



## Hệ thống kiểm tra trùng lặp nội dung

# KẾT QUẢ KIỂM TRÙNG TÀI LIỆU

## THÔNG TIN TÀI LIỆU

Tên tác giả:	Tạ Quang Tùng
MSSV:	20154280
Chương trình:	KSTN
Tiêu đề:	Phát triển ứng dụng web quản lý sử dụng Spring MVC và ReactJS
Tên file:	thesis 2.9m.pdf
Thời gian nộp:	25/06/2020 20:49:24
Thời gian trả kết quả:	25/06/2020 20:50:06
Chế độ kiểm tra:	Việt - Việt
Số trang:	69
Số câu:	465
Số câu tương đồng:	3
Mức độ cảnh báo:	THẤP (cao: > 15%; trung bình: 2÷15%; thấp: < 2%)

## KẾT QUẢ KIỂM TRA TRÙNG LẶP

### Độ tương đồng:

<b>0.65%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.65%</b>	<b>0.00%</b>
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: 0.645%

Tài liệu hệ thống - datn\_hieutt\_report\_final\_1.2m.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 - datn\_hieutt\_report\_final\_1.2m.txt

Tỉ lệ sao chép: **0.645%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
11	1	1.4 Bố cục đề án Phần còn lại của báo cáo đề án tốt nghiệp được tổ chức thành các chương như sau	1.4 Bố cục đề án Phần còn lại của báo cáo đề án tốt nghiệp này được tổ chức như sau: Chương 2 : Các công nghệ sử dụng trong Đề án này
25	2	Khác với các cơ sở dữ liệu quan hệ như MySQL hay PostgreSQL, Redis không có bảng	7 Khác với RDMS như MySQL, hay PostgreSQL, Redis không có bảng
25	3	Redis lưu dữ liệu dưới dạng KEY-VALUE và hỗ trợ nhiều cấu trúc dữ liệu cơ bản như hash, list, set, sorted set, string,	Redis có thể hỗ trợ một số dạng cấu trúc dữ liệu cơ bản như : hash, list, set, sorted, set, string