Nhóm 10

Hệ thống quản lý học tập Software Architecture Document

Version 1.8

Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

Revision History

Date	Version	Description	Author
25/11/2023	1.0	Vẽ Package Diagram cho phần 4	Lê Phan Thủy Trúc
29/11/2023	1.1	Làm phần 1 của Software Architecture Document.	Nguyễn Ngọc Thiên
30/11/2023	1.2	Làm phần 2 của Software Architecture Document.	Lương Văn Nam
03/12/2023	1.3	Chinh sửa Package Diagram cho phần 4	Lê Phan Thủy Trúc
05/12/2023	1.4	Làm phần 4.4 (Model)	Lương Văn Nam
05/12/2023	1.5	Làm phần 4.2 (Routers)	Trần Huỳnh Anh Quân
07/12/2023	1.6	Làm phần 4.3 (Controllers)	Trương Anh Tuấn
07/12/2023	1.7	Làm phần 4.1 (Views)	Nguyễn Ngọc Thiên
08/12/2023	1.8	Bổ sung phần 3 và hiệu chỉnh lại cách trình bày của toàn bộ tài liệu	Lê Phan Thủy Trúc

Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

Table of Contents

1.		Introduction 4
2.	Architectural Goals and Constraints	5
3.	Use-Case Model	6
4.	Logical View	7
5.	Deployment	13
6.	Implementation View	13

Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

Software Architecture Document

1. Introduction

Lời giới thiệu của *Software Architecture Document* cung cấp một cái nhìn tổng quan về toàn bộ tài liệu. Nó bao gồm mục đích, phạm vi, định nghĩa, viết tắt, từ viết tắt, tài liệu tham khảo và cái nhìn tổng quan về tài liệu *Software Architecture Document* này.

1.1 Muc đích

Tài liệu này cung cấp một cái nhìn tổng quan về kiến trúc toàn diện của hệ thống, nhằm mục đích ghi lại và truyền đạt các lựa chọn kiến trúc hệ thống quan trọng mà nhóm đã được thực hiện.

1.2 Phạm vi

Tài liệu này đóng vai trò là tài liệu tham khảo cho các thành viên trong nhóm để hiểu rõ về cấu trúc phân cấp, các tính năng thiết yếu và giới hạn công nghệ của trang web. Phạm vi của SAD bao gồm việc kiểm tra kỹ lưỡng các nhu cầu chức năng, mục tiêu kiến trúc của trang web cũng như lựa chọn các mẫu và phong cách phù hợp để đảm bảo trải nghiệm cho người dùng.

1.3 Định nghĩa

SAD cung cấp các định nghĩa cần thiết để thiết lập sự hiểu biết chung giữa các bên liên quan và nhóm phát triển cũng như đảm bảo sự rõ ràng và thống nhất trong suốt quá trình thiết kế kiến trúc, tài liệu này giới thiệu các thuật ngữ và khái niệm chính liên quan đến chức năng, thành phần kiến trúc và công nghệ của trang web.

1.4 Viết tắt

Những từ viết tắt trong tài liệu: SAD (Software Architecture Document),

1.5 Tài liệu tham khảo

- Video Youtube "PA3 PA4" của giảng viên hướng dẫn thực hành: https://youtu.be/pcM9xQiUt5g?si=B1Fg2_-U_bwN-dW5
- Slide lí thuyết "06-Architectural design" của môn học: https://drive.google.com/file/d/137IpQ82UfQJJcFLIRkZc4oJkMRpA1 06/view
- uml-diagrams.org/Package Diagrams: https://www.uml-diagrams.org/package-diagrams-overview.html

1.6 Tổng quan

Khái quát các mục tiêu chính, đối tượng mục tiêu và các tính năng cốt lõi của trang web, tạo tiền đề cho sự hiểu biết rõ ràng về mục đích và chức năng của trang web. Nó cũng nhấn mạnh tầm quan trọng của một kiến trúc trong việc đạt được các mục tiêu của nền tảng, nhấn mạnh các yếu tố như khả năng mở rộng, hiệu suất, bảo mật và khả năng bảo trì.

Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

2. Architectural Goals and Constraints

2.1 Mục tiêu

Giúp tạo ra một hệ thống phần mềm quản lý học tập linh hoạt, tin cậy, có thể mở rộng, hiệu suất cao, bảo mật và dễ bảo trì để đáp ứng nhu cầu hiện tại của người dùng và có thể tiếp tục phát triển hơn trong tương lai.

2.2 Ràng buộc

Application standard

Các web-browser (Google Chrome, Microsoft Edge,...) phải đảm bảo được cập nhật đều đặn để tránh xảy ra vấn đề về bảo mật khi truy cập trang web.

Performance requirements

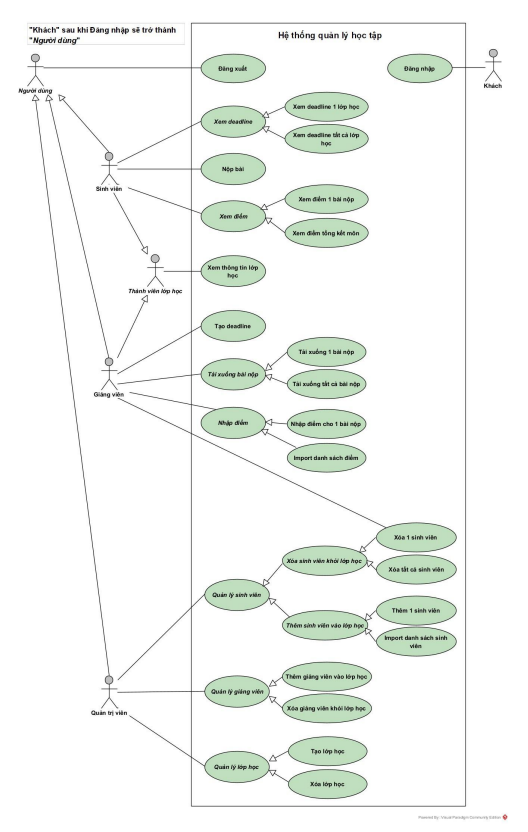
- Hệ thống có thể phục vụ tối đa 3000 users cùng lúc.
- Thời gian phản hồi tối đa 3 giây.
- Tốc độ tải trang tối đa 5 giây.

Platform requirements

Yêu cầu phần cứng: chạy tốt nhất trên điện thoại, laptop và PC.

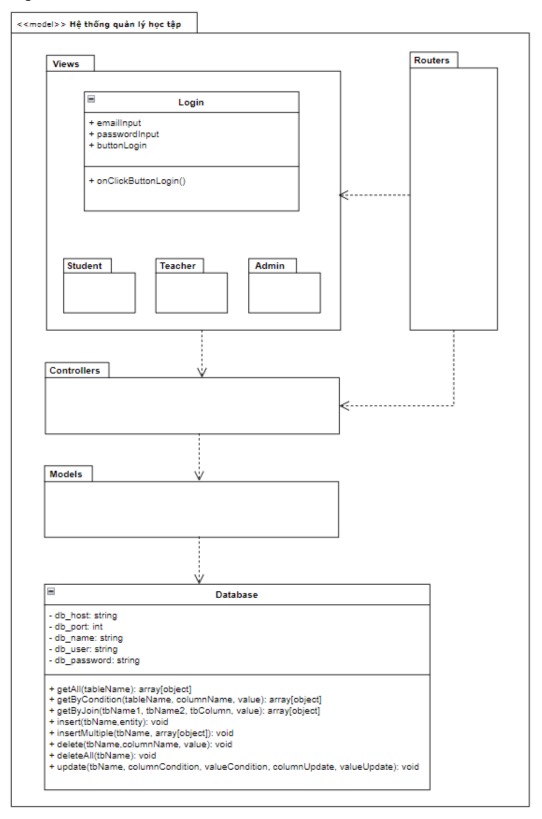
Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

3. Use-Case Model



Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

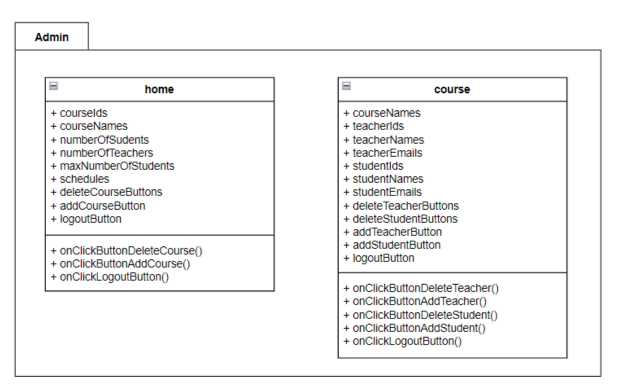
4. Logical View



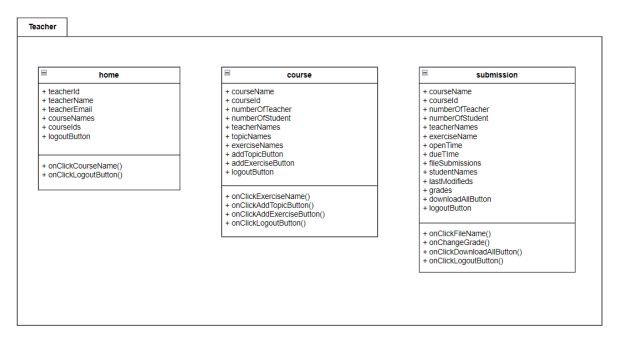
Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

4.1 Views

4.1.1 Admin

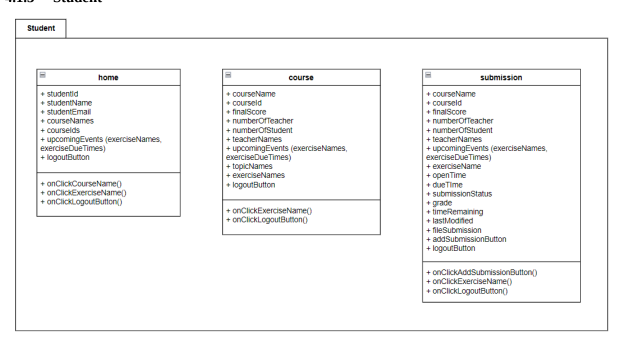


4.1.2 Teacher



Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

4.1.3 Student



Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

4.2 **Routers**

Routers site.router - express : require('express') - express : require('express') - router: express.Router(); - router: express.Router(); siteController: SiteController - adminController: AdminController + get('/logout',siteController.logout_get) + get('/login', siteController.login_get) + get('/home',adminController.home) + get('/course',adminController.course) + post('/login', siteController.login_post) ■ teacher router express : require('express') express : require('express') router: express.Router(); router: express.Router(); - teacherController: TeacherController studentController: StudentController + get('/home',teacherController.home) + get('/home',studentController.home) + get('/course',teacherController.course) + get('/course',studentController.course) + get('/submission',teacherController.submission) + get('/submission',studentController.submission) submission.router express : require('express') router: express.Router(); - submissionController: SubmissionController

+ post("/addsubmission",submissionController.addSubmission)

+ post("/gradesubmission",submissionController.gradeSubmiss + post("/importgrade",submissionController.importGrades)

course router - express : require('express') - router: express.Router(); - courseController: CourseController + post('/insertcourse', courseController.insert) + post('/deletecourse', courseController.delete) + post("insertstudent", courseController.insertStudent) + post("deletestudent", courseController.deleteStudent) + post("/importliststudent", courseController.importStudentsList; + post("/deleteallstudent", courseController.deleteAllStudents) + post('/insertteacher', courseController.insertTeacher) + post('/deleteteacher', courseController.deleteTeacher) + post('/addtopic', courseController.addTopic) + post('/addexercise', courseController.addExercise)

admin.router

student router

Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

4.3 Controllers

Controllers

site.controller

- + login_post(req, res, next): void
- + login_get(req, res, next): void
- + logout(req, res, next): void

student.controller

- + course(req, res, next): void
- + home(req, res, next): void
- + submission(req, res, next): void

admin.controller

- + course(req, res, next): void
- + home(req, res, next): void

teacher.controller

- + course(req, res, next): void
- + home(reg, res, next): void
- + submission(req, res, next): void

course.controller

- + insert(req, res, next): void
- + delete(req, res, next): void
- + insertStudent(req, res, next): void
- + deleteStudent(req, ,res, next): void
- + importStudentsList(req ,res, next): void
- + deleteAllStudents(req, res, next): void
- + insertTeacher(req, res, next): void
- + deleteTeacher(req, res, next): void
- + addTopic(req, res, next): void
- + addExercise(req, res, next): void

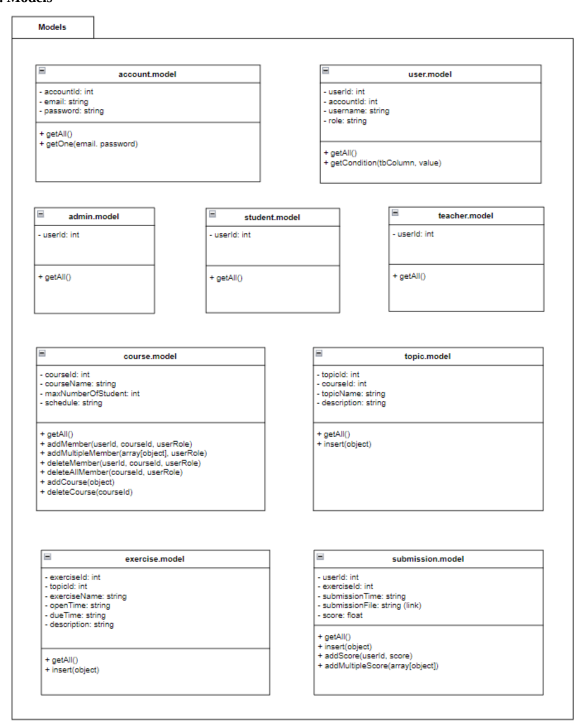
submission.controller

- + addSubmission(req, res, next): void
- + gradeSubmission(req, res, next): void
- + importGrades(req, res, next): void

Confidential ©Nhóm 10, 2023 Page 11 of 13

Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

4.4. Models



Hệ thống quản lý học tập	Version: 1.8
Software Architecture Document	Date: 08/12/2023

5. Deployment

[Leave this section blank for PA4.

In this section, describe how the system is deployed by mapping the components in Section 4 to machines running them. For example, your mobile app is running on a mobile device (Android, iOS, etc), your server runs all components on the server side including the database]

6. Implementation View

[Leave this section blank for PA4.

In this section, provide folder structures for your code for all components described in Section 4.]