

**BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG**



BÁO CÁO LẬP TRÌNH WEB

Đề tài:

“WEBSITE QUẢN LÝ BÀI VIẾT”

Người hướng dẫn	:	ThS. HUỖNH TRUNG TRỤ
Sinh viên thực hiện	:	Ngô Quang Minh – N22DCCN053 Nguyễn Tấn Quý – N22DCCN066
Lớp	:	D22CQCN01-N
Khoá	:	2022 - 2027
Hệ	:	ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

TP.HCM, tháng 06/2025

MỤC LỤC

LỜI MỞ ĐẦU	TRANG
PHẦN 1 – GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI	...
1.1 –	...
1.2 –
PHẦN 2: - PHÂN TÍCH NỘI DUNG, YÊU CẦU	...
2.1 –	...
2.2 –	...
PHẦN 3 – THIẾT KẾ	...
3.1 –	...
3.2 –	...
PHẦN 4 – PHÁT TRIỂN/THỰC THI
4.1 –	
4.2 –
PHẦN 5 – TRIỂN KHAI
5.1 –	
5.2 –
PHẦN 6 – HƯỚNG PHÁT TRIỂN TRONG TƯƠNG LAI
KẾT LUẬN	
PHỤ LỤC	
PHỤ LỤC 1	
PHỤ LỤC 2	
TÀI LIỆU THAM KHẢO

LỜI MỞ ĐẦU

Trong thời đại công nghệ phát triển mạnh mẽ, đời sống con người ngày càng được cải thiện, và nhu cầu về giao tiếp, học hỏi, chia sẻ thông tin cũng gia tăng không ngừng. Các website chuyên cung cấp bài viết đã trở thành cầu nối quan trọng, giúp kết nối con người với tri thức, cảm hứng và những ý tưởng sáng tạo trong nhiều lĩnh vực khác nhau.

Hiểu được nhu cầu này, chúng tôi xây dựng website quản lý bài viết blog – một nền tảng hiện đại nhằm đáp ứng nhu cầu đăng tải, chia sẻ và quản lý nội dung một cách tiện lợi, nhanh chóng. Tại đây, không chỉ đơn thuần là nơi người dùng đọc và viết bài, chúng tôi còn mang đến những công cụ quản lý thông minh, hỗ trợ người dùng tối ưu hóa trải nghiệm đăng bài, tổ chức nội dung và kết nối với cộng đồng độc giả.

Đề tài “Xây dựng website quản lý bài viết” được lựa chọn để nghiên cứu và phát triển hệ thống website nhằm mục đích nâng cao hiệu quả và chất lượng của hoạt động chia sẻ nội dung trực tuyến. Với việc sử dụng hệ cơ sở dữ liệu SQL Server và ngôn ngữ lập trình Java, hệ thống được phát triển theo phương pháp hướng đối tượng, mang lại một công cụ hữu ích và dễ sử dụng cho người dùng.

Chúng em hy vọng rằng dự án này không chỉ hỗ trợ tốt việc quản lý bài viết trên website, mà còn góp phần tạo nên một nền tảng mạnh mẽ, hỗ trợ kết nối và chia sẻ trong cộng đồng người dùng một cách tốt nhất.

NHẬN XÉT

(Của giáo viên hướng dẫn)

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Giáo viên hướng dẫn ký, ghi rõ họ tên

Ghi chú:

- Phần này bắt buộc với tất cả đề tài

Trang đệm (để trắng)

CHƯƠNG 1. GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI

1.1 Tìm hiểu “Xây dựng website quản lý bài viết blog”:

Trong thời đại công nghệ 4.0, nhu cầu chia sẻ tri thức, ý tưởng và sáng tạo nội dung đang ngày càng tăng cao. Những nền tảng trực tuyến, đặc biệt là các website chuyên về blog, đã trở thành công cụ không thể thiếu trong việc kết nối cộng đồng, thúc đẩy học hỏi và truyền cảm hứng.

Dựa trên thực tế này, chúng em lựa chọn đề tài “Xây dựng website quản lý bài viết blog” với mong muốn tạo ra một nền tảng hiệu quả, đáp ứng nhu cầu chia sẻ và quản lý nội dung của người dùng. Phần mềm quản lý bài viết blog không chỉ giúp việc đăng tải và tổ chức nội dung trở nên dễ dàng hơn mà còn hỗ trợ tối ưu hóa hiệu quả làm việc của các quản trị viên và người sáng tạo nội dung.

Hệ thống này được thiết kế để mang lại sự tiện lợi trong việc quản lý danh mục bài viết, sắp xếp nội dung theo chủ đề, theo dõi hoạt động của người dùng, và tối ưu hóa trải nghiệm đọc. Ngoài ra, nó cũng giúp tiết kiệm thời gian và chi phí bằng cách tự động hóa các thao tác như kiểm duyệt, thống kê lượt xem, và quản lý bình luận.

Với mục tiêu nâng cao hiệu suất và chất lượng quản lý nội dung trực tuyến, hệ thống quản lý bài viết blog hứa hẹn sẽ trở thành công cụ hữu ích, hỗ trợ người dùng trong việc xây dựng và phát triển cộng đồng của mình một cách bền vững và hiệu quả.

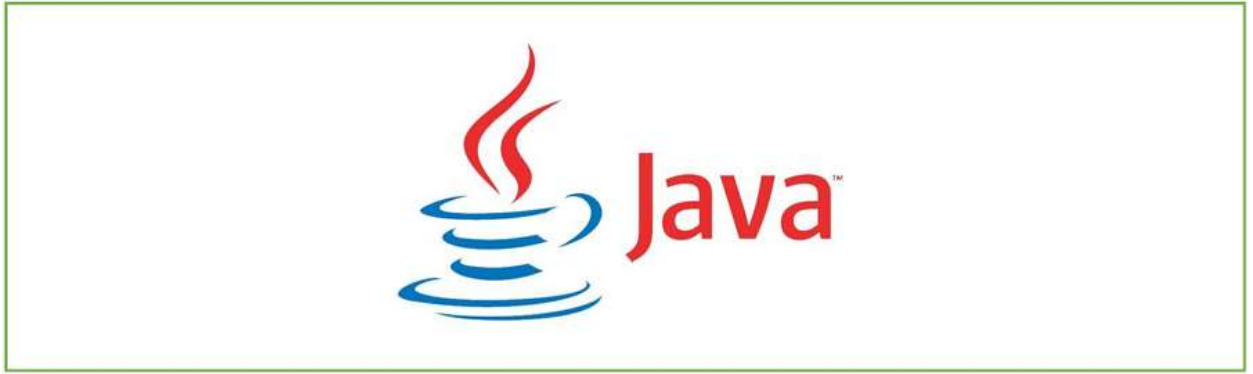
1.2 Nền tảng công nghệ:

- Web app: Sử dụng java jsp/servlet, html, css, jquery, javascript, bootstrap,...
- RESTful Web Service: Sử dụng framework Spring Boot.

1.3 Công cụ lập trình và công nghệ được sử dụng:

- Hệ quản trị cơ sở dữ liệu: MS SQL Server.
- Công cụ lập trình: Eclipse, Visual Studio Code.
- Ngôn ngữ lập trình: Java.
- Xây dựng giao diện front-end: HTML, CSS, Bootstrap, Javascript, JQuery.
- Công nghệ xử lý back-end Framework Spring Boot.
- Xây dựng Webservice.

1.4 Giới thiệu ngôn ngữ lập trình Java:



Hình 1,1 Giới thiệu ngôn ngữ lập trình Java

Java là một trong những ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng. Nó được sử dụng trong phát triển phần mềm, trang web, game hay ứng dụng trên các thiết bị di động.

Java được khởi đầu bởi James Gosling và bạn đồng nghiệp ở Sun MicroSystem năm 1991. Ban đầu Java được tạo ra nhằm mục đích viết phần mềm cho các sản phẩm gia dụng, và có tên là Oak. Java được phát hành năm 1994, đến năm 2010 được Oracle mua lại từ Sun MicroSystem.

Java được tạo ra với tiêu chí “Viết (code) một lần, thực thi khắp nơi” (Write Once, Run Anywhere – WORA). Chương trình phần mềm viết bằng Java có thể chạy trên mọi nền tảng (platform) khác nhau thông qua một môi trường thực thi với điều kiện có môi trường thực thi thích hợp hỗ trợ nền tảng đó.

1.5 Giới thiệu hệ quản trị cơ sở dữ liệu MS SQL Server:

MS SQL Server là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ (RDBMS) mạnh mẽ được phát triển bởi Microsoft. Đây là một trong những hệ quản trị cơ sở dữ liệu phổ biến nhất trên thế giới, được sử dụng rộng rãi trong các ứng dụng doanh nghiệp nhờ vào tính năng bảo mật, khả năng mở rộng và tích hợp tốt với các công nghệ của Microsoft.

Với hiệu suất cao, ổn định, và dễ dàng sử dụng, SQL Server hỗ trợ quản lý dữ liệu ở mọi quy mô, từ các ứng dụng nhỏ đến hệ thống dữ liệu lớn của doanh nghiệp. SQL Server cung cấp nhiều tính năng nâng cao, bao gồm:

1. **Bảo mật mạnh mẽ:** SQL Server tích hợp các cơ chế bảo mật tiên tiến như mã hóa dữ liệu, kiểm soát truy cập, và quản lý quyền chi tiết.

2. **Tích hợp sâu với hệ sinh thái Microsoft:** SQL Server hoạt động tốt với các ứng dụng như .NET, Azure, Power BI, và Office, giúp dễ dàng triển khai và quản lý trong môi trường doanh nghiệp.
3. **Hỗ trợ đa nền tảng:** Các phiên bản mới của SQL Server không chỉ hoạt động trên hệ điều hành Windows mà còn hỗ trợ Linux và Docker, mở rộng khả năng triển khai linh hoạt.
4. **Khả năng xử lý dữ liệu lớn:** SQL Server hỗ trợ phân tích dữ liệu thời gian thực, tích hợp với các công cụ như Machine Learning và AI để khai thác dữ liệu hiệu quả hơn.

SQL Server sử dụng Ngôn ngữ truy vấn có cấu trúc (SQL) để quản lý và truy cập dữ liệu. Với các phiên bản như Express, Standard, và Enterprise, SQL Server phù hợp với mọi đối tượng, từ cá nhân phát triển nhỏ lẻ đến các tổ chức lớn.

SQL Server còn cung cấp các công cụ tiện ích mạnh mẽ như SQL Server Management Studio (SSMS) để quản lý cơ sở dữ liệu trực quan, và SQL Server Integration Services (SSIS) để xây dựng các giải pháp tích hợp dữ liệu.

CHƯƠNG 2. KHẢO SÁT HIỆN TRẠNG

2.1 Hiện trạng thực tế:

Trong thời kỳ bùng nổ thông tin và sự phát triển mạnh mẽ của internet, việc chia sẻ kiến thức, ý tưởng và nội dung sáng tạo đã trở thành một phần thiết yếu trong đời sống. Tuy nhiên, việc quản lý các bài viết blog trên các nền tảng hiện nay vẫn gặp phải nhiều hạn chế như:

Vấn đề	Giải pháp
Quản lý nội dung không hiệu quả	<ul style="list-style-type: none">- Tích hợp hệ thống quản lý nội dung trực quan (CMS).- Cho phép tác giả đăng bài, chỉnh sửa, xóa bài và lưu trữ bản nháp.- Phân loại bài viết theo danh mục, thẻ (tags) và thời gian.
Thiếu tính tự động hóa	<ul style="list-style-type: none">- Tích hợp công cụ kiểm duyệt tự động để kiểm tra nội dung, từ khóa hoặc hình ảnh trước khi xuất bản.- Cung cấp tính năng sao lưu dữ liệu và lên lịch đăng bài tự động.- Sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) để phân tích nội dung và gợi ý tối ưu hóa bài viết.
Hạn chế khả năng tương tác	<ul style="list-style-type: none">- Tích hợp chức năng bình luận, đánh giá bài viết và chia sẻ lên mạng xã hội.- Xây dựng hệ thống thông báo cho người dùng về bài viết mới, bình luận hoặc phản hồi.- Hiển thị danh sách tác giả nổi bật hoặc bài viết được yêu thích nhất.
Khó khăn trong việc mở rộng và xử lý lưu lượng truy cập lớn	<ul style="list-style-type: none">- Tối ưu hóa cơ sở dữ liệu để xử lý khối lượng lớn bài viết.- Đảm bảo máy chủ có khả năng mở rộng (scalable) để xử lý lưu lượng truy cập cao.
Thiếu công cụ phân tích và đo lường hiệu quả	<ul style="list-style-type: none">- Tích hợp Google Analytics hoặc các công cụ tương tự để theo dõi lượt xem, tương tác người dùng và hiệu suất bài viết.- Cung cấp báo cáo chi tiết cho tác giả về số lượng người đọc, lượt thích, bình luận.

	- Phân tích hành vi người dùng bằng AI để gợi ý tối ưu hóa nội dung.
Bảo mật yếu	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng giao thức HTTPS để bảo vệ dữ liệu người dùng. - Cung cấp hệ thống quản lý tài khoản an toàn với xác thực hai lớp (2FA). - Ngăn chặn các lỗ hổng bảo mật như SQL Injection và Cross-Site Request Forgery (CSRF).

Việc xây dựng một website quản lý bài viết blog chuyên nghiệp, hiện đại là một nhu cầu cấp thiết. Hệ thống này không chỉ hỗ trợ người dùng trong việc đăng tải, chỉnh sửa và quản lý bài viết mà còn cung cấp các công cụ mạnh mẽ để phân tích dữ liệu, tối ưu hóa nội dung, và nâng cao trải nghiệm cho cả tác giả và độc giả.

Việc ứng dụng công nghệ tiên tiến vào quản lý blog sẽ giúp khắc phục những hạn chế trên, đồng thời đáp ứng tốt hơn nhu cầu chia sẻ nội dung và xây dựng cộng đồng trực tuyến. Đây cũng chính là lý do đề tài "Xây dựng website quản lý bài viết blog" được lựa chọn để nghiên cứu và phát triển.

2.3 Yêu cầu chức năng của website quản lý bài viết blog:

1. Chức năng dành cho người dùng (độc giả)

1.1. Đăng ký và đăng nhập

- Cho phép người dùng đăng ký tài khoản bằng email hoặc mạng xã hội.
- Hỗ trợ chức năng đăng nhập an toàn (bao gồm xác thực hai lớp - 2FA).
- Quên mật khẩu và đặt lại mật khẩu qua email.

1.2. Xem và tìm kiếm bài viết

- Tìm kiếm bài viết theo từ khóa, danh mục, hoặc tác giả.
- Gợi ý các bài viết liên quan hoặc nổi bật.
- Hỗ trợ hiển thị danh mục bài viết theo thẻ (tags) hoặc chủ đề.

1.3. Tương tác với bài viết

- Đánh giá bài viết (thích hoặc không thích).
- Bình luận bài viết (có thể bật/tắt tính năng này tùy quản trị viên).

- Chia sẻ bài viết qua mạng xã hội hoặc sao chép liên kết bài viết.

1.4. Quản lý tài khoản cá nhân

- Thay đổi thông tin cá nhân (họ tên, ảnh đại diện, mật khẩu, v.v.).
- Theo dõi danh sách bài viết đã yêu thích hoặc đánh giá.

2. Chức năng dành cho tác giả (người viết bài)

2.1. Quản lý bài viết

- Tạo mới, chỉnh sửa, hoặc xóa bài viết.
- Lưu bản nháp và lên lịch đăng bài tự động.
- Quản lý danh sách các bài viết đã đăng kèm theo lượt xem, bình luận và đánh giá.

2.2. SEO bài viết

- Gợi ý từ khóa để tối ưu hóa bài viết cho SEO.
- Tự động tạo URL thân thiện với SEO cho mỗi bài viết.
- Xem điểm SEO và nhận đề xuất cải thiện nội dung.

2.3. Thông báo tương tác

- Nhận thông báo khi có lượt bình luận, lượt thích hoặc đánh giá bài viết.
- Thống kê hiệu suất bài viết (số lượt xem, lượt chia sẻ, v.v.).

3. Chức năng dành cho quản trị viên (Admin)

3.1. Quản lý bài viết

- Duyệt bài viết trước khi đăng (nếu bật chế độ kiểm duyệt).
- Quản lý danh sách bài viết theo danh mục, tác giả, hoặc trạng thái (đã duyệt, nháp, bị xóa).
- Xóa hoặc gỡ bỏ bài viết vi phạm.

3.2. Quản lý người dùng

- Xem danh sách người dùng, tác giả đã đăng ký.
- Phân quyền (độc giả, tác giả, admin).
- Xóa hoặc khóa tài khoản vi phạm quy định.

3.3. Quản lý danh mục và thẻ (tags)

- Tạo, chỉnh sửa, và xóa danh mục hoặc thẻ bài viết.
- Theo dõi số lượng bài viết trong từng danh mục hoặc thẻ.

3.4. Thống kê và báo cáo

- Báo cáo lượt truy cập, lượt xem bài viết, và tỷ lệ tương tác hàng ngày/tuần/tháng.
- Theo dõi hiệu suất bài viết nổi bật và tác giả tích cực nhất.
- Thống kê bình luận và lượt chia sẻ bài viết.

3.5. Quản lý giao diện và cấu hình

- Tùy chỉnh giao diện trang web (logo, màu sắc, bố cục).
- Cấu hình các tính năng như SEO, bình luận, thông báo, và email.

4. Chức năng khác

4.1. Tích hợp mạng xã hội

- Cho phép chia sẻ bài viết lên Facebook, Twitter, Instagram, v.v.
- Hỗ trợ đăng nhập bằng tài khoản Google, Facebook, v.v.

4.2. Tìm kiếm nâng cao

- Bộ lọc bài viết theo thời gian đăng, danh mục, hoặc lượt xem.
- Hiển thị kết quả tìm kiếm ưu tiên theo độ phổ biến hoặc mức độ phù hợp.

4.3. Hỗ trợ người dùng

- Tích hợp chatbot để hỗ trợ tìm kiếm hoặc giải đáp thắc mắc.
- Hệ thống FAQ (Câu hỏi thường gặp) và hỗ trợ liên hệ trực tuyến.

4.4. Cơ chế bảo mật

- Sử dụng HTTPS để bảo vệ dữ liệu.
- Ngăn chặn các lỗ hổng như SQL Injection, XSS.
- Sao lưu dữ liệu định kỳ để đảm bảo an toàn.

Các chức năng trên giúp đảm bảo website quản lý bài viết blog hoạt động hiệu quả, đáp ứng đầy đủ nhu cầu của người dùng và các bên liên quan.

PHẦN 3 – THIẾT KẾ

Ghi chú:

- ✓ Phần này bắt buộc đối với tất cả đề tài
- ✓ Đối với đề tài quản trị mạng, sinh viên phải trình bày được những nội dung sau:
 - Thiết kế hạ tầng mạng
 - Thiết kế các chính sách hệ thống
- ✓ Đối với đề tài xây dựng giải pháp CNTT, sinh viên phải trình bày những nội dung sau:
 - Thiết kế giải pháp phần cứng, phần mềm, tích hợp
 - Thiết kế CSDL (nếu có)
 - Thiết kế giao diện các hệ thống (nếu có)
- ✓ Đối với đề tài xây dựng phần mềm, sinh viên phải trình bày những nội dung sau:
 - Thiết kế kiến trúc phần mềm
 - Thiết kế giao diện
 - Thiết kế CSDL
 - Thiết kế lớp

PHẦN 4 – PHÁT TRIỂN/THỰC THI

Ghi chú:

- ✓ Phần này bắt buộc đối với tất cả đề tài
- ✓ Đối với đề tài quản trị mạng, sinh viên phải trình bày được những nội dung sau:
 - Mô tả các công việc thực tế triển khai
 - Mô tả các hoạt động quản trị trong giai đoạn thực tập
- ✓ Đối với đề tài xây dựng giải pháp CNTT, sinh viên phải trình bày những nội dung sau:
 - Mô tả các công việc thực tế triển khai
 - Mô tả hoạt động triển khai giải pháp cho đơn vị
 - Mô tả hoạt động tùy biến các hệ thống cho phù hợp với đơn vị
- ✓ Đối với đề tài xây dựng phần mềm, sinh viên phải trình bày những nội dung sau:
 - Mô tả quá trình cài đặt code. Chú ý:
 - Code cần có comment, tụt đầu dòng rõ ràng
 - Nói rõ mục đích của code
 - Đối với những đoạn code tương tự, chỉ cần trình bày một lần và nói rõ áp dụng cho những chức năng nào trong ứng dụng.

PHẦN 5 – TRIỂN KHAI

Ghi chú:

- ✓ *Phần này chỉ bắt buộc đối với đề tài thiết kế web*
- ✓ *Đối với đề tài quản trị mạng, sinh viên phải trình bày được những nội dung sau:*
 - *Kết quả sau triển khai*
 - *Đo đạc, đánh giá hệ thống*
- ✓ *Đối với đề tài xây dựng giải pháp CNTT, sinh viên phải trình bày được những nội dung sau:*
 - *Kết quả sau triển khai*
 - *Phản hồi từ phía đơn vị áp dụng giải pháp*
- ✓ *Đối với đề tài xây dựng phần mềm, sinh viên phải trình bày được những nội dung sau:*
 - *Sơ đồ triển khai*
 - *Môi trường (phần cứng, phần mềm) đảm bảo hệ thống thực hiện được*
 - *Cách thực đóng gói*
 - *Cách thức triển khai*
 - *Vận hành*

PHẦN 6 – HƯỚNG PHÁT TRIỂN CỦA ĐỀ TÀI

Ghi chú:

- ✓ *Phần này bắt buộc đối với tất cả đề tài*
- ✓ *Sinh viên trình bày những nội dung sau:*
 - *Hướng phát triển trong tương lai của đề tài*
 - *Kết quả của dự án còn có thể áp dụng cho những ngành nghề, lĩnh vực nào*

KẾT LUẬN

PHỤ LỤC

TÀI LIỆU THAM KHẢO

Ghi chú:

Sinh viên trình bày những nội dung, tài liệu đã tham khảo trong quá trình thực hiện đề tài