

## KẾT QUẢ KIỂM TRÙNG TÀI LIỆU

### THÔNG TIN TÀI LIỆU

Email:	tue.pd164432@sis.hust.edu.vn;ductue.cdc@gmail.com
Tên file:	datn 20164432 3.3m.pdf
Thời gian nộp:	11/02/2022 10:53:11
Thời gian trả kết quả:	11/02/2022 10:54:19
Chế độ kiểm tra:	Việt - Việt
Số trang:	73
Số câu:	290
Số câu tương đồng:	3
Mức độ cảnh báo:	THẤP (cao: > 15%; trung bình: 2÷15%; thấp: < 2%)

### KẾT QUẢ KIỂM TRA TRÙNG LẬP

#### Độ tương đồng:

<b>1.03%</b>	<b>1.03%</b>	<b>0.00%</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: 1.034%

Tài liệu hệ thống - datn\_duongvancong\_3.3m.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\_duongvancong\_3.3m.txt

Tỉ lệ sao chép: **1.034%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
45	1	Ngoài ra nó còn cung cấp các chức năng bảo mật và khả năng mở rộng mạnh mẽ Web Server a) NodeJS NodeJS [6] là một nền tảng (Platform) phát triển độc lập được xây dựng trên JavaScript Runtime của Chrome giúp ta có thể xây dựng các ứng dụng mạng một cách nhanh chóng và dễ dàng mở rộng	3.2 Nodejs [3] Nodejs là một nền tảng (Platform) phát triển độc lập được xây dựng ở trên JavaScript Runtime của Chrome mà chúng ta có thể xây dựng được các ứng dụng mạng một cách nhanh chóng và dễ dàng mở rộng
45	2	Nó cung cấp rất nhiều tính năng mạnh mẽ để phát triển web hoặc mobile	Nó cung cấp các tính năng mạnh mẽ để phát triển web
46	3	c) Sequelize: Sequelize [8] là một ORM (Object Relational Mapping) dành cho NodeJS	3.4 Sequelize [5] Sequelize là một ORM (Object Relational Mapping) dành cho Nodejs dựa trên promise