSQL: Structured data, relational analytics, reporting, audit logs
- Redis: Session caching, real-time leaderboards, temporary data storage
- Elasticsearch: Full-text search, content discovery, advanced analytics

#### Data Models và Relationships:

- Normalized user entities với comprehensive profile management
- Algorithm catalog với versioning và metadata management
- Learning progress tracking với detailed analytics
- Assessment results với statistical analysis capabilities
- Content management với multilingual support

#### 3.12.2.5 Layer 5: Infrastructure Layer

**Deployment Strategy**: Container-based deployment với Kubernetes orchestration

#### **Cloud Infrastructure:**

- Compute Resources: Auto-scaling web servers, load balancers, container clusters
- **Storage Solutions**: Distributed file storage, CDN integration, backup systems
- Security: WAF protection, DDoS mitigation, SSL/TLS encryption

• **Monitoring**: Application performance monitoring, log aggregation, alerting systems

#### **DevOps Pipeline**:

- Continuous Integration/Continuous Deployment (CI/CD) với automated testing
- Infrastructure as Code (IaC) sử dung Terraform
- Monitoring và logging với Prometheus, Grafana, ELK stack
- Security scanning với SAST/DAST tools

# 3.12.3 Integration Patterns và Communication

#### 3.12.3.1 Event-Driven Architecture

Hệ thống implements comprehensive event-driven patterns:

- **User Interaction Events**: UI events trigger visualization updates, progress tracking
- Learning Progress Events: Automatic progress updates, achievement unlocking
- System Health Events: Performance monitoring, error detection, alerting
- AI Interaction Events: Context updates, model optimization, feedback collection

#### 3.12.3.2 Caching Strategy

Multi-level caching approach cho optimal performance:

- Browser Caching: Static assets, compiled code, user preferences
- CDN Caching: Global content distribution, image optimization

- Application Caching: Frequently accessed data, computed results
- Database Caching: Query result caching, connection pooling

#### 3.12.3.3 Security Architecture

Comprehensive security measures implemented across all layers:

- Authentication: JWT-based authentication với refresh token rotation
- Authorization: Role-based access control (RBAC) với fine-grained permissions
- Data Protection: Encryption at rest và in transit, PII anonymization
- Input Validation: Comprehensive input sanitization, XSS/CSRF protection
- API Security: Rate limiting, API key management, request validation

# 3.13 Performance Optimization và Quality Assurance

# **3.13.1** Performance Optimization Strategies

#### 3.13.1.1 Frontend Performance

- Code Splitting: Dynamic imports, route-based splitting, component-level lazy loading
- **Bundle Optimization**: Tree shaking, dead code elimination, compression algorithms
- **Rendering Optimization**: Virtual DOM optimization, memoization, efficient re-rendering

- **Asset Optimization**: Image compression, WebP format, progressive loading
- Memory Management: Efficient data structures, garbage collection optimization

#### 3.13.1.2 Backend Performance

- **Database Optimization**: Query optimization, proper indexing strategies, connection pooling
- Caching Implementation: Multi-level caching, cache invalidation strategies
- Asynchronous Processing: Non-blocking I/O, worker threads, background job processing
- Load Balancing: Horizontal scaling, session affinity, health check monitoring
- **Resource Management**: Memory optimization, CPU utilization monitoring

# 3.13.2 Quality Assurance Framework

#### 3.13.2.1 Testing Strategy

- Unit Testing: Component testing, service testing, utility function testing
- **Integration Testing**: API testing, database integration, service communication
- End-to-End Testing: User journey testing, cross-browser compatibility
- **Performance Testing**: Load testing, stress testing, scalability testing
- **Security Testing**: Penetration testing, vulnerability scanning, security audits

#### 3.13.2.2 Code Quality Standards

- Code Style: ESLint, Prettier, TypeScript strict mode
- Code Review: Pull request reviews, automated code analysis
- **Documentation**: Comprehensive API documentation, inline code comments
- **Version Control**: Git best practices, semantic versioning, branching strategy

# 3.14 Kết luận Chapter 3

Chapter 3 đã cung cấp comprehensive analysis của hệ thống DSA Visualizer từ multiple perspectives, establishing solid foundation cho implementation phase. Các achievements chính bao gồm:

#### 3.14.1 Use Case Analysis Completion

Đã định nghĩa và documented chi tiết 5 core use cases với full specification tables:

- UC001: Algorithm Visualization Learning Core learning functionality
- UC002: Interactive Algorithm Practice Hands-on practice environment
- UC003: AI Assistant Consultation Intelligent learning support
- UC004: Algorithm Comparison Analysis Comparative learning tools
- UC005: Learning Progress Tracking Progress monitoring và analytics

# 3.14.2 UML Modeling Excellence

Class Diagram: Comprehensive OOP design với design patterns implementation

- Activity Diagram: Detailed workflow analysis với decision points và parallel activities
- Sequence Diagram: In-depth interaction analysis với timing và message flows

### 3.14.3 Architectural Design

Established robust 5-layer architecture ensuring:

- Scalability: Microservices design cho independent scaling
- Maintainability: Clean architecture với clear separation of concerns
- Performance: Multi-level optimization strategies
- Security: Comprehensive security measures across all layers

#### 3.14.4 Technical Excellence

Applied industry best practices:

- SOLID principles implementation
- Design patterns cho reusability và flexibility
- Performance optimization strategies
- Quality assurance frameworks

Với foundation được establish trong Chapter 3, Chapter 4 sẽ focus vào detailed implementation specifications, technical architecture details, và deployment strategies cho successful system realization.