TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

Ảnh có chứa văn bản, hình mẫu

Mô tả được tạo tự động

**BÁO CÁO ĐỒ ÁN MÔN HỌC**

LẬP TRÌNH PYTHON NÂNG CAO

***Chủ đề:***

**CREATING RESTFUL WEB APPLICATIONS WITH FLASK**

**SVTH: Châu Gia Kiệt - 2274802010449**

**Võ Đình Ngọc Bình – 2274802010066**

**LHP: 241\_71ITSE31003\_0203**

**GVHD: ThS Trần Kim Mỹ Vân**

TP. Hồ Chí Minh – năm 2024

TP. Hồ Chí Minh – năm 2023

TP. Hồ Chí Minh – năm 2023

TP. Hồ Chí Minh – năm 2023

TP. Hồ Chí Minh, ngày… tháng … năm 2023

Sinh viên thực hiện

(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Ngọc Thảo Vy

Mục Lục

[LỜI NÓI ĐẦU 1](#_Toc182289468)

[CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN 2](#_Toc182289469)

[1.1 Mục tiêu của dự án 2](#_Toc182289470)

[1.2 Giới thiệu về Flask 2](#_Toc182289471)

[1.3 Lý do chọn Flask cho dự án 2](#_Toc182289472)

[1.4 Công nghệ và công cụ sử dụng 2](#_Toc182289473)

[CHƯƠNG 2: KẾT LUẬN 3](#_Toc182289474)

[2.1 Kết quả đạt được 3](#_Toc182289475)

[2.2 Khó khăn gặp phải và cách khắc phục 3](#_Toc182289476)

[2.3 Bài học kinh nghiệm 3](#_Toc182289477)

[2.4 Hướng phát triển trong tương lai 3](#_Toc182289478)

[CHƯƠNG 3: DEMO 5](#_Toc182289479)

[3.1 Giao diện chương trình 5](#_Toc182289480)

[1.1 Trang chủ 5](#_Toc182289481)

[1.2 Trang đăng nhập 6](#_Toc182289482)

[1.3 Trang đăng kí 6](#_Toc182289483)

[1.4 Trang thuê sách 6](#_Toc182289484)

[1.5 Trang sách đã mượn 7](#_Toc182289485)

[1.6 Trang thêm sách 7](#_Toc182289486)

[1.7 Trang sửa sách 8](#_Toc182289487)

[3.2 Mã chương trình 8](#_Toc182289488)

**DANH MỤC HÌNH ẢNH**

[Hình 1. Giao diện trang chủ 5](#_Toc182286072)

[Hình 2. Giao diện trang chủ khi đăng nhập 5](#_Toc182286073)

[Hình 3. Giao diện trang đăng nhập 6](#_Toc182286074)

[Hình 4. Giao diện trang đăng kí 6](#_Toc182286075)

[Hình 5. Giao diện trang thuê sách 6](#_Toc182286076)

[Hình 6. Giao diện trang sách đã thuê 7](#_Toc182286077)

[Hình 7. Giao diện trang thêm sách 7](#_Toc182286078)

[Hình 8. Giao diện trang chỉnh sửa sách 8](#_Toc182286079)

# LỜI NÓI ĐẦU

Trong thời đại công nghệ thông tin phát triển vượt bậc, việc xây dựng các ứng dụng web không chỉ mang lại những tiện ích thiết thực mà còn mở ra nhiều cơ hội học tập và ứng dụng các kỹ năng mới. Qua môn học này, em đã được tiếp cận với framework Flask – một công cụ phát triển ứng dụng web đơn giản nhưng rất hiệu quả. Bằng việc áp dụng những kiến thức lý thuyết vào thực tế, em đã từng bước phát triển một ứng dụng web có tính năng phù hợp với yêu cầu của bài tập cuối kỳ, đồng thời giúp em củng cố và mở rộng kiến thức trong lĩnh vực lập trình web.

Và đồng thời em cũng xin gửi lời cảm ơn chân thành đến **ThS Trần Kim Mỹ Vân** đã nhiệt tình hướng dẫn, giải đáp mọi thắc mắc và đưa ra những lời khuyên quý báu trong suốt quá trình thực hiện bài tập. Chính nhờ sự hỗ trợ và định hướng của cô mà em đã vượt qua được những khó khăn trong quá trình nghiên cứu và phát triển dự án này. Em mong rằng bài báo cáo sẽ là minh chứng cho những cố gắng và kết quả đạt được từ sự hướng dẫn tận tâm của cô, cũng như từ sự nỗ lực của bản thân trong suốt học kỳ vừa qua. Nếu còn sai sót gì trong quá trình làm bài mong quý thầy cô và các bạn lượng thứ bỏ qua.

Xin chân thành cảm ơn quý thầy/cô và các bạn.

# CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN

## 1.1 Mục tiêu của dự án

Mục tiêu chính của dự án này là phát triển một ứng dụng web RESTful sử dụng Flask - một framework phổ biến và nhẹ trong Python. Ứng dụng có chức năng quản lý các thao tác cơ bản như thêm, sửa, xóa và tìm kiếm thông tin một cách dễ dàng và hiệu quả. Dự án giúp sinh viên thực hành và áp dụng kiến thức về lập trình web và phát triển API, từ đó nâng cao kỹ năng lập trình và phát triển phần mềm.

## 1.2 Giới thiệu về Flask

Flask là một micro-framework dành cho Python, được thiết kế để tạo các ứng dụng web nhỏ, linh hoạt và dễ mở rộng. Flask có các đặc điểm nổi bật như:

* **Dễ học và dễ triển khai**: Với cấu trúc đơn giản, Flask giúp người mới bắt đầu có thể dễ dàng tiếp cận và xây dựng ứng dụng.
* **Tính linh hoạt cao**: Cho phép tùy chỉnh theo nhu cầu của người phát triển, không bị ràng buộc vào những chuẩn mực quá cứng nhắc.
* **Hỗ trợ phát triển RESTful API**: Flask hỗ trợ mạnh mẽ cho việc xây dựng các API RESTful, phù hợp với các dự án yêu cầu tính linh hoạt và hiệu suất cao.

## 1.3 Lý do chọn Flask cho dự án

Flask là lựa chọn tối ưu cho dự án vì các lý do sau:

* **Cộng đồng hỗ trợ mạnh mẽ**: Với nhiều tài liệu và hướng dẫn trực tuyến, Flask giúp sinh viên tự học và phát triển.
* **Khả năng mở rộng**: Flask có thể được tích hợp dễ dàng với các công nghệ như SQLAlchemy để quản lý cơ sở dữ liệu, phù hợp cho việc phát triển các ứng dụng từ nhỏ đến lớn.
* **Hiệu suất cao trong các ứng dụng nhỏ và vừa**: Đối với các dự án học thuật, Flask cung cấp hiệu năng đủ mạnh và không yêu cầu tài nguyên hệ thống lớn.

## 1.4 Công nghệ và công cụ sử dụng

Trong dự án này, các công nghệ và công cụ chính được sử dụng bao gồm:

* **Python**: Ngôn ngữ lập trình chính để xây dựng ứng dụng.
* **Flask**: Framework chính để tạo API RESTful.
* **PostgreSQL**: Cơ sở dữ liệu để lưu trữ thông tin và quản lý dữ liệu.

# CHƯƠNG 2: KẾT LUẬN

## 2.1 Kết quả đạt được

Qua quá trình phát triển và hoàn thiện ứng dụng web RESTful này, dự án đã đạt được các kết quả sau:

* Xây dựng thành công với các chức năng cơ bản như tạo mới, cập nhật, xóa và lấy dữ liệu.
* Ứng dụng được triển khai với cấu trúc rõ ràng, dễ dàng mở rộng và bảo trì.

## 2.2 Khó khăn gặp phải và cách khắc phục

Trong quá trình thực hiện dự án, một số khó khăn đã phát sinh, bao gồm:

* Cấu hình và tích hợp cơ sở dữ liệu: Việc thiết lập và quản lý cơ sở dữ liệu ban đầu gặp khó khăn, nhưng nhờ nghiên cứu tài liệu và sự hướng dẫn của giảng viên, sinh viên đã nắm vững cách làm việc với cơ sở dữ liệu trong Flask.
* Quản lý thời gian: Phân bổ thời gian để hoàn thành các yêu cầu của dự án là một thách thức. Tuy nhiên, nhờ lập kế hoạch rõ ràng, sinh viên đã hoàn thành đúng tiến độ.

## 2.3 Bài học kinh nghiệm

Dự án không chỉ giúp sinh viên củng cố kiến thức về Flask mà còn cung cấp kinh nghiệm thực tiễn quý báu về lập trình web và phát triển ứng dụng. Qua dự án này, sinh viên đã hiểu rõ hơn về:

* Kỹ năng kiểm thử và gỡ lỗi ứng dụng.
* Tư duy logic và cách tổ chức cấu trúc mã nguồn một cách rõ ràng và dễ bảo trì.

## 2.4 Hướng phát triển trong tương lai

Trong tương lai, ứng dụng có thể được mở rộng với các tính năng và cải tiến sau:

* Bổ sung giao diện người dùng (UI): Xây dựng giao diện web để người dùng có thể tương tác trực quan với ứng dụng.
* Cải thiện bảo mật: Thêm các tính năng bảo mật cho ứng dụng, như xác thực người dùng, mã hóa dữ liệu.
* Triển khai lên nền tảng đám mây: Đưa ứng dụng lên các nền tảng như Heroku, AWS để nâng cao khả năng mở rộng và tiếp cận người dùng.

# CHƯƠNG 3: DEMO

## 3.1 Giao diện chương trình

### 1.1 Trang chủ

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Hình 1. Giao diện trang chủ

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Hình 2. Giao diện trang chủ khi đăng nhập

### 1.2 Trang đăng nhập

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Hình 3. Giao diện trang đăng nhập

### 1.3 Trang đăng kí

A screenshot of a login box

Description automatically generated

Hình 4. Giao diện trang đăng kí

### 1.4 Trang thuê sách

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Hình 5. Giao diện trang thuê sách

### 1.5 Trang sách đã mượn

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Hình 6. Giao diện trang sách đã thuê

### 1.6 Trang thêm sách

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Hình 7. Giao diện trang thêm sách

### 1.7 Trang sửa sách

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Hình 8. Giao diện trang chỉnh sửa sách

## 3.2 Mã chương trình

Link Github:

---HẾT---

**Bảng Phân Công Công Việc**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tên thành viên** | **Công việc** |
| Châu Gia Kiệt | Viết code, viết file báo cáo |
| Võ Đình Ngọc Bình | Viết code |