BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



Báo cáo học phần PHÁT TRIỄN ỨNG DỤNG WEB

ÚNG DỤNG CONTACTBOOK - BACKEND

Người hướng dẫn **ThS Nguyễn Minh Trung**

Sinh viên thực hiện

Họ và tên: Nguyễn Nhật Trường

MSSV: **B1910325**

Khóa: 45

Nhóm HP: CT449_02

Cần Thơ, 02/2023

MỤC LỤC

MŲC	LŲC	i	
MÔ T	1Ô TẢ		
Bu	ổi 1	1	
I	Bước 0: Cài đặt node và git	1	
I	Bước 1: Tạo ứng dụng Node	1	
I	Bước 2: Quản lý mã nguồn dự án với git và GitHub	2	
I	Bước 3: Cài đặt Express	4	
I	Bước 4: Định nghĩa Controller và các route	5	
I	Bước 5: Cài đặt xử lý lỗi	7	
(Cây thư mục dự án đến thời điểm này:	8	
Bu	ổi 2	9	
I	Bước 0: Cài đặt MongoDB	9	
	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)		
I	Bước 2: Cài đặt các handler	9	
(Cây thư mục dự án đến thời điểm này:	16	
Chức	năng được cập nhật	18	
Đă	ng ký và đăng nhập	18	
7	Trong app.js thêm api đến user	19	
7	Trong thư mục routes, định nghĩa user.route.js như sau:	20	
	Trong thư mục controllers thêm file user.controller.js và định nghĩa các controller	21	
7	Trong thư mục services thêm file user.service.js và định nghĩa các service	26	
(Cây thư mục dự án đến thời điểm này:	30	

MÔ TẢ

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 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.

Buổi 1

Bước 0: Cài đặt node và git

- Kiểm tra node và git đã được cài đặt:

```
D:\CT449>node -v
v18.13.0
D:\CT449>git --version
git version 2.39.1.windows.1
D:\CT449>
```

Bước 1: Tạo ứng dụng Node

- Từ thư mục gốc, khởi tạo dự án "contactbook-backend".
- Chuyển đến dự án vừa tạo và bắt đầu khởi tạo ứng dụng Node.

```
D:\CT449>mkdir contactbook-backend
D:\CT449>cd contactbook-backend
D:\CT449\contactbook-backend>npm init
This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess sensible defaults.
See 'npm help init' for definitive documentation on these fields
and exactly what they do.
Use 'npm install <pkg>' afterwards to install a package and
save it as a dependency in the package.json file.
Press ^C at any time to quit.
package name: (contactbook-backend)
version: (1.0.0)
description:
entry point: (index.js)
test command:
git repository:
keywords:
author: Nguyen Nhat Truong
license: (ISC)
About to write to D:\CT449\contactbook-backend\package.json:
  "name": "contactbook-backend",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  "author": "Nguyen Nhat Truong",
"license": "ISC"
Is this OK? (yes)
```

- Cài đặc các package cần thiết.

```
D:\CT449\contactbook-backend>npm install express cors
added 59 packages, and audited 60 packages in 3s
7 packages are looking for funding
run `npm fund` for details
found 0 vulnerabilities
D:\CT449\contactbook-backend>
```

Bước 2: Quản lý mã nguồn dự án với git và GitHub

- Tạo tập tin .gitinore và khởi tạo git.

```
D:\CT449\contactbook-backend>npx gitignore node
Created .gitignore file for flag type node.
D:\CT449\contactbook-backend>git init
Initialized empty Git repository in D:/CT449/contactbook-backend/.git/
```

- Xem trạng thái và lưu thay đổi các tập tin được git quản lý.

```
D:\CT449\contactbook-backend>git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        .gitignore
        package-lock.json
   package.json

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

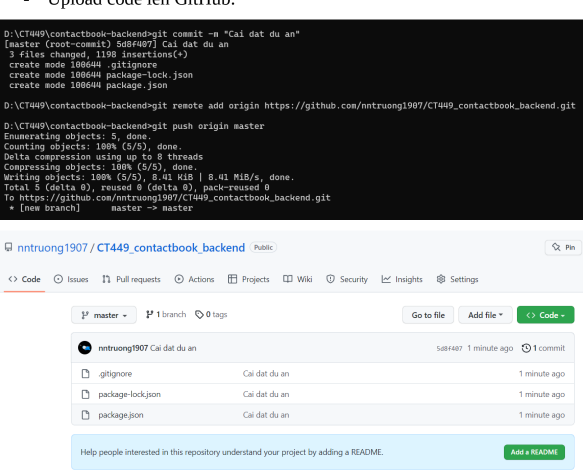
D:\CT449\contactbook-backend>git add .gitignore package-lock.json package.json
warning: in the working copy of '.gitignore', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'package-lock.json', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'package.json', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

D:\CT449\contactbook-backend>git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
   (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: _gitignore
        new file: _package-lock.json
        new file: _package-lock.json
        new file: _package-lock.json
        new file: _package.json
```

Upload code lên GitHub.



Bước 3: Cài đặt Express

Thực thi dự án

 Cài đặt gói nodemon hỗ trợ giám sát các thay đổi trên mã nguồn và tự động khởi động server.

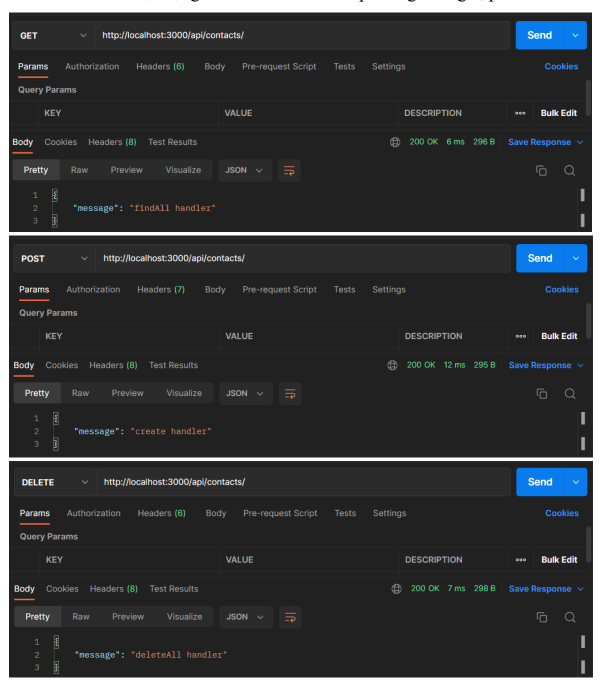
```
"test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
                                                                                                                                                                                                                                                              PS D:\CT449\contactbook-backend> npm install nodemon --save-dev
up to date, audited 92 packages in 776ms
                                                                                                                                                 S localhost:3000
10 packages are looking for funding
                                                                                                                                                        → C (1) (1) (o) (a) (b) (b) (b) (c) (b) (c) (b) (c) (b) (c) (c)
     run `npm fund` for details
found 0 vulnerabilities
                                                                                                                                                                  // 20230212162355
PS D:\CT449\contactbook-backend> npm start
                                                                                                                                                                  // http://localhost:3000/
 > contactbook-backend@1.0.0 start
                                                                                                                                              3
 > nodemon server.js
                                                                                                                                              5
                                                                                                                                                                          "message": "Welcome to contact book application"
  [nodemon] 2.0.20
   nodemon to restart at any time, enter `rs`
 [nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node server.js`
   erver is running on port 3000.
```

Upload code lên GitHub.

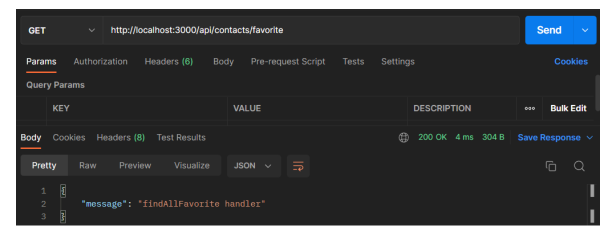
```
PS D:\CT449\contactbook-backend> git add -u
warning: in the working copy of 'package-lock.json', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'package.json', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
PS D:\CT449\contactbook-backend> git add app/ app.js server.js
PS D:\CT449\contactbook-backend> git commit -m "Cai dat express chay thong bao xin chao"
[master 886a399] Cai dat express chay thong bao xin chao
5 files changed, 672 insertions(+)
create mode 100644 app.js
create mode 100644 app/config/index.js
create mode 100644 server.js
PS D:\CT449\contactbook-backend>
```

Bước 4: Định nghĩa Controller và các route

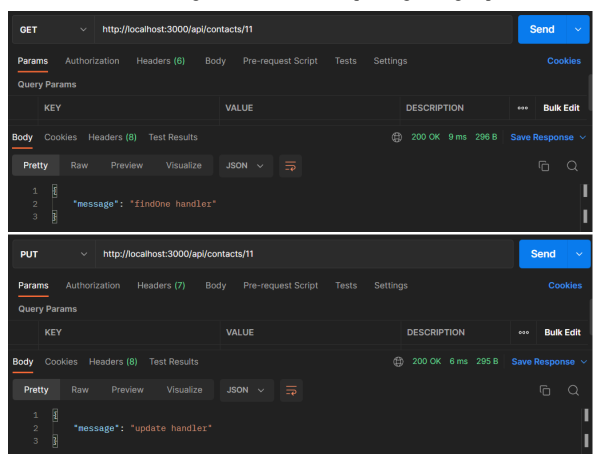
- Kiểm tra hoạt động của route "/" với các phương thức get, post và delete.

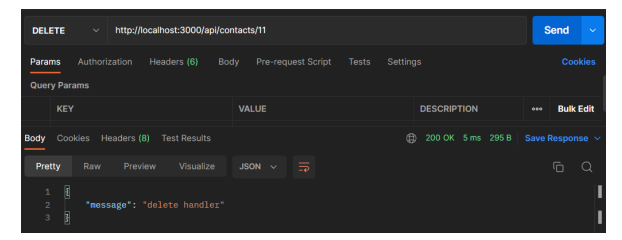


- Kiểm tra hoạt động của route "/favorite" với phương thức get.



- Kiểm tra hoạt động của route "/:id" với phương thức get, put và delete.





- Upload code lên GitHub

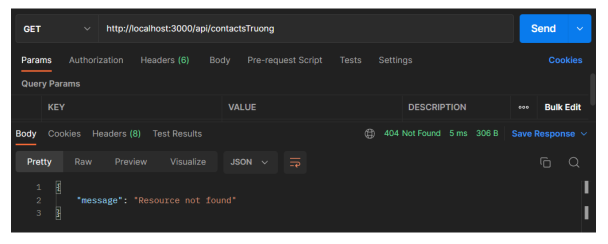
```
PS D:\CT449\contactbook-backend> git add -u
PS D:\CT449\contactbook-backend> git add app/controllers app/routes
PS D:\CT449\contactbook-backend> git commit -m "Dinh nghia cac route cho tai nguyen Contact"

[master 432a600] Dinh nghia cac route cho tai nguyen Contact

3 files changed, 49 insertions(+)
create mode 100644 app/controllers/contact.controller.js
create mode 100644 app/routes/contact.route.js
PS D:\CT449\contactbook-backend> []
```

Bước 5: Cài đặt xử lý lỗi

- Sử dụng Postman gửi yêu cầu đến một URL không được định nghĩa trong ứng dụng, kiểm tra nhận được lỗi 404 và thông báo "Resource not found".



- Upload code lên GitHub

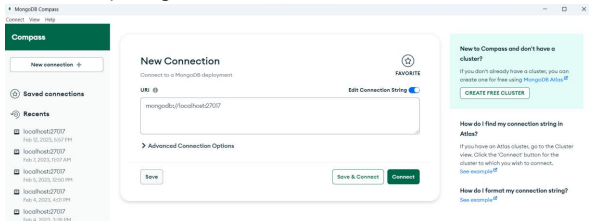
```
PS D:\CT449\contactbook-backend> git add -u
PS D:\CT449\contactbook-backend> git add app/api-error.js
PS D:\CT449\contactbook-backend> git commit -m "Cai dat xu ly loi"
[master a58a86f] Cai dat xu ly loi
 2 files changed, 25 insertions(+)
 create mode 100644 app/api-error.js
PS D:\CT449\contactbook-backend> git push origin master
Enumerating objects: 25, done.
Counting objects: 100% (25/25), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (18/18), done.
Writing objects: 100% (22/22), 7.40 KiB | 1.48 MiB/s, done.
Total 22 (delta 7), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (7/7), completed with 2 local objects
To https://github.com/nntruong1907/CT449 contactbook backend.git
   5d8f407..a58a86f master -> master
PS D:\CT449\contactbook-backend>
```

Cây thư mục dự án đến thời điểm này:

```
✓ app
✓ config
JS index.js
✓ controllers
JS contact.controller.js
✓ routes
JS api-error.js
➢ node_modules
❖ .gitignore
JS app.js
{} package-lock.json
{} package.json
JS server.js
```

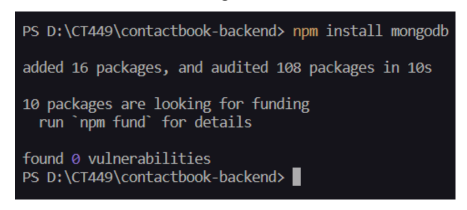
Buổi 2

Bước 0: Cài đặt MongoDB



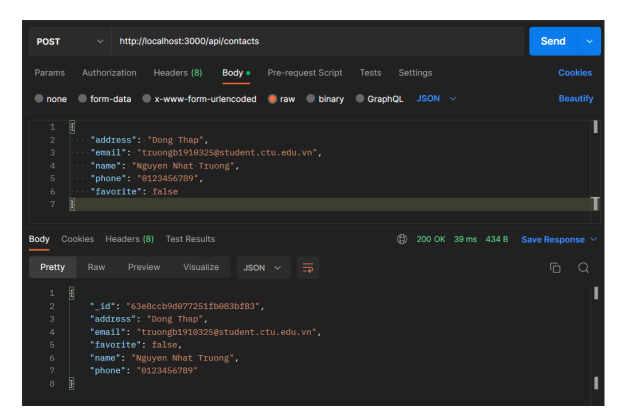
Bước 1: Cài đặt thư viện mongodb, định nghĩa hàm trợ giúp kết nối và lớp dịch vụ truy xuất cơ sở dữ liệu (CSDL)

- Cài đặt thư viện mongodb vào dự án.

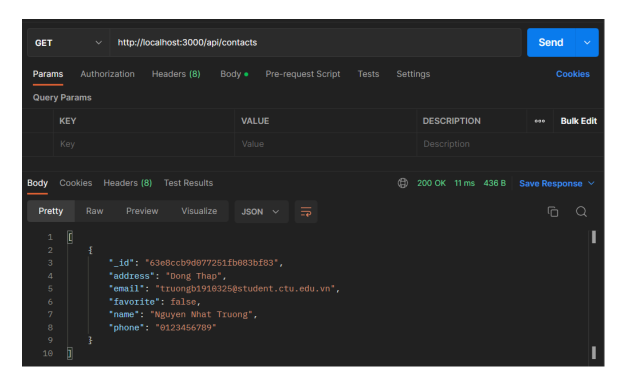


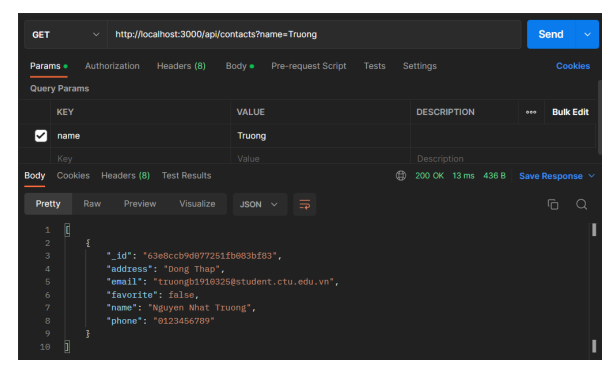
Bước 2: Cài đặt các handler

- Cài đặt handler create:

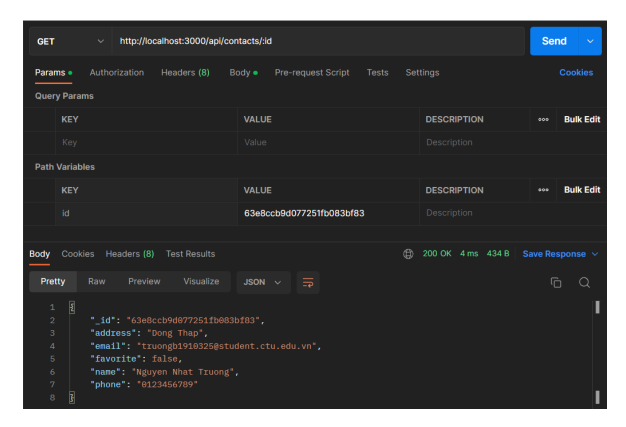


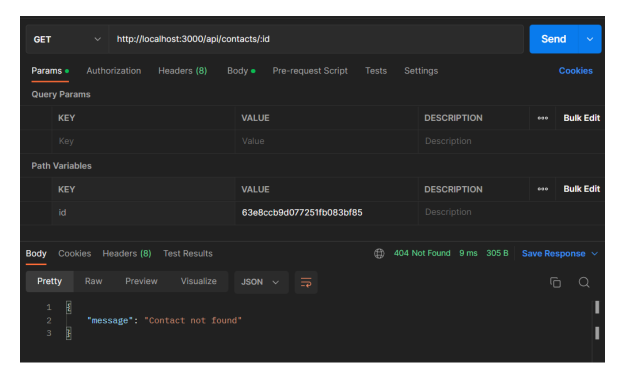
- Cài đặt handler findAll:



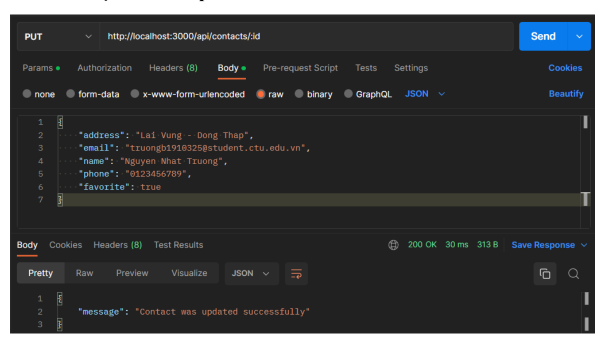


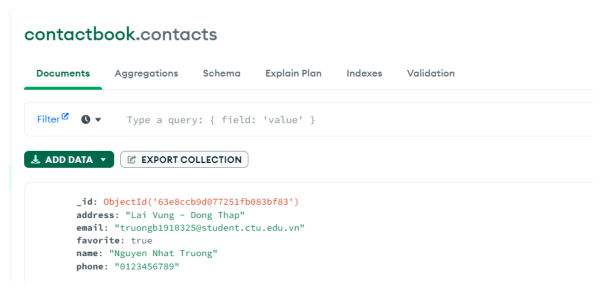
- Cài đặt handler findOne:



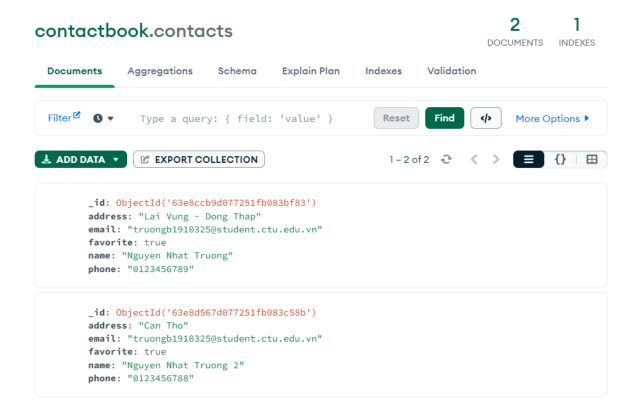


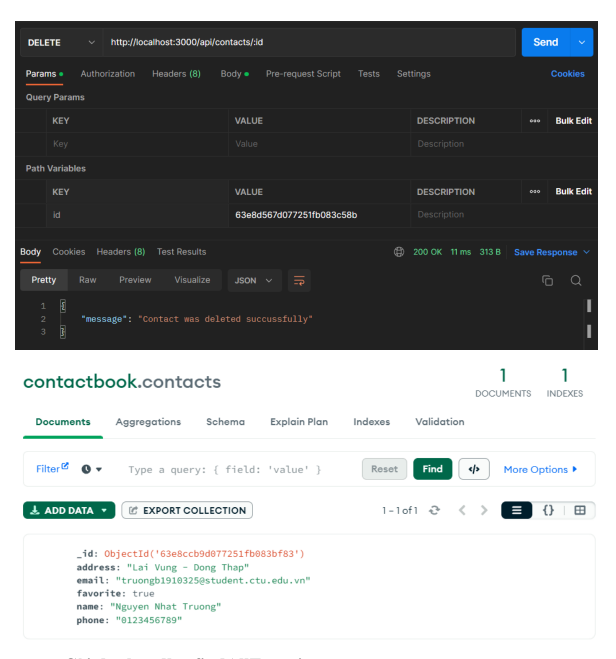
- Cài đặt handler update:



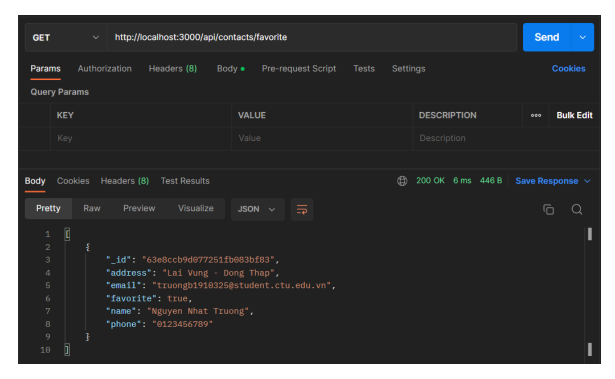


- Cài đặt handler delete:

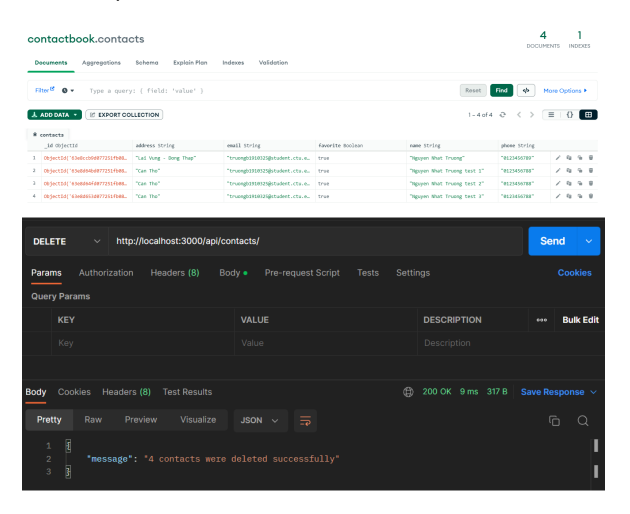


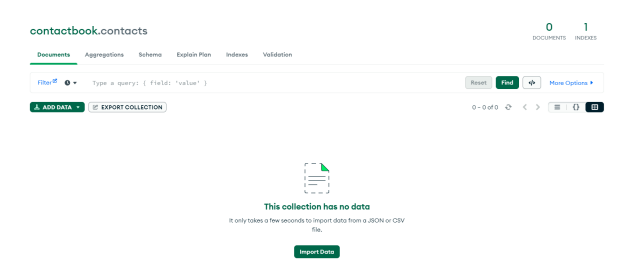


- Cài đặt handler findAllFavorite:

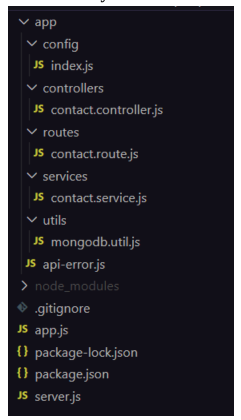


- Cài đặt handler deleteAll:





Cây thư mục dự án đến thời điểm này:



Chức năng thêm vào:

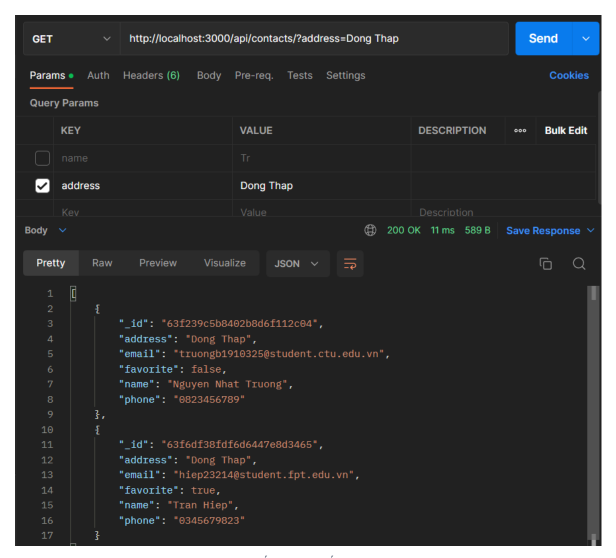
- Chức năng tìm kiếm theo địa chỉ (address)

```
exports.findAll = async (req, res, next) => {
   let documents = [];
        const contactService = new ContactService(MongoDB.client);
       const { name , address } = req.query;
       if (name) {
            documents = await contactService.findByName(name);
        } else if (address) {
            documents = await contactService.findByAddress(address);
           documents = await contactService.find({{}});
    } catch (error) {
           new ApiError(500, "An error occurred while retrieving contacts")
   return res.send(documents);
};
```

Hình 1. Source code hiệu chính trong app\controllers\contact.controller.js

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

Hình 2 Thêm hàm findByAddress() trong file app\services\contact.service.js



Hình 3. Kết quá tìm kiếm theo địa chỉ

Link github:

https://github.com/nntruong1907/CT449_contactbook_backend

Chức năng được cập nhật

Đăng ký và đăng nhập

Định nghĩa thêm user để lưu thông tin người dùng.

Trong app.js thêm api đến user

```
const express = require("express");
 const ApiError = require("./app/api-error");
 const app = express();
   app.use(express.json());
   app.get("/", (req, res) => {
       res.json({message: "Welcome to contact book application"});
16 app.use("/api/contacts", contactsRouter);
   app.use((req, res, next) => {
       return next(new ApiError(404, "Resource not found"));
```

Trong thu mục routes, định nghĩa user.route.js như sau:

```
1 const express = require("express");
const users = require("../controllers/user.controller");
4 const router = express.Router();
6 router.route("/register")
       .post(users.register)
9 router.route("/login")
        .post(users.login)
12 router.route("/")
        .get(users.findAll)
15 router.route("/:id")
        .delete(users.delete)
        .put(users.update)
19 module.exports = router;
```

Trong thư mục controllers thêm file user.controller.js và định nghĩa các controller.

- Controller register:

```
const MongoDB = require(".../utils/mongodb.util");
const ApiError = require("../api-error");
3 const UserService = require("../services/user.service");
6 exports.register = async (req, res, next) => {
       if (!req.body?.name) {
           return next(new ApiError(400, "Name can not be empty"));
           const userService = new UserService(MongoDB.client);
           const document = await userService.register(req.body);
           return res.send(document);
       } catch (error) {
              new ApiError(500, "An error occurred while creating the user")
```

- Controller login:

- Controller finAll:

```
1 exports.findAll = async (req, res, next) => {
       let documents = [];
           const userService = new UserService(MongoDB.client);
           const { name , address } = req.query;
           if (name) {
                documents = await userService.findByName(name);
           } else if (address) {
                documents = await userService.findByAddress(address);
                documents = await userService.find({});
       } catch (error) {
               new ApiError(500, "An error occurred while retrieving users")
       return res.send(documents);
```

- Controller delete (:id):

```
• • •
1 exports.delete = async (req, res, next) => {
           const userService = new UserService(MongoDB.client);
           const document = await userService.delete(req.params.id);
           if (!document) {
               return next(new ApiError(404, "User not found"));
           return res.send({ message: "User was deleted succussfully" });
       } catch (error) {
               new ApiError(
                   500,
                   `Could not delete user with id=${req.param.id}`
```

- Controller update (:id):

```
1 exports.update = async (req, res, next) => {
       if (Object.keys(req.body).length === 0) {
           return next(new ApiError(400, "Data to update cannot be empty"));
           const userService = new UserService(MongoDB.client);
           const document = await userService.update(req.params.id, req.body);
           if (!document) {
               return next(new ApiError(404, "User not found"));
           return res.send({ message: "User was updated successfully" });
       } catch (error) {
               new ApiError(500, `Error updating user with id=${req.params.id}`)
```

Trong thư mục services thêm file user.service.js và định nghĩa các service.

- Tạo lớp UserService:

```
1 const { ObjectId } = require("mongodb");
   const bcrypt = require("bcrypt");
    class UserService {
       constructor(client) {
           this.User = client.db().collection("users");
       // Định nghĩa các phương thức truy xuất CSDL sử dụng mongodb API
       extractUserData(payLoad) {
           const user = {
               username: payload.username,
               password: payload.password,
               name: payload.name,
               email: payload.email,
               address: payload.address,
               phone: payload.phone
           Object.keys(user).forEach(
                (key) => user[key] === undefined && delete user[key]
           return user;
26 module.exports = UserService;
```

- Service register

- Service login:

```
async login(payLoad) {
const user = await this.User.findOne({ "username": payload.username });
if (user) {

// check user password with hashed password stored in the database
const validPassword = await bcrypt.compare(payload.password, user.password);
if (validPassword) {
 return user;
} else {
 return false;
}
}

}

}
```

- Service finAll:

```
1 async find(filter) {
      const cursor = await this.User.find(filter);
      return await cursor.toArray();
6 async findByName(name) {
   return await this.find({
       name: { $regex: new RegExp(name), $options: "i" },
       });
12 async findByAddress(address) {
      return await this.find({
          address: { $regex: new RegExp(address), $options: "i" },
      });
18 async findById(id) {
   return await this.User.findOne({
       _id: ObjectId.isValid(id) ? new ObjectId(id) : null,
      });
```

- Service delete (:id):

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

- Service update (:id):

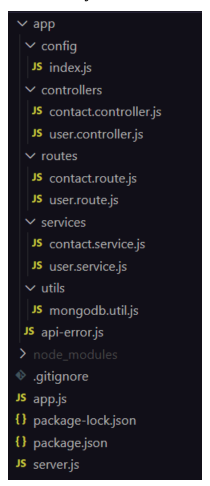
```
async update(id, payLoad) {
const filter = {
    _id: ObjectId.isValid(id) ? new ObjectId(id) : null,
};

const update = this.extractUserData(payload);

const result = await this.User.findOneAndUpdate(
    filter,
    { $set: update },
    { returnDocument: "after" }

);
return result.value;
}
```

Cây thư mục dự án đến thời điểm này:



Link github:

 $\underline{https://github.com/nntruong1907/CT449_contactbook_backend}$