



Hệ thống kiểm tra trùng lặp nội dung

KẾT QUẢ KIỂM TRÙNG TÀI LIỆU

THÔNG TIN TÀI LIỆU

Email:	duc.pt173030@sis.hust.edu.vn;phgtrungduc@gmail.com
Tên file:	phuongtrungduc 20173030 report 4.2m.pdf
Thời gian nộp:	07/08/2022 01:33:05
Thời gian trả kết quả:	07/08/2022 01:34:43
Chế độ kiểm tra:	Việt - Việt
Số trang:	94
Số câu:	400
Số câu tương đồng:	12
Mức độ cảnh báo:	TRUNG BÌNH (cao: > 15%; trung bình: 2÷15%; thấp: < 2%)

KẾT QUẢ KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Độ tương đồng:

3.00%	3.00%	0.00%	0.00%
Trên tất cả tài liệu	Trên tài liệu nội bộ của trường	Trên tài liệu nội bộ của trường khác	Từ nguồn Internet

Nguồn trùng lặp nhiều nhất: 1.750%

Tài liệu hệ thống - doantotnghiep_20151981_nguyenvankhanh_2.9m.txt

Các loại trừ:

- Các nội dung trước lời nói đầu, lời mở đầu.
- Các câu ít hơn 7 từ.

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - doantotnghiep_20151981_nguyenvankhanh_2.9m.txt

Tỉ lệ sao chép: **1.750%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
49	5	4.1.1.3 Kiến trúc 3-layer 3- layer là một kiến trúc kiểu client/server mà trong đó giao diện người dùng (UI-user interface), các quy tắc xử lý (BR-business rule hay BL-business logic), và việc lưu trữ dữ liệu được phát triển như những module độc lập, và hầu hết là được duy trì trên các nền tảng độc lập, và mô hình 3 tầng (3-layer) được coi là một kiến trúc phần mềm và là một mẫu thiết kế.” Đây là kiến trúc triển khai ứng dụng ở mức vật lý	49 3.2 Kiến trúc xây dựng Hình 3.2 Kiến trúc đa tầng Kiến trúc đa tầng là một kiến trúc kiểu client/server mà trong đó giao diện người dùng (UI-user interface), các quy tắc xử lý (BR-business rule hay BL-business logic), và việc lưu trữ dữ liệu được phát triển như những module độc lập, và hầu hết là được duy trì trên các nền tảng độc lập, và mô hình 3 tầng (3-tiers) được coi là một kiến trúc phần mềm và là một mẫu thiết kế
49	6	- Tầng Data: nơi lưu trữ và trích xuất dữ liệu từ các hệ quản trị CSDL hay các file trong hệ thống	Tầng Data: nơi lưu trữ và trích xuất dữ liệu từ các hệ quản trị CSDL hay các file trong hệ thống
49	7	Cho phép tầng Business logic thực hiện các truy vấn dữ liệu	Cho phép tầng Business logic thực hiện các truy vấn dữ liệu
50	8	Ưu điểm • Việc phân chia thành từng lớp giúp cho code được tường minh hơn	Ưu điểm □ Việc phân chia thành từng lớp giúp cho code được tường minh hơn, giảm sự kết dính
50	9	• Dễ bảo trì khi được phân chia, thì một thành phần của hệ thống sẽ dễ thay đổi	□ Dễ bảo trì khi được phân chia, thì một thành phần của hệ thống sẽ dễ thay đổi
x	10	35 • Dễ phát triển, tái sử dụng: khi chúng ta muốn thêm một chức năng nào đó thì việc lập trình theo một mô hình sẽ dễ dàng hơn vì chúng ta đã có chuẩn để tuân theo	□ Dễ phát triển, tái sử dụng: khi chúng ta muốn thêm một chức năng nào đó thì việc lập trình theo một mô hình sẽ dễ dàng hơn vì chúng ta đã có chuẩn để tuân theo
51	11	Nếu mọi người đều theo một quy chuẩn đã được định sẵn, thì công việc bàn giao, tương tác với nhau sẽ dễ dàng hơn và tiết kiệm được nhiều thời gian	Nếu mọi người đều theo một quy chuẩn đã được định sẵn, thì công việc bàn giao, tương tác với nhau sẽ dễ dàng hơn và tiết kiệm được

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - datn-dungnd20173056_2.8m.txt

Tỉ lệ sao chép: **1.000%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
42	1	3.1.2 VueJS Vue.js là một framework linh động (nguyên bản tiếng Anh: progressive – tiệm tiến) dùng để xây dựng giao diện người dùng (user interfaces)	Vue.js là một framework linh động dùng để xây dựng giao diện người dùng (user interfaces)
42	2	Khác với các framework nguyên khối (monolithic), Vue được thiết kế từ đầu theo hướng cho phép và khuyến khích việc phát triển ứng dụng theo từng bước	Khác với các framework nguyên khối (monolithic), Vue được thiết kế từ đầu theo hướng cho phép và khuyến khích việc phát triển ứng dụng theo từng bước
42	3	Khi phát triển lớp giao diện (view layer), người dùng chỉ cần dùng thư viện lõi (core library) của Vue, để tích hợp với các thư viện hoặc dự án có sẵn	Khi phát triển lớp giao diện (view layer), người dùng chỉ cần dùng thư viện lõi (core library) của Vue, vốn rất dễ học và tích hợp với các thư viện hoặc dự án có sẵn
42	4	Cùng lúc đó, nếu kết hợp với những kỹ thuật hiện đại như SFC (single file components) và các thư viện hỗ trợ, Vue cũng đáp ứng được dễ dàng nhu cầu xây dựng những ứng dụng một trang (SPA - Single-Page Applications) với độ phức tạp cao hơn nhiều	Cùng lúc đó, nếu kết hợp với những kỹ thuật hiện đại như SFC (single file components) và các thư viện hỗ trợ, Vue cũng đáp ứng được dễ dàng nhu cầu xây dựng những ứng dụng một trang (SPA - Single-Page Applications) với độ phức tạp cao hơn nhiều

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - cnpm_datn_nguyenmanhthang_20133681_1.6m.txt

Tỉ lệ sao chép: **0.250%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
49	5	4.1.1.3 Kiến trúc 3-layer 3- layer là một kiến trúc kiểu client/server mà trong đó giao diện người dùng (UI-user interface), các quy tắc xử lý (BR-business rule hay BL-business logic), và việc lưu trữ dữ liệu được phát triển như những module độc lập, và hầu hết là được duy trì trên các nền tảng độc lập, và mô hình 3 tầng (3-layer) được coi là một kiến trúc phần mềm và là một mẫu thiết kế.” Đây là kiến trúc triển khai ứng dụng ở mức vật lý	Hình 6 Kiến trúc 3-Tier 3-Tier là một kiến trúc kiểu Client/Server mà trong đó giao diện người dùng (UI- User Interface), các quy tắc xử lý (BR-business rule hay BL-business logic), việc lưu trữ dữ liệu được phát triển như những module độc lập, hầu hết là được duy trì trên các nền tảng độc lập, và mô hình 3 tầng (3-Tier) được coi là một kiến trúc phần mềm và là một mẫu thiết kế

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - cnpm-datn-nguyen_thi_tham-20166760_2.0m.txt

Tỉ lệ sao chép: **0.250%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
x	12	Thông qua các dịch vụ Chương 5 Các giải pháp và đóng góp nổi bật	ix Chương 5 Các giải pháp và đóng góp nổi bật