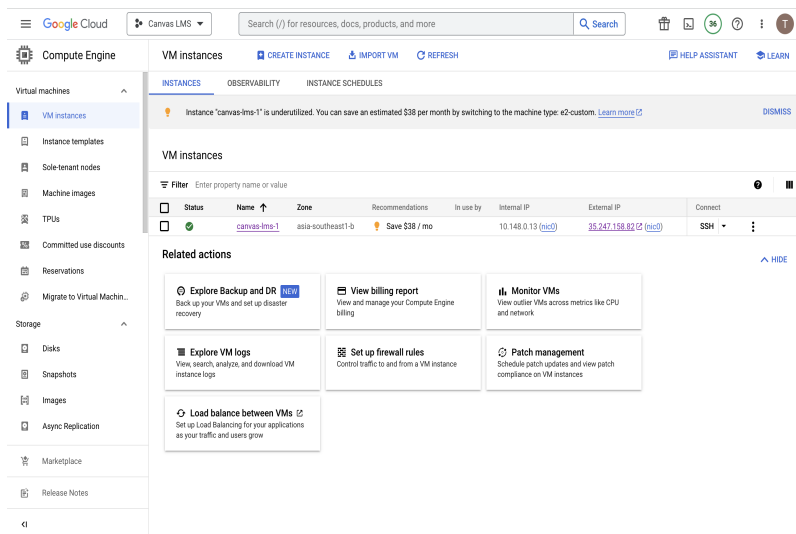


0.1 Cài đặt server side open source Canvas LMS trên Google Cloud

Trong phần này, chúng ta sẽ trình bày quá trình cài đặt server side open source Canvas LMS trên nền tảng Google Cloud. Canvas LMS được xây dựng bằng ngôn ngữ Ruby và được triển khai trên máy chủ web.

0.1.1 Chuẩn bị môi trường

1. Đăng ký tài khoản Google Cloud: Truy cập vào trang web của Google Cloud và tạo một tài khoản nếu bạn chưa có. Sau khi hoàn thành việc đăng ký, bạn sẽ được chuyển đến bảng điều khiển Google Cloud.

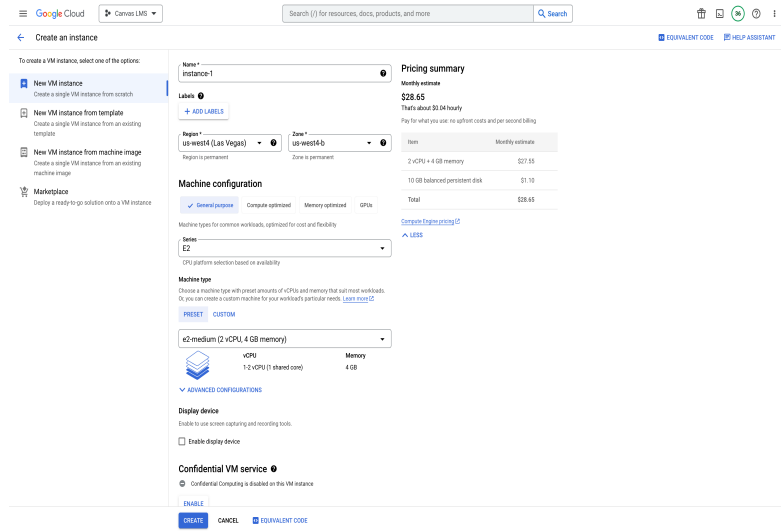


Hình 0.1: Màn hình Google Cloud Console

2. Tạo máy ảo: Trên bảng điều khiển Google Cloud, chúng ta sẽ thực hiện việc tạo một máy ảo để chạy Canvas LMS. Để tạo máy ảo, chúng ta nhấp vào mục "Compute Engine" trên bảng điều khiển. Tiếp theo, chọn "Máy ảo" và nhấp vào nút "Tạo máy ảo".

Trong trang tạo máy ảo, bạn sẽ cần cung cấp các thông tin sau:

- Tên máy ảo: Đặt tên cho máy ảo của bạn để dễ nhận biết.
- Kích thước máy ảo: Chọn kích thước máy ảo phù hợp với yêu cầu của bạn, bao gồm số lượng bộ nhớ RAM và vCPU.
- Vùng địa lý: Chọn vùng địa lý gần với địa điểm của bạn để đảm bảo tốc độ truy cập nhanh nhất.
- Firewall: Cấu hình các quy tắc tường lửa cho phép truy cập vào máy ảo.

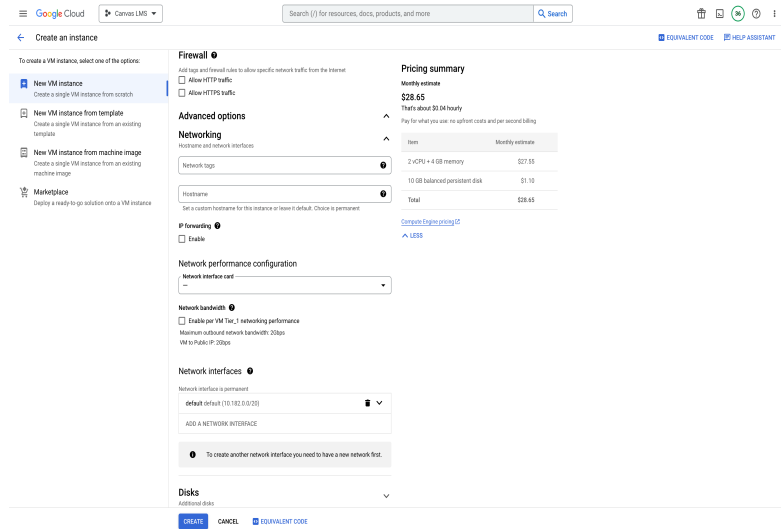


Hình 0.2: Màn hình tạo máy ảo

3. Cấu hình mạng: Đảm bảo rằng máy ảo của bạn được cấu hình để có địa chỉ IP công cộng và có quyền truy cập Internet. Điều này sẽ đảm bảo rằng máy ảo có thể truy cập vào các tài nguyên cần thiết và có thể phục vụ các yêu cầu từ người dùng.

Trên bảng điều khiển Google Cloud, chúng ta có thể cấu hình các thiết lập mạng cho máy ảo bằng cách điều hướng đến mục "Network" hoặc "Mạng" trên bảng điều khiển.

Ở đây, chúng ta có thể thực hiện các tác vụ như gán địa chỉ IP công cộng, tạo và quản lý các quy tắc tường lửa, cấu hình phân giải tên miền và nhiều hơn nữa.



Hình 0.3: Cài đặt mạng cho máy ảo

4. Cài đặt và cấu hình Canvas LMS: Sau khi đã chuẩn bị môi trường, chúng ta có thể tiến hành cài đặt và cấu hình Canvas LMS trên máy ảo. Quá trình này bao gồm cài đặt Ruby, PostgreSQL, các gói phụ thuộc và mã nguồn Canvas LMS.

Để cài đặt và cấu hình Canvas LMS, chúng ta sẽ sử dụng các lệnh và tệp cấu hình được cung cấp trong mã nguồn của Canvas LMS. Quá trình này yêu cầu kiến thức về quản lý máy chủ và cài đặt ứng dụng web.

Sau khi cài đặt và cấu hình thành công, chúng ta sẽ có một môi trường Canvas LMS hoạt động trên máy ảo của chúng ta trên Google Cloud.

0.1.2 Cài đặt Canvas LMS

1. Cài đặt Ruby: Canvas LMS yêu cầu phiên bản Ruby 2.7.3. Để cài đặt phiên bản này, chúng ta sẽ sử dụng RVM (Ruby Version Manager). RVM là một công cụ quản lý phiên bản Ruby cho phép chúng ta cài đặt nhiều phiên bản Ruby trên cùng một máy tính.

Để cài đặt RVM, chúng ta sẽ sử dụng lệnh sau:

```
$ curl -sSL https://rvm.io/mpapis.asc | gpg --import -
$ curl -sSL https://get.rvm.io | bash -s stable
```

Sau khi cài đặt RVM, chúng ta sẽ cài đặt phiên bản Ruby 2.7.3 bằng lệnh sau:

```
$ rvm install 2.7.3
```

2. Cài đặt PostgreSQL: Canvas LMS yêu cầu phiên bản PostgreSQL 9.5. Để cài đặt phiên bản này, chúng ta sẽ sử dụng các lệnh sau:

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install postgresql postgresql-contrib
```

Sau khi cài đặt PostgreSQL, chúng ta sẽ tạo một người dùng và một cơ sở dữ liệu cho Canvas LMS. Để làm điều này, chúng ta sẽ sử dụng các lệnh sau:

```
$ sudo -u postgres createuser canvas --no-createdb --no-superuser --no-createrole --
    pwprompt
$ sudo -u postgres createdb canvas_production --owner=canvas
```

3. Cài đặt các gói phụ thuộc: Canvas LMS yêu cầu một số gói phụ thuộc để có thể hoạt động. Để cài đặt các gói phụ thuộc này, chúng ta sẽ sử dụng các lệnh sau:

```
$ sudo apt-get install git-core curl zlib1g-dev build-essential libssl-dev libreadline-
    dev libyaml-dev libsqlite3-dev sqlite3 libxml2-dev libxslt1-dev libcurl4-openssl-dev
    software-properties-common libffi-dev
```

4. Cài đặt mã nguồn Canvas LMS: Sau khi đã cài đặt các gói phụ thuộc, chúng ta sẽ tiến hành cài đặt mã nguồn Canvas LMS. Để làm điều này, chúng ta sẽ sử dụng các lệnh sau:

```
$ cd ~
$ git clone https://github.com/instructure/canvas-lms.git canvas
$ cd canvas
$ git checkout prod
$ sudo mkdir -p /var/canvas
$ sudo chown -R $USER /var/canvas
$ cp -av . /var/canvas
```

5. Cài đặt yarn sau khi đã cài đặt mã nguồn Canvas LMS: Canvas LMS yêu cầu yarn để có thể hoạt động. Để cài đặt yarn, chúng ta sẽ sử dụng các lệnh sau:

```
$ curl -sS https://dl.yarnpkg.com/debian/pubkey.gpg | sudo apt-key add -
$ echo "deb https://dl.yarnpkg.com/debian/ stable main" | sudo tee /etc/apt/sources.list
.d/yarn.list
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install yarn
```

6. Cài đặt các gói phụ thuộc của Canvas LMS: Sau khi đã cài đặt yarn, chúng ta sẽ tiến hành cài đặt các gói phụ thuộc của Canvas LMS. Để làm điều này, chúng ta sẽ sử dụng các lệnh sau:

```
$ cd /var/canvas
$ bundle config set path 'vendor/bundle'
$ yarn install
```

7. Cấu hình Canvas LMS: Sau khi đã cài đặt yarn, chúng ta sẽ tiến hành cấu hình Canvas LMS. Để làm điều này, chúng ta sẽ sử dụng các lệnh sau:

```
$ cp config/database.yml.example config/database.yml
$ nano config/database.yml
$ bundle exec rake canvas:compile_assets
```

8. Cấu hình Apache: Sau khi đã cấu hình Canvas LMS, chúng ta sẽ tiến hành cấu hình Apache. Để làm điều này, chúng ta sẽ sử dụng các lệnh sau:

Đầu tiên, chúng ta sẽ cài đặt Apache bằng lệnh sau:

```
$ sudo apt-get install apache2
$ sudo apt-get install -y libapache2-mod-passenger
```

Sau đó, chúng ta sẽ cấu hình Apache bằng lệnh sau:

```
$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/canvas.conf
```

Trong file cấu hình này, chúng ta sẽ thêm các dòng sau:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName 35.247.158.82
    ServerAlias canvasfiles.example.com
    ServerAdmin brad@sandbox84elf41fa65f4f75941861cde77b288a.mailgun.org
    DocumentRoot /var/canvas/public
    RewriteEngine On
    RewriteCond %{HTTP:X-Forwarded-Proto} !=https
    RewriteCond %{REQUEST_URI} !^/health_check
    RewriteRule (.*) https://%{HTTP_HOST}%{REQUEST_URI} [L]
    ErrorLog /var/log/apache2/canvas_errors.log
    LogLevel warn
    CustomLog /var/log/apache2/canvas_access.log combined
    SetEnv RAILS_ENV production
    <Directory /var/canvas/public>
        Options All
        AllowOverride All
        Require all granted
```

```

    </Directory>
</VirtualHost>
# If you are only serving HTTP behind a HTTPS-terminating load balancer, skip the
next VirtualHost
<VirtualHost *:443>
    ServerName 35.247.158.82
    ServerAlias canvasfiles.example.com
    ServerAdmin brad@sandbox84e1f41fa65f4f75941861cde77b288a.mailgun.org
    DocumentRoot /var/canvas/public
    ErrorLog /var/log/apache2/canvas_errors.log
    LogLevel warn
    CustomLog /var/log/apache2/canvas_ssl_access.log combined
    SSLEngine on
    BrowserMatch "MSIE [17-9]" ssl-unclean-shutdown
    # the following ssl certificate files are generated for you from the ssl-cert
    package.
    SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
    SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key
    SetEnv RAILS_ENV production
    <Directory /var/canvas/public>
        Options All
        AllowOverride All
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>

```

Sau đó, chúng ta sẽ cấu hình Apache bằng lệnh sau:

```

$ sudo a2enmod ssl
$ sudo a2enmod headers
$ sudo a2ensite canvas
$ sudo a2enmod rewrite
$ sudo a2dissite 000-default
$ sudo service apache2 restart

```

9. Cấu hình Canvas LMS: Sau khi đã cấu hình Apache, chúng ta sẽ tiến hành cấu hình Canvas LMS. Để làm điều này, chúng ta sẽ sử dụng các lệnh sau:

Đầu tiên, chúng ta sẽ cấu hình Canvas LMS bằng lệnh sau:

```

$ cp config/outgoing_mail.yml.example config/outgoing_mail.yml
$ nano config/outgoing_mail.yml

```

Trong file cấu hình này, chúng ta sẽ thêm các dòng sau:

```

production:
  address: "smtp.mailgun.org"
  port: "587"
  user_name: "postmaster@sandbox84e1f41fa65f4f75941861cde77b288a.mailgun.org"
  password: "thuongkhung120"
  authentication: "login" # plain, login, or cram_md5
  domain: "sandbox84e1f41fa65f4f75941861cde77b288a.mailgun.org"
  outgoing_address: "thuongkhungvu@gmail.com"
  default_name: "Thuy Loi University"

```

Sau đó, chúng ta sẽ cấu hình Canvas LMS bằng lệnh sau:

```
$ cp config/domain.yml.example config/domain.yml
$ nano config/domain.yml
```

Trong file cấu hình này, chúng ta sẽ thêm các dòng sau:

```
production:
  domain: "35.247.158.82"
  ssl: true
```

Sau đó, chúng ta sẽ cấu hình Canvas LMS bằng lệnh sau:

```
$ cp config/security.yml.example config/security.yml
$ nano config/security.yml
```

Trong file cấu hình này, chúng ta sẽ thêm các dòng sau:

```
production: &default
  encryption_key: jsn2hsydandsu299374msdmcbusnk213nfdu2
```

Sau đó, chúng ta sẽ cấu hình Canvas LMS bằng lệnh sau:

```
$ cp config/cache_store.yml.example config/cache_store.yml
$ nano config/cache_store.yml
```

Trong file cấu hình này, chúng ta sẽ thêm các dòng sau:

```
production:
  cache_store: redis_cache_store
```

Sau đó, chúng ta sẽ cấu hình Canvas LMS bằng lệnh sau:

```
$ cp config/redis.yml.example config/redis.yml
$ nano config/redis.yml
```

Trong file cấu hình này, chúng ta sẽ thêm các dòng sau:

```
production:
  servers:
    - redis://localhost
```

Sau khi đã cài đặt xong các gói cần thiết, chúng ta sẽ tiến hành cài đặt Canvas LMS bằng lệnh sau:

```
$ bundle install --deployment --without development test postgres
$ bundle exec rake db:create
$ bundle exec rake db:initial_setup
$ bundle exec rake canvas:compile_assets
```

Sau khi đã cài đặt xong Canvas LMS, chúng ta sẽ tiến hành cấu hình Canvas LMS bằng lệnh sau:

```
$ cp config/production.example.yml config/production.yml
$ nano config/production.yml
```

Trong file cấu hình này, chúng ta sẽ thêm các dòng sau:

```
production:
  domain: "35.247.158.82"
  ssl: true
```

Sau khi đã cấu hình xong Canvas LMS, chúng ta sẽ tiến hành cài đặt Canvas LMS bằng lệnh sau:

```
$ bundle exec rake canvas:compile_assets
```

Sau khi hoàn thành cài đặt, chúng ta sẽ tiến hành khởi động lại Canvas LMS bằng lệnh sau:

```
$ sudo /etc/init.d/apache2 restart
```

Sau khi khởi động lại Canvas LMS, chúng ta sẽ truy cập vào địa chỉ `http://35.247.158.82` để kiểm tra kết quả.

0.2 Xây dựng phần giao diện cho hệ thống

Trong phiên bản hiện tại của hệ thống, Tôi đã xây dựng và triển khai một số phần quan trọng nhằm đáp ứng các yêu cầu và chức năng cơ bản của một nền tảng học trực tuyến. Dưới đây là mô tả chi tiết về các phần đã được xây dựng:

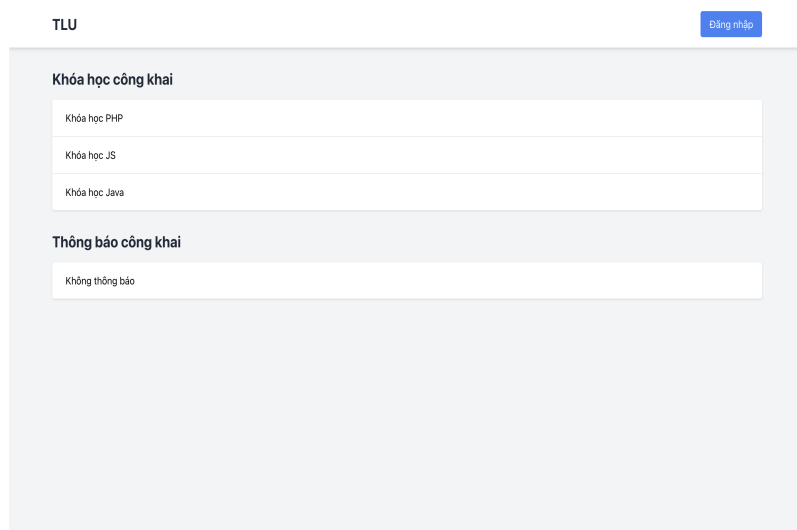
- Landing page:
 - Trang landing page được thiết kế để hiển thị các khoá học công khai, giới thiệu về nền tảng và thu hút sự quan tâm của người dùng.
 - Trang này cung cấp một giao diện hấp dẫn với thông tin tóm tắt về các khoá học và mô tả về chương trình học.
- Đăng nhập:
 - Phần đăng nhập cho phép người dùng truy cập vào tài khoản cá nhân của mình thông qua việc nhập thông tin đăng nhập.
 - Tôi đã tạo giao diện đơn giản và bảo mật để đảm bảo quyền riêng tư và truy cập an toàn cho người dùng.
- Hiển thị khoá học:
 - Trang hiển thị khoá học cung cấp một giao diện dễ sử dụng và thân thiện cho người dùng để tìm kiếm, xem và tham gia các khoá học.
 - Các khoá học được hiển thị dưới dạng danh sách hoặc lưới, kèm theo thông tin chi tiết về mô tả, giảng viên, thời gian học, và điểm số.
- Quản lý khoá học:

- Tôi đã phát triển các chức năng quản lý khoá học cho giảng viên, cho phép họ thêm, sửa đổi và xoá các khoá học một cách dễ dàng.
- Giảng viên có quyền quản lý thông tin, tài liệu, bài tập và câu hỏi kiểm tra trong khoá học của mình.
- Quản lý bài tập:
 - Phần quản lý bài tập cho phép giảng viên thêm, sửa đổi và xoá bài tập trong khoá học.
 - Giảng viên có thể thiết lập các thông số như tiêu đề, mô tả, ngày hết hạn, và điểm số cho mỗi bài tập.
- Quản lý câu hỏi kiểm tra:
 - Tôi đã tạo chức năng cho giảng viên để quản lý câu hỏi kiểm tra trong khoá học.
 - Giảng viên có thể thêm, sửa đổi và xoá câu hỏi kiểm tra, và cũng có thể thiết lập điểm số cho từng câu hỏi.
- Hiển thị điểm:
 - Trang hiển thị điểm cung cấp một cái nhìn tổng quan về kết quả học tập của người dùng.
 - Người dùng có thể xem điểm số của mình theo từng khoá học và từng bài tập.
- Lịch hiển thị sự kiện:
 - Phần lịch hiển thị các sự kiện giúp người dùng có cái nhìn tổng quan về lịch trình học tập.
 - Các sự kiện như buổi học, bài tập đến hạn, và các sự kiện quan trọng khác được hiển thị dễ nhìn và dễ sử dụng.
- Tin nhắn:
 - Tôi đã tạo chức năng gửi tin nhắn cho người dùng, cho phép họ giao tiếp và trao đổi thông tin với giảng viên và sinh viên khác.
 - Người dùng có thể gửi tin nhắn riêng tư hoặc tham gia vào các cuộc thảo luận trong các nhóm học tập.
- Cài đặt thông tin cá nhân:
 - Phần cài đặt thông tin cá nhân cho phép người dùng quản lý và cập nhật thông tin cá nhân của mình.
 - Người dùng có thể thay đổi thông tin liên hệ, mô tả bản thân, và các tùy chọn cá nhân khác theo nhu cầu của mình.

0.2.1 Chi tiết các chức năng

0.2.1.1 Xây dựng giao diện chung

- Phần landing page của hệ thống được thể hiện ở hình 0.4:



Hình 0.4: Màn hình landing page của hệ thống

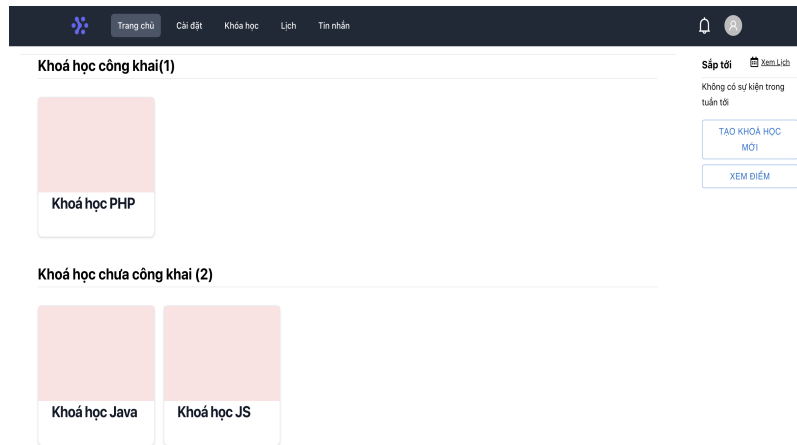
0.2.1.2 Xây dựng giao diện cho phần quản trị viên

- Phần đăng nhập của phần quản trị viên được thể hiện ở hình 0.5:

thuongkhungvu@gmail.com.' Below the message, there are two buttons: a light gray button labeled 'Hủy' and a blue button labeled 'Ủy Quyền'." data-bbox="268 528 769 766"/>

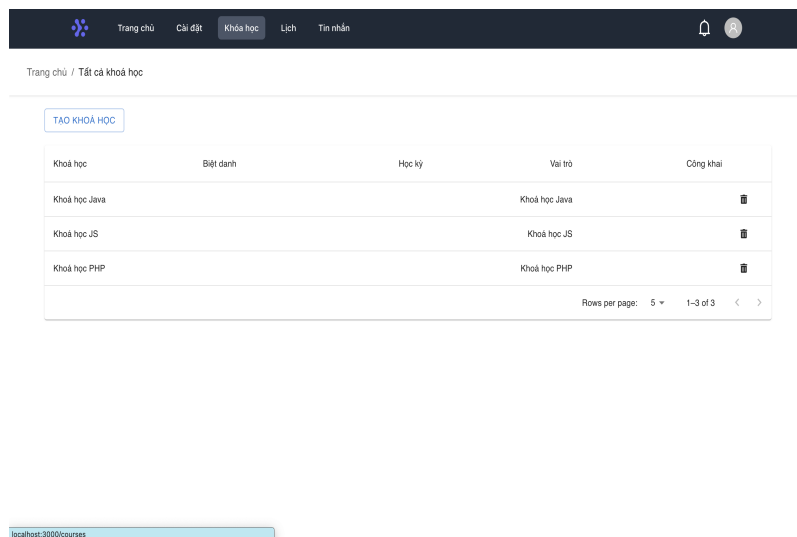
Hình 0.5: Màn hình đăng nhập của phần quản trị viên

- Phần trang chủ của phần quản trị viên được thể hiện ở hình 0.6:



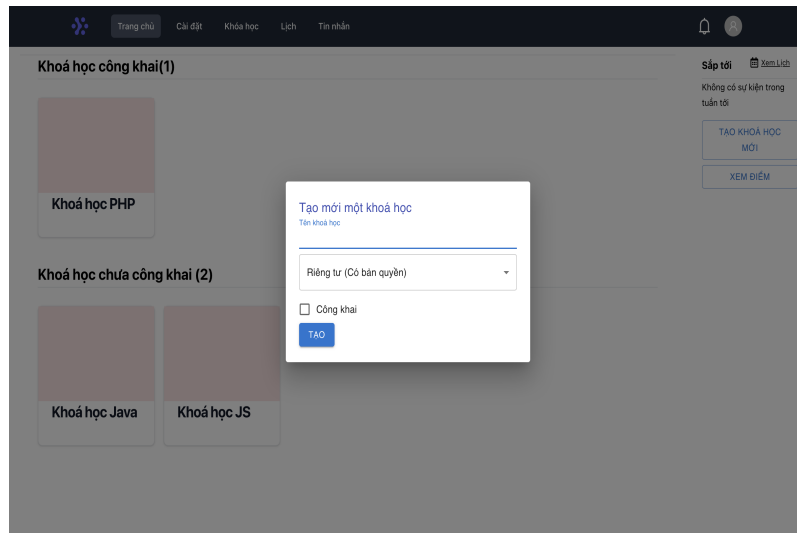
Hình 0.6: Màn hình trang chủ của phần quản trị viên

- Phần danh sách khoá học của phần quản trị viên được thể hiện ở hình 0.7:



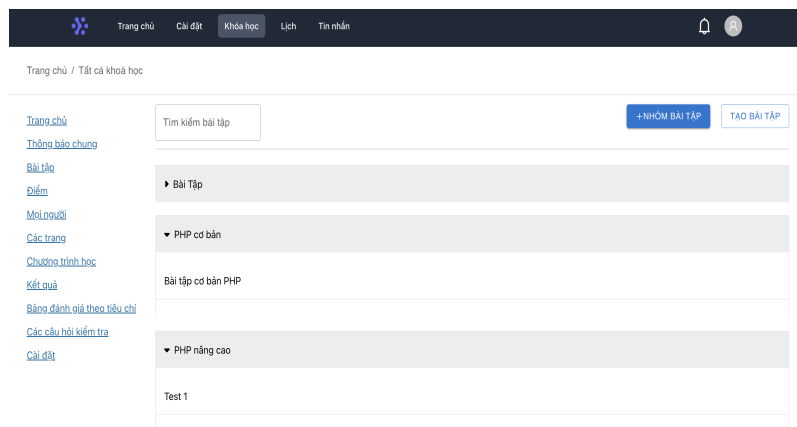
Hình 0.7: Màn hình danh sách khoá học của phần quản trị viên

- Phần tạo khoá học của phần quản trị viên được thể hiện ở hình 0.8:



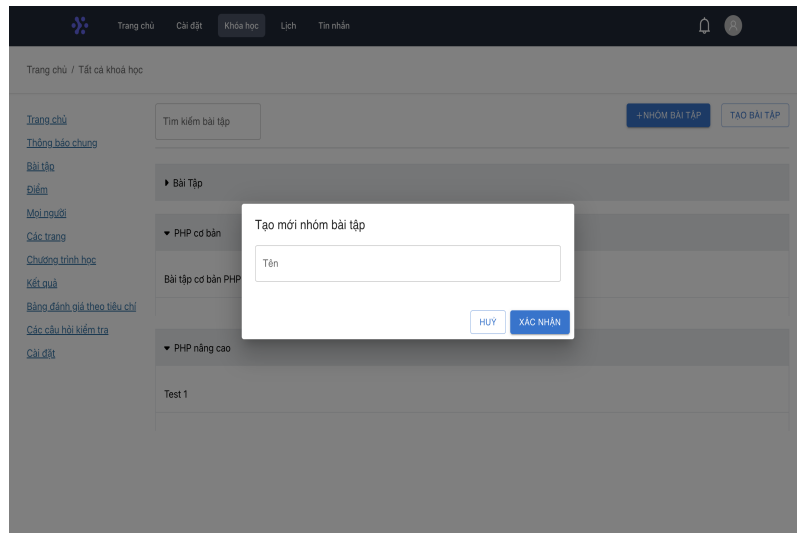
Hình 0.8: Màn hình tạo khoá học của phần quản trị viên

- Phần danh sách bài tập và nhóm của phần quản trị viên được thể hiện ở hình 0.9:



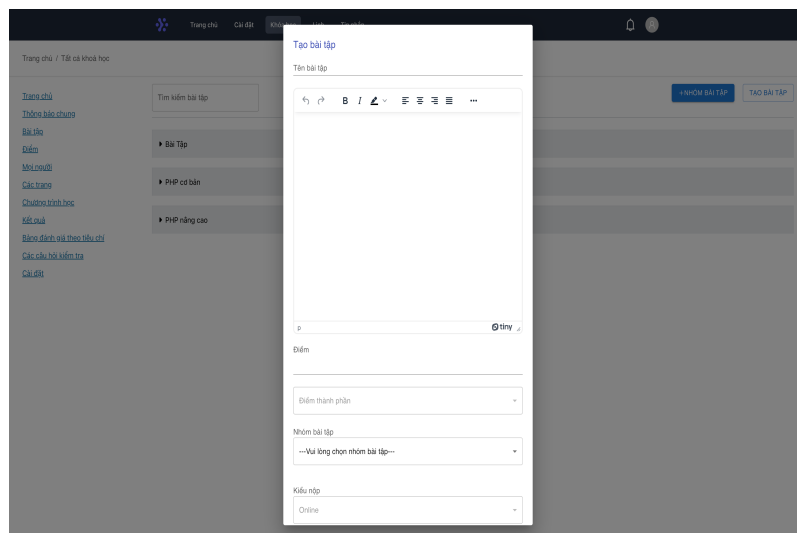
Hình 0.9: Màn hình danh sách bài tập của phần quản trị viên

- Phần tạo nhóm của phần quản trị viên được thể hiện ở hình 0.10:



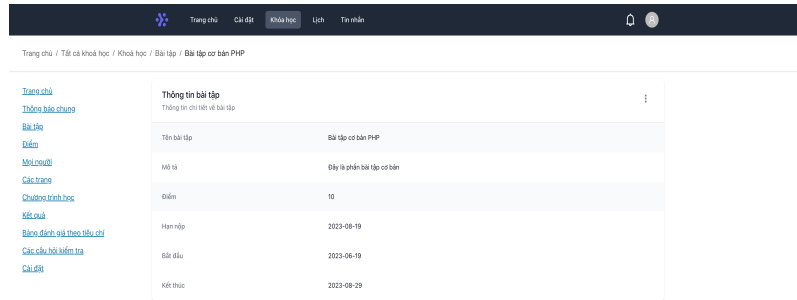
Hình 0.10: Màn hình tạo nhóm của phần quản trị viên

- Phần tạo bài tập của phần quản trị viên được thể hiện ở hình 0.11:



Hình 0.11: Màn hình tạo bài tập của phần quản trị viên

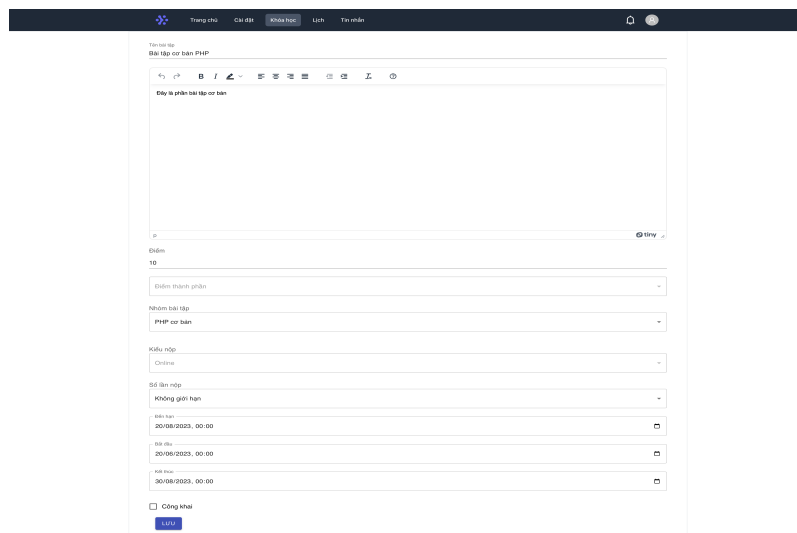
- Phần chi tiết bài tập của phần quản trị viên được thể hiện ở hình 0.12:



Thông tin bài tập	
Thông tin chi tiết về bài tập	
Tên bài tập	Bài tập cơ bản PHP
Mô tả	Đây là phần bài tập cơ bản
Điểm	10
Hạn nộp	2023-08-19
Bắt đầu	2023-08-19
Kết thúc	2023-08-29

Hình 0.12: Màn hình chi tiết bài tập của phần quản trị viên

- Phần chỉnh sửa bài tập của phần quản trị viên được thể hiện ở hình 0.13:



Chỉnh sửa bài tập cơ bản PHP

Đây là phần bài tập cơ bản

Điểm: 10

Điểm thành phần: -

Nhóm bài tập: PHP cơ bản

Kiểu nộp: Online

Số lần nộp: Không giới hạn

Bắt đầu: 20/08/2023, 00:00

Bắt đầu: 20/08/2023, 00:00

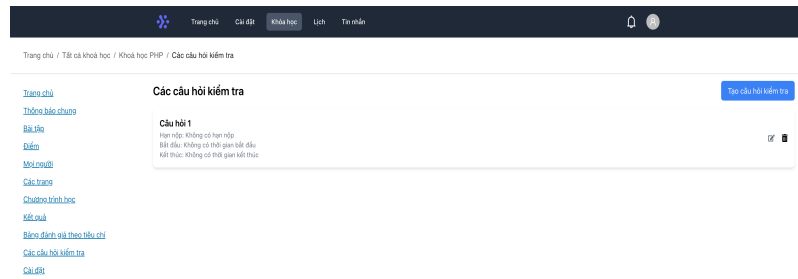
Kết thúc: 30/08/2023, 00:00

☐ Công khai

LƯU

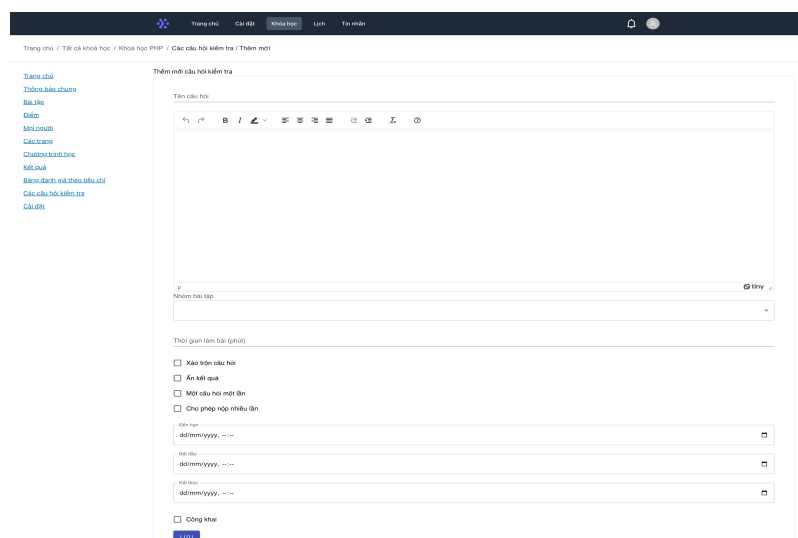
Hình 0.13: Màn hình chỉnh sửa bài tập của phần quản trị viên

- Phần câu hỏi kiểm tra của phần quản trị viên được thể hiện ở hình 0.14:



Hình 0.14: Màn hình câu hỏi kiểm tra của phần quản trị viên

- Phần tạo câu hỏi kiểm tra của phần quản trị viên được thể hiện ở hình 0.15:



Hình 0.15: Màn hình tạo câu hỏi kiểm tra của phần quản trị viên

- Phần chỉnh sửa câu hỏi kiểm tra của phần quản trị viên được thể hiện ở hình ??:

Hình 0.16: Màn hình chỉnh sửa câu hỏi kiểm tra của phần quản trị viên

- Phần tạo câu hỏi trong câu hỏi kiểm tra của phần quản trị viên được thể hiện ở hình ??:

Hình 0.17: Màn hình tạo câu hỏi trong câu hỏi kiểm tra của phần quản trị viên

- Phần chỉnh sửa câu hỏi trong câu hỏi kiểm tra của phần quản trị viên được thể hiện ở hình ??:

Trang chủ / Tài cá khóa học / Khóa học PHP / Câu hỏi kiểm tra / 9 / Thêm câu hỏi

Sửa câu hỏi

Câu hỏi

Câu hỏi

Loại câu hỏi

Câu hỏi trắc nghiệm

Điểm

1

Câu hỏi

Rich text editor with toolbar (bold, italic, underline, link, unlink, list, indent, outdent, undo, redo, etc.)

Đáp án đúng

123

Đáp án sai

456

Đáp án sai

123

Đáp án sai

567

SỬA CÂU HỎI

Hình 0.18: Màn hình chỉnh sửa câu hỏi trong câu hỏi kiểm tra của phần quản trị viên

- Phần lịch sử của phần quản trị viên được thể hiện ở hình ??:

Trang chủ / Cài đặt / Khóa học / Lịch / Tin nhắn

Q Tìm kiếm...

Tin nhắn

Gắn nhất

thuongkhungvu@gmail.com

Hì bạn, rất vui chat với bạn

thuongkhungvu@gmail.com

Hì Bạn nha

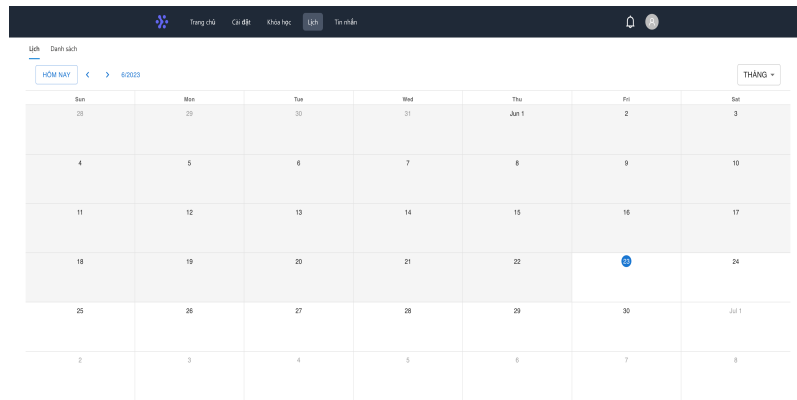
Thông báo gần đây

Bạn có lời mời vào ngày 3/7

1:50 PM 20/04/2023

Hình 0.19: Màn hình lịch sử của phần quản trị viên

- Phần sự kiện của phần quản trị viên được thể hiện ở hình ??:



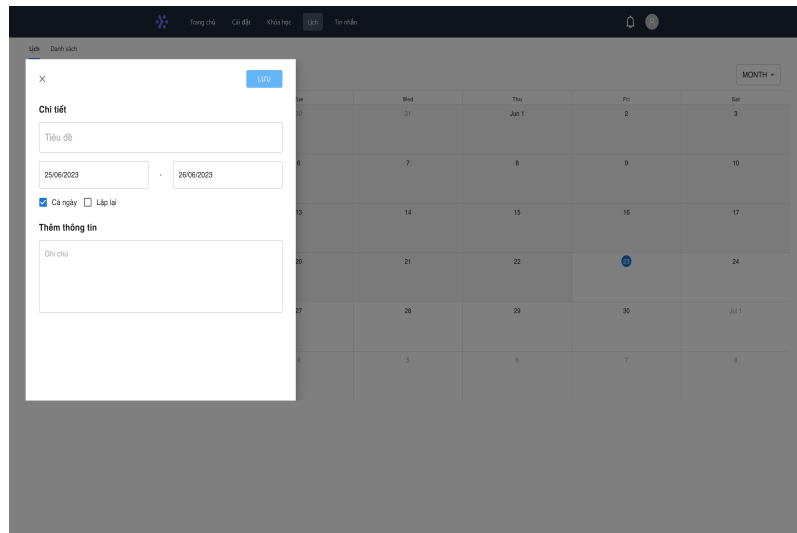
Hình 0.20: Màn hình sự kiện của phần quản trị viên

- Phần danh sách sự kiện của phần quản trị viên được thể hiện ở hình ??:

Tên sự kiện	Thời gian bắt đầu	Thời gian kết thúc
Học Online ngày 24/06	24-06-2023 13:00	24-06-2023 13:00
Ngày 25/06	25-06-2023 13:00	25-06-2023 13:00

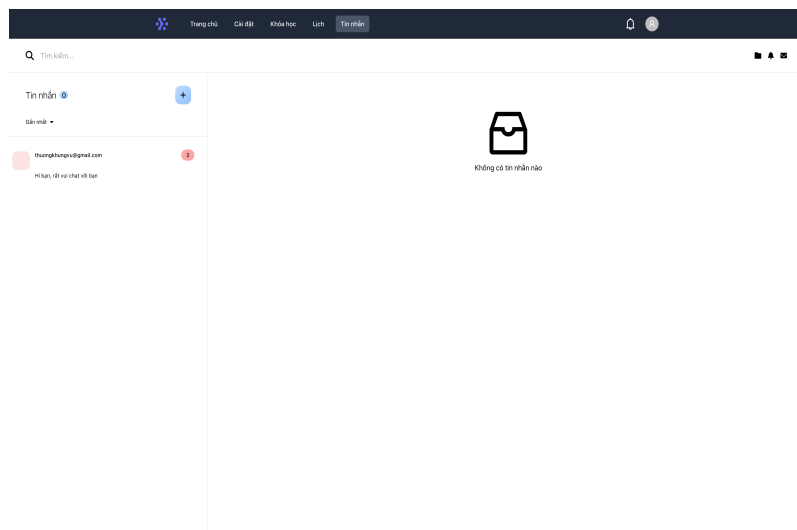
Hình 0.21: Màn hình danh sách sự kiện của phần quản trị viên

- Phần tạo sự kiện của phần quản trị viên được thể hiện ở hình ??:



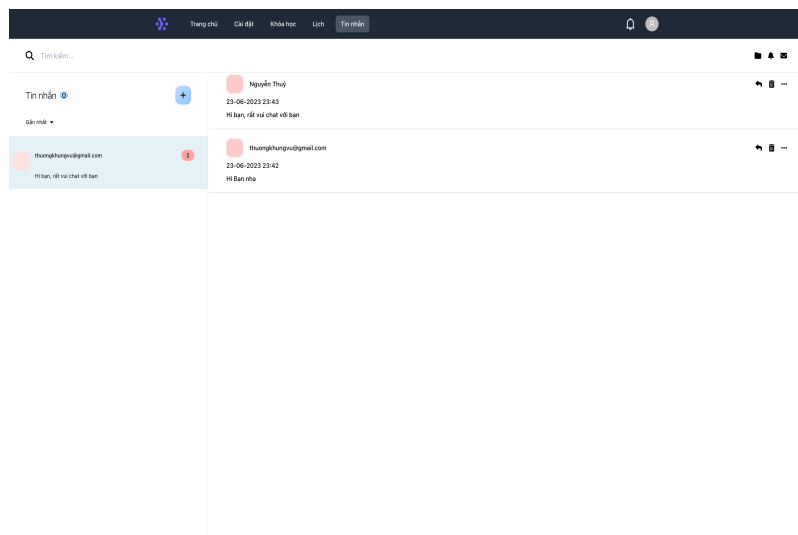
Hình 0.22: Màn hình tạo sự kiện của phần quản trị viên

- Phần tin nhắn của phần quản trị viên được thể hiện ở hình ??:



Hình 0.23: Màn hình tin nhắn của phần quản trị viên

- Phần chi tiết tin nhắn của phần quản trị viên được thể hiện ở hình ??:



Hình 0.24: Màn hình chi tiết tin nhắn của phần quản trị viên