CT449: PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG WEB

Ứng dụng Contactbook - Backend - Phần 2

Chúng ta sẽ xây dựng ứng dụng Quản lý danh bạ theo mô hình Ứng dụng trang đơn (SPA) sử dụng công nghệ Node, Express, MongoDb phía backend (API server) và Vue phía frontend (GUI). Trong buổi thực hành 1 và 2, chúng ta sẽ xây dựng backend cho ứng dụng.

Server của ứng dụng sẽ phải hỗ trợ các yêu cầu sau:

- POST /api/contacts : tạo một liên hệ (contact) mới
- GET /api/contacts : trả về tất cả các liên hệ trong CSDL
- DELETE /api/contacts : xóa tất cả các liên hệ
- GET /api/contacts/favorite: trả về các liên hệ được yêu thích
- GET /api/contacts/<contact-id> : trả về thông tin một liên hệ dựa trên id
- PUT /api/contacts/<contact-id> : cập nhật một liên hệ dựa trên id
- DELETE /api/contacts/<contact-id> : xóa một liên hệ dựa trên id
- Yêu cầu đến URL không được định nghĩa : thông báo lỗi 404 "Resource not found"

Một liên hệ gồm các trường thông tin sau: name (chuỗi), email (chuỗi), address (chuỗi), phone (chuỗi), favorite (true/false). Định dạng chung cho dữ liệu trao đổi giữa client và server là định dạng JSON. Mã nguồn được quản lý bởi git và upload lên GitHub.

Hướng dẫn dưới đây sẽ cài đặt các yêu cầu nêu trên. Sinh viên có thể không cần cài đặt giống hướng dẫn, chỉ cần thực hiện đúng các yêu cầu đặt ra ở trên.

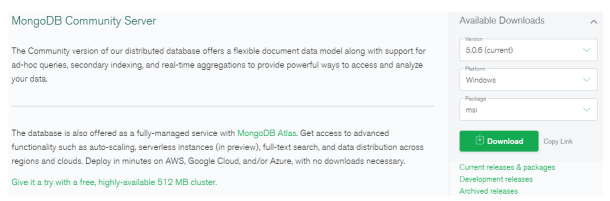
<u>Yêu cầu cho báo cáo thực hành</u>: File báo cáo cần nộp là file PDF trong đó có ghi thông tin mã sinh viên, họ tên, lớp học phần cùng với hình minh họa tại các bước kiểm tra kết quả thực thi (không cần chụp hình mã nguồn). Cuối file báo cáo ghi đường link đến GitHub mã nguồn của dự án mà bạn tạo.

Hai buổi của phần backend làm chung vào một file báo cáo.

(Tiếp tục từ kết quả thực hành ở Phần 1)

Bước 0: Cài đặt MongoDB

Tải và cài đặt MongoDB Community Server (https://www.mongodb.com/try/download/community):



Bước 1: Cài đặt thư viện mongodb, định nghĩa hàm trợ giúp kết nối và lớp dịch vụ truy xuất cơ sở dữ liệu (CSDL)

Cài đặt thư viện mongodb vào dự án: npm install mongodb

Trong thư mục *app/config*, hiệu chỉnh tập tin *index.js*:

```
const config = {
    ...
    db: {
        uri: process.env.MONGODB_URI || "mongodb://127.0.0.1:27017/contactbook"
    }
}
```

Định nghĩa lớp trợ giúp kết nối đến MongoDB app/utils/mongodb.util.js:

```
const { MongoClient } = require("mongodb");

class MongoDB {
    static connect = async (uri) ⇒ {
        if (this.client) return this.client;
        this.client = await MongoClient.connect(uri);
        return this.client;
    };
}

module.exports = MongoDB;
```

Thực hiện kết nối đến CSDL MongoDB khi chạy server, thay toàn bộ nội dung tập tin *server.js* bằng đoạn mã dưới đây:

```
const app = require("./app");
const config = require("./app/config");
const MongoDB = require("./app/utils/mongodb.util");

async function startServer() {
    try {
        await MongoDB.connect(config.db.uri);
        console.log("Connected to the database!");

        const PORT = config.app.port;
        app.listen(PORT, () ⇒ {
            console.log(`Server is running on port ${PORT}`);
        });
    } catch (error) {
        console.log("Cannot connect to the database!", error);
        process.exit();
    }
}
startServer();
```

Định nghĩa lớp dịch vụ *ContactService* (trong tập tin *app/services/contact.service.js*) sử dụng các API của thư viện mongodb để thực hiện các thao tác với CSDL MongoDB:

```
const { ObjectId } = require("mongodb");

class ContactService {
    constructor(client) {
        this.Contact = client.db().collection("contacts");
    }
    // Định nghĩa các phương thức truy xuất CSDL sử dụng mongodb API
}

module.exports = ContactService;
```

Bước 2: Cài đặt các handler

<u>Cài đặt handler create</u>

Hiệu chỉnh tập tin app/controllers/contact.controller.js:

Lời gọi *contactService.create()* lưu thông tin đối tượng contact xuống CSDL. Phương thức *create()* được định nghĩa trong lớp ContactService (*app/services/contact.service.js*) như sau:

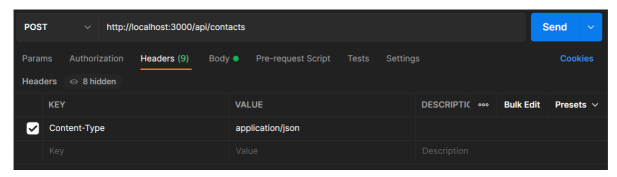
```
class ContactService {
   // Định nghĩa các phương thức truy xuất CSDL sử dụng mongodb API
    extractConactData(payload) {
        const contact = {
            name: payload.name,
            email: payload.email,
            address: payload.address,
            phone: payload.phone,
            favorite: payload.favorite,
        };
        // Remove undefined fields
        Objects.keys(contact).forEach(
            (key) => contact[key] === undefined && delete contact[key]
        );
        return contact;
   }
    async create(payload) {
        const contact = this.extractConactData(payload);
        const result = await this.Contact.findOneAndUpdate(
            contact,
            { $set: { favorite: contact.favorite === true } },
            { returnDocument: "after", upsert: true }
        );
        return result.value;
   }
}
```

Nếu có lỗi xảy ra sẽ chuyển cho middleware xử lý lỗi đã định nghĩa trong *app.js* (thông qua lời gọi *next(error)*). Chú ý require các hàm/lớp được sử dụng ở đầu tập tin *app/controllers/contact.controller.js*:

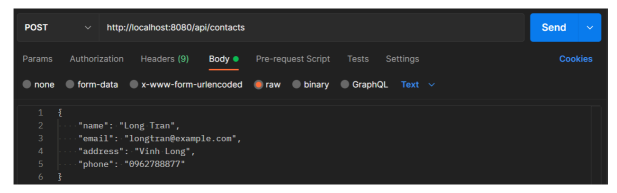
```
const ContactService = require("../services/contact.service");
const MongoDB = require("../utils/mongodb.util");
const ApiError = require("../api-error");
```

Dùng Postman hoặc curl kiểm tra handler hoạt động đúng.

Để gửi dữ liệu JSON về server với Postman hoặc curl, cần đặt Header "Content-Type: application/json" và đặt dữ liệu JSON trong phần Body của yêu cầu, ví dụ:



Hiệu chỉnh Header "Content-Type: application/json"



Đặt dữ liệu JSON trong phần Body

<u>Cài đặt handler findAll</u>:

contactService.find(condition) và contactService.findByName(name) lần lượt tìm kiếm các tài liệu thỏa điều kiện chỉ định trong đối tượng condition, theo tên name. Hai phương thức này có thể được định nghĩa như sau:

```
class ContactService {
    ...
    async find(filter) {
        const cursor = await this.Contact.find(filter);
        return await cursor.toArray();
    }

    async findByName(name) {
        return await this.find({
            name: { $regex: new RegExp(name), $options: "i" },
        });
    }
}
```

Trong đoạn code của phương thức findByName(name), ta dùng biểu thức chính quy không phân biệt hoa thường (\$option: "i") để so khớp tên contact cần tìm kiếm.

Dùng Postman hoặc curl kiểm tra handler hoạt động đúng.

<u>Cài đặt handler findOne</u>:

contactService.findByld(id) tìm kiếm tài liệu theo ld. Phương thức findByld(id) có thể được định nghĩa như sau:

```
class ContactService {
    ...
    async findById(id) {
        return await this.Contact.findOne({
            _id: ObjectId.isValid(id) ? new ObjectId(id) : null,
        });
    }
}
...
```

Dùng Postman hoặc curl kiểm tra handler hoạt động đúng.

Cài đặt handler update:

```
// Update a contact by the id in the request
exports.update = async (req, res, next) => {
    if (Object.keys(req.body).length == 0) {
        return next(new ApiError(400, "Data to update can not be empty"));
    }

    try {
        const contactService = new ContactService(MongoDB.client);
        const document = await contactService.update(req.params.id, req.body);
        if (!document) {
            return next(new ApiError(404, "Contact not found"));
        }
        return res.send({ message: "Contact was updated successfully" });
    } catch (error) {
        return next(
            new ApiError(500, `Error updating contact with id=${req.params.id}`)
            );
    }
};
```

contactService.update(id, document) tìm kiếm tài liệu theo Id và cập nhật tài liệu này với dữ liệu trong đối tượng document. Phương thức update(id, document) có thể được định nghĩa như sau:

Dùng Postman hoặc curl kiểm tra handler hoạt động đúng.

contactService.delete(id) tìm kiếm tài liệu theo Id và xóa tài liệu này. Phương thức delete(id) có thể được định nghĩa như sau:

```
class ContactService {
    ...
    async delete(id) {
        const result = await this.Contact.findOneAndDelete({
            _id: ObjectId.isValid(id) ? new ObjectId(id) : null,
        });
        return result.value;
    }
}
```

Dùng Postman hoặc curl kiểm tra handler hoạt động đúng.

Cài đặt handler findAllFavorite:

Phương thức findFavorite() trong lớp ContactService có thể được định nghĩa như sau:

```
class ContactService {
    ...
    async findFavorite() {
        return await this.find({ favorite: true });
    }
}
```

Dùng Postman hoặc curl kiểm tra handler hoạt động đúng.

<u>Cài đặt handler deleteAll</u>:

```
// Delete all contacts of a user from the database
exports.deleteAll = async (_req, res, next) ⇒ {
    try {
        const contactService = new ContactService(MongoDB.client);
        const deletedCount = await contactService.deleteAll();
        return res.send({
            message: `${deletedCount} contacts were deleted successfully`,
        });
    } catch (error) {
        return next(
            new ApiError(500, "An error occurred while removing all contacts")
        );
    }
};
```

contactService.deleteMany() xóa tất các các đối tượng trong collection. Phương thức deleteAll() có thể được định nghĩa như sau:

```
class ContactService {
    ...
    async deleteAll() {
        const result = await this.Contact.deleteMany({});
        return result.deletedCount;
    }
}
```

Dùng Postman hoặc curl kiểm tra handler hoạt động đúng.

Sau khi kiểm tra các handler hoạt động đúng, chúng ta có thể lưu các thay đổi vào git:

```
git add -u
git add app/utils app/services
git commit -m "Cai dat cac handler truy xuat CSDL"
```

Đẩy các thay đổi lên GitHub: git push origin master.

Cấu trúc thư mục dự án đến thời điểm này sẽ như sau:

