Tài liệu thiết kế:

Xây dựng hệ thống học và làm trắc nghiệm online sử dụng nền tảng GateIn Portal

Table of Contents

Tài liệu thiết kế:	1
Thiết kế kiến trúc hệ thống E-learning GateIn system	
Mô hình MCV	
Portlet trong GateIn Portal	3
Kiến trúc E-Learning GateIn system	3
View	3
Controller	3
Model	3
Thiết kế API	4
Biểu đồ lớp phân tích	4
Phân tích Use case	5
Tạo và sửa bài học	5
Xóa bài học	6
Tạo câu hỏi trắc nghiệm	6
Xóa câu hỏi trắc nghiệm	
Xem thành tích	7
Bình Luận bài học	7
Học bài học	8
Làm bài trắc nghiệm	8
Xem kết quả học tập	9
Báo cáo vi phạm	9
Thiết kế cơ sở dữ liệu	9
Chuẩn JSR-170	9
Thiết kế hệ quản trị cơ sở dữ liệu	10
Entity-relationship model	10
Entity Set	10
Entity-relationship model	12
Relational model	
Mô hình lưu trữ dữ liệu của E-LEarning GateIn System	14
Mapping Node Type to Database Table	
Hướng phát triển tương lai của hệ thống	
Thiết Kế giao diện	
Tạo câu hỏi	1.0

Tạo bài học	19
Tạo nội dung bài học	
Làm bài trắc nghiệm:	
References	

Thiết kế kiến trúc hệ thống E-learning Gateln system

Mô hình MCV

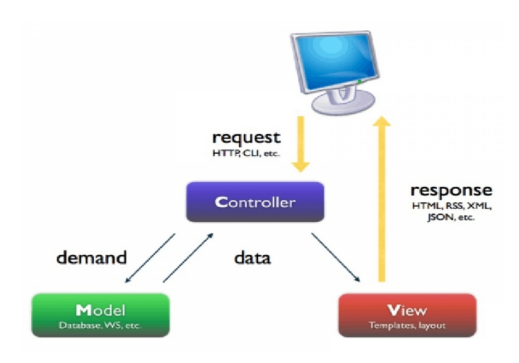
MCV (Model-Controller-View) là mô hình thiết kế kinh điển trong xây dựng ứng dụng web. Trong đó hệ thống được tách ra làm 3 thành phần

Model: Dữ liệu của hệ thống

Controller: Xử lí yêu cầu của người dùng

View: Giao diện người dùng

MCV với ưu điểm đơn giản, dễ mở rộng và phát triển là mô hình kiến trúc phù hợp cho hệ thống E-Learning GateIn System.



Mô hình MCV

Portlet trong Gateln Portal

GateIn Portal dựa trên nền tảng Portlet Container trong đó các các ứng dụng được cắm vào portal theo chuẩn JSR-286 Portlet 2.0. E-Learning GateIn System là thực chất là một portlet xây dựng trên GateIn Portal platform. Trong đó GateIn Portal hỗ trợ đầy đủ chức năng của một portal như quản lí giao diện, quản lí nội dung, quản lí người dùng. Chúng ta xây dựng thêm vào đó những thành phần khác tạo nên một hệ thống hoàn chỉnh.

Kiến trúc E-Learning Gateln system

Hệ thống E-Learning GateIn system xây dựng theo kiến trúc MCV.

View

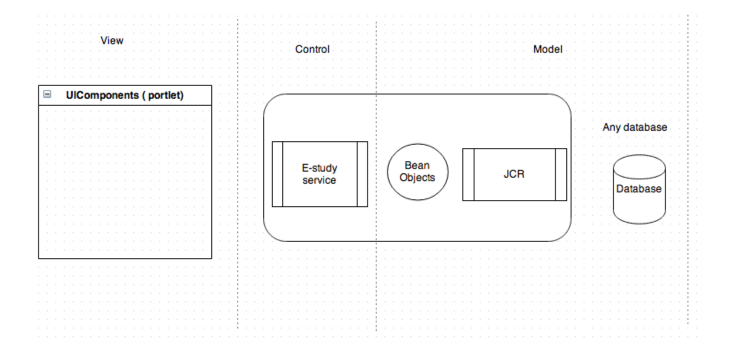
Trong đó phần giao diện được xây dựng dựa trên các thành phần giao diện hỗ trợ sẵn có của GateIn như: UIForm, UIStringInput, UIContainner ...

Controller

Bao gồm các service sẽ kết nối phần model

Model

Bao gồm các Java Bean Objects sử dụng chuẩn JCR 170 kết nối với một hệ quản trị cơ sở dữ liệu.



Thiết kế API

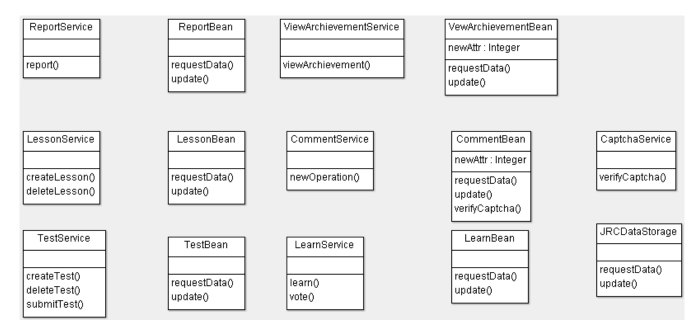
API là các phương thức được gọi tới để thực hiện tương tác giữa View - Controller và Model. Hệ thống sẽ phải implement những API này để thực hiện chức năng.

```
public interface DataStorage {
public Node getEStorageHome() throws RepositoryException, Exception;
 public void saveCategory (ECategory category, boolean isNew) throws
       ItemExistsException, Exception;
public Collection<ECategory> getCategories() throws Exception;
public ECategory getCategory(String i) throws ItemNotFoundException;
public void removeCategory(String id) throws Exception;
public void saveSession(ESession session, boolean isNew) throws
       ItemExistsException, Exception;
public Collection<ESession> getSessions() throws Exception;
public ESession getSession(String id) throws ItemNotFoundException;
public void removeSession(String id) throws Exception;
public void saveQuestion(EQuestion qestion, boolean isNew) throws
       ItemExistsException, Exception;
public Collection<EQuestion> getQuestions() throws Exception;
public EQuestion getQuestion(String id) throws ItemNotFoundException;
public void removeQuestion(String id) throws Exception;
public void saveTesting(User user, ETesting test, boolean isNew) throws
       Exception;
public Collection<ETesting> getTestingScore(String uId,
       Collection<String> qIds) throws RepositoryException;
public Collection<ETesting> getTestingScore(String uId) throws
      RepositoryException;
public void removeTesting(String uid, String id) throws Exception;
```

Biểu đồ lớp phân tích

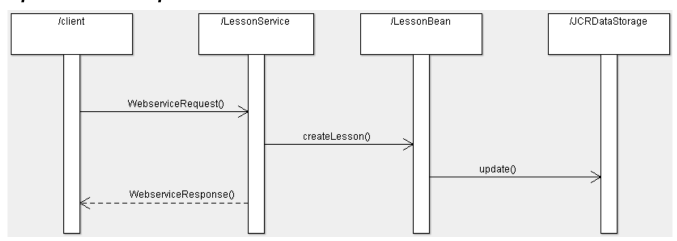
Biểu đồ lớp phân tích bao gồm các lớp phân tích có thể có trong hệ thống. Các lớp phân tích này chỉ là tạm thời, sử dụng trong phân tích use case chưa phải là lớp thiết kế chính thức.

MHST13-04: E-Learning GateIn System

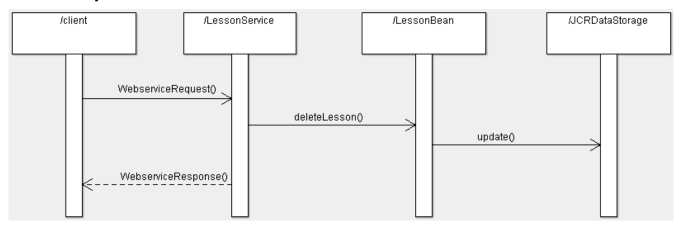


Phân tích Use case

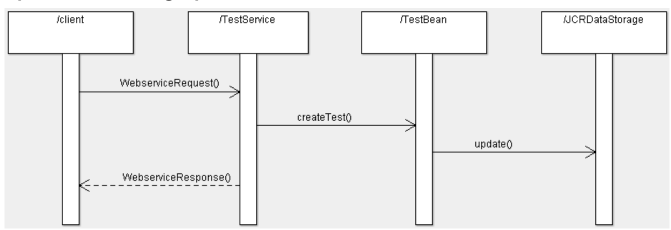
Tạo và sửa bài học



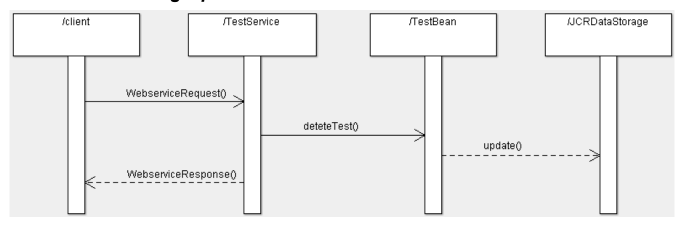
Xóa bài học



Tạo câu hỏi trắc nghiệm

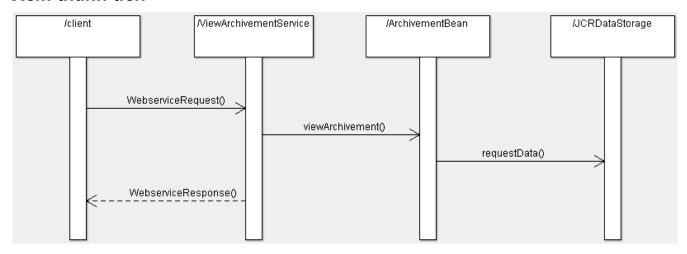


Xóa câu hỏi trắc nghiệm

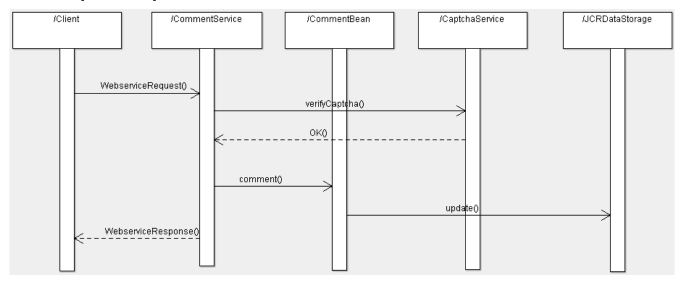


MHST13-04: E-Learning GateIn System

Xem thành tích

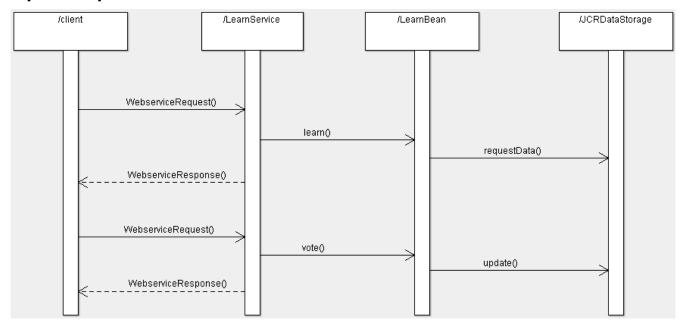


Bình Luận bài học

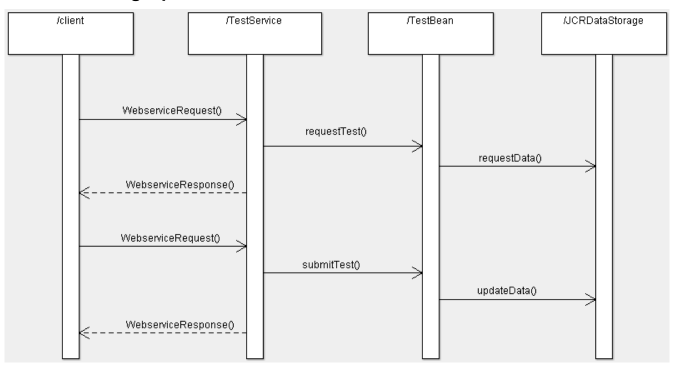


MHST13-04: E-Learning GateIn System

Học bài học

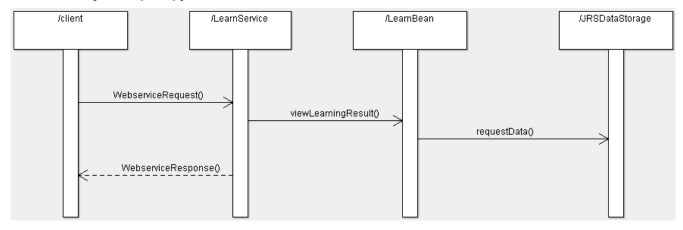


Làm bài trắc nghiệm

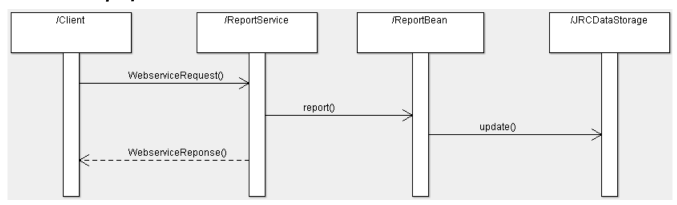


MHST13-04: E-Learning GateIn System

Xem kết quả học tập



Báo cáo vi phạm



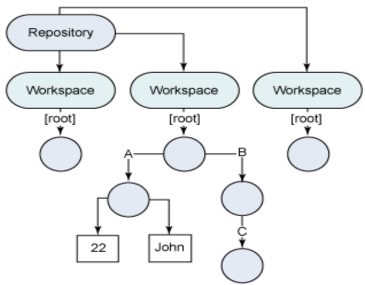
Thiết kế cơ sở dữ liệu

Chuẩn JSR-170

Java Content Repository(JCR) API xây dựng theo chuẩn JSR-170 (Java Specification Request) cho phép thao tác Hệ quản trị cở sở dữ liệu bất kì(MySQL, Oracle ...) thông qua Java API. Kiến trúc JCR cho phép dữ liệu lưu trữ dưới dạng các node. Dữ liệu của E-Learning GateIn System lưu trữ theo mô hình trên.

MHST13-04: E-Learning GateIn System

Kiến trúc lưu trữ dạng Node của JCR:



Thiết kế hệ quản trị cơ sở dữ liệu

Entity-relationship model

Entity Set

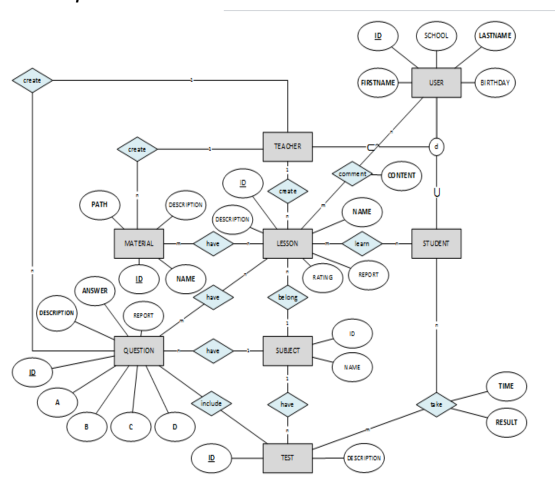
MHST13-04: E-Learning GateIn System

USER	LESSON
PK ID: INTEGER	PK ID: INTEGER
FIRSTNAME: VARCHAR(20)	NAME: VARCHAR(50)
LASTNA ME: VA RCHAR (20)	DESCRIPTION: TEXT
BIRTHDAY: DATETIME	RATING: INTEGER
SCHOOL: VAR CHAR(50)	REPORT: INTEGER
STUDENT	TEACHER
PK ID: INTEGER	PK ID: INTEGER
	MATERIAL
	PK ID: INTEGER
TEST	NAME: VARCHAR(50)
PK ID: INTEGER	DE SCRIPTION: TEXT
DE SCRIPT ION: TEXT	PATH: VARCHAR(200)

QUESTION	
PK ID: INTEGER	
DE SCRIPTION: TEXT	
A: TEXT	
B: TEXT	
C: TEXT	
D: TEXT	SUBJECT
ANSWER: VARCHAR(4)	PPK ID: INTEGER
REPORT: INTEGER	NAME: VARCHAR(50)
Relation take	
NUMBER: INTEGER	Relation comment
RESULT: INTEGER	CONTENT: TEXT

MHST13-04: E-Learning GateIn System

Entity-relationship model



Relational model

USER

<u>ID</u>	FIRSTNAME	LASTNAME	BIRTHDAY	SCHOOL	TEACHER ID	STUDENT ID
-----------	-----------	----------	----------	--------	------------	------------

SUBJECT

<u>ID</u>	NAME
-----------	------

LESSON

MATERIAL

<u>ID</u>	NAME	DESCRIPTION	PATH	TEACHER_ID
-----------	------	-------------	------	------------

TEST

<u>ID</u>	SUBJECT_ID	DESCRIPTION
-----------	------------	-------------

QUESTION

<u>ID</u> I	DESCRIPTION	A	В	С	D	ANSWER	TEACHER_ID	REPORT	SUBJECT_ID
-------------	-------------	---	---	---	---	--------	------------	--------	------------

TEST_QUESTION

TEST_ID	QUESTION_ID
---------	-------------

LESSON_MATERIAL

LESSON_ID	MATERIAL_ID
-----------	-------------

LESSON_QUESTION

LESSON_ID	QUESTION_ID
-----------	-------------

LEARN

SUBJECT_QUESTION

SUBJECT_ID	QUESTION_ID
------------	-------------

TAKE_TEST

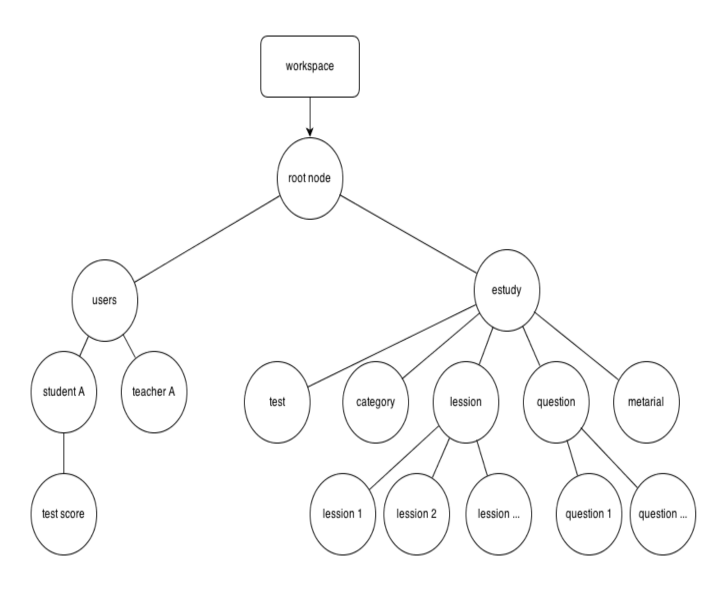
STUDENT_ID	TEST_ID	NUMBER	RESULT
------------	---------	--------	--------

MHST13-04: E-Learning GateIn System

COMMENT

<u>ID</u>	USER_ID	LESSON_ID	CONTENT

Mô hình lưu trữ dữ liệu của E-LEarning Gateln System



Mapping Node Type to Database Table

Node Type	Database Table
category	Subject
user	User
question	Question
comment	Comment
test	Test
material	Material

Hướng phát triển tương lai của hệ thống

Dự án E-Learning GateIn System là dự án mã nguồn mở nên sự phát triển gắn chặt với cộng đồng và sự hỗ trợ từ phía công ty Exo SEA.

Dự án sẽ tiếp tục được bổ sung nhiều module với các chức năng khác như:

- 1. Tao lịch học
- 2. Gán công việc học
- 3. Xây dựng hệ thống thông báo, để thông báo tới người dùng (chức nặng notification)
- 4. Nhắc người dùng thông qua email
- 5. Xuất bài kiểm tra dưới nhiều định dạng khác nhau xls, hay pdf
- 6. Cho phép người dùng tương tác mạnh hơn, chẳng hạn xây dựng những bài kiểm tra ngoài trắc nghiệm do chính giáo viên chấm điểm cho học sinh
- 7. ...

Dự án tham vọng triển khai thành sản phẩm thật tại thị trường Việt Nam.

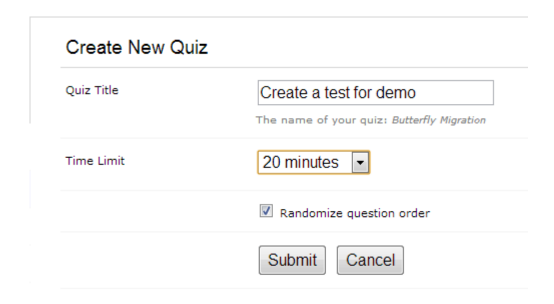
Thiết Kế giao diện

Giao diện một số chức năng chính. Giao diện thiết kế chỉ mang tính chất định hướng. Giao diện cuối

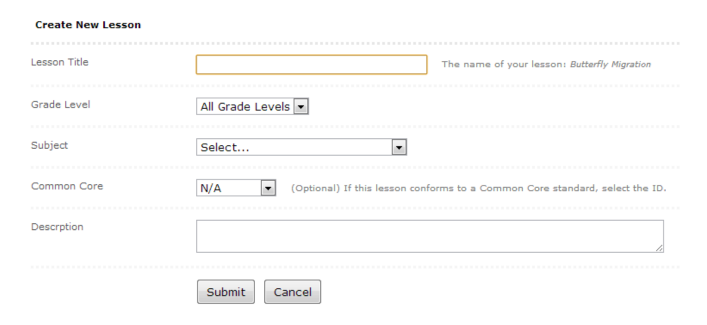
cùng sẽ là giao diện khi hệ thống được triển khai.

Tạo câu hỏi

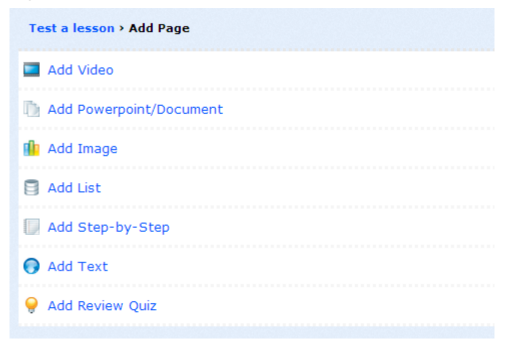
Add Q	uestion		×
Qu	estion		
А		Correct	
В		O Correct	
С		O Correct	
D		O Correct	
E [O Correct	
	1 points Randomize answer order		
Add	Question Cancel		



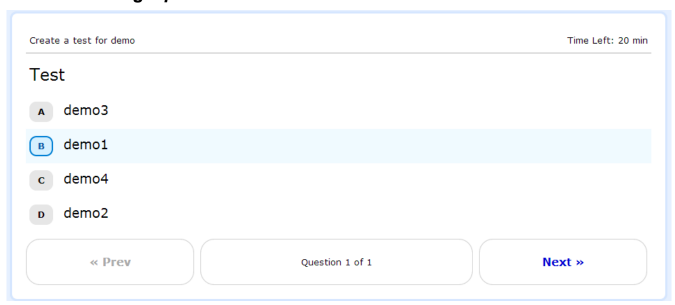
Tạo bài học



Tạo nội dung bài học



Làm bài trắc nghiệm:



References

http://en.wikipedia.org/

http://docs.exoplatform.com/

http://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=170