**ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

**TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

---------------------------------

****

**PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG WEB**

**BACKEND**

**Giáo viên hướng dẫn: Sinh viên thực hiện**

Ths.GVC Nguyễn Minh Trung Họ tên: Nguyễn Thanh Bình

MSSV: B2113327

Lớp học phần: CT44902

CẦN THƠ

**Mục lục**

[Part 1 1](#_Toc177666771)

[Bước 0: Cài đặt node và git 1](#_Toc177666772)

[Bước 1: Tạo ứng dụng Node 1](#_Toc177666773)

[Bước 2: Quản lý mã nguồn dự án với git và GitHub 3](#_Toc177666774)

[Bước 3: Cài đặt Express 4](#_Toc177666775)

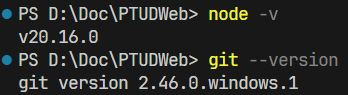
[Bước 4: Định nghĩa Controller và các route 6](#_Toc177666776)

[Bước 5: Cài đặt xử lý lỗi 10](#_Toc177666777)

[GitHub: 13](#_Toc177666778)

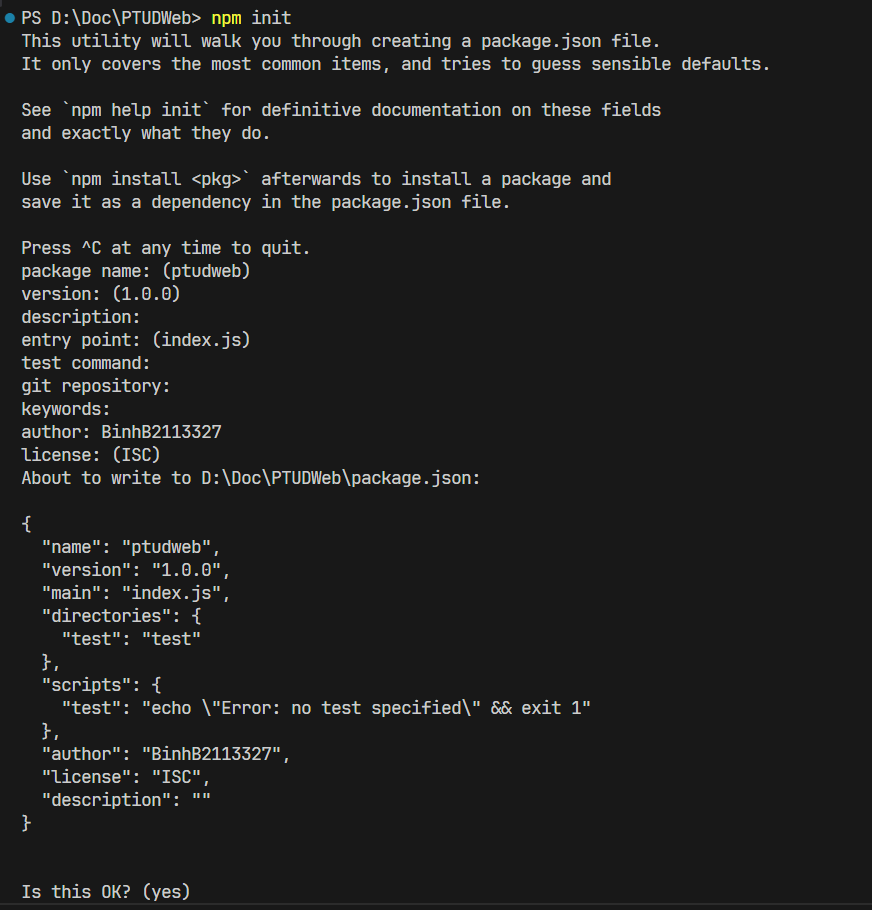
# Part 1

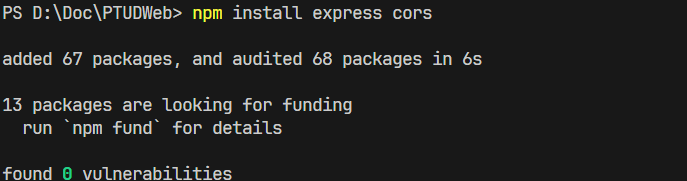
## Bước 0: Cài đặt node và git



## Bước 1: Tạo ứng dụng Node

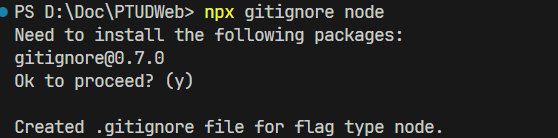
Khởi tạo ứng dụng Node:



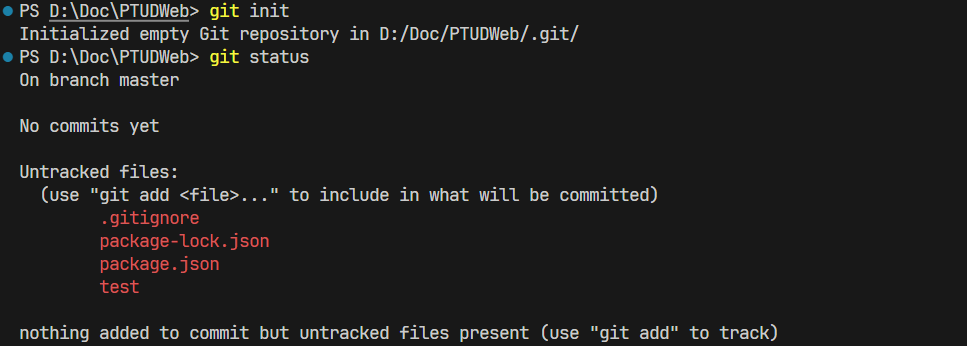
Cài đặt các package cần thiết: 

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

Tạo tập tin .gitignore: npx gitignore node . Tập tin .gitignore liệt kê các thư mục, tập tin sẽ không được quản lý bởi git (ví dụ như thư mục node\_modules).



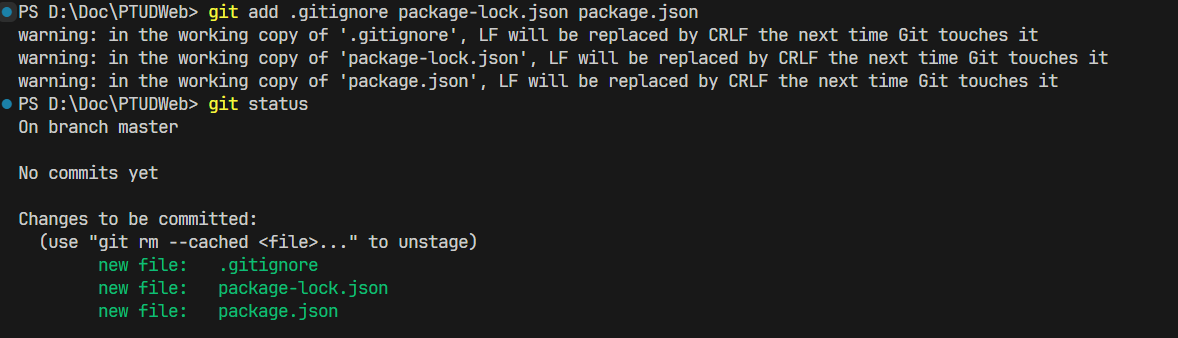
Trong thư mục gốc dự án, chạy lệnh git init . Gõ tiếp git status , chúng ta sẽ thấy có 3 tập tin chưa được quản lý bởi git là .gitignore, package-lock.json và package.json.



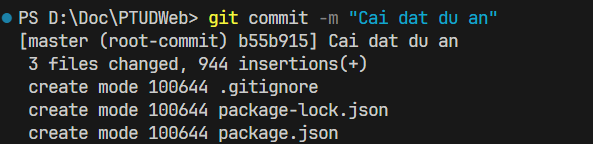
Cho git quản lý 3 tập tin .gitignore, package-lock.json và package.json bằng lệnh sau đây:

git add .gitignore, package-lock.json và package.json

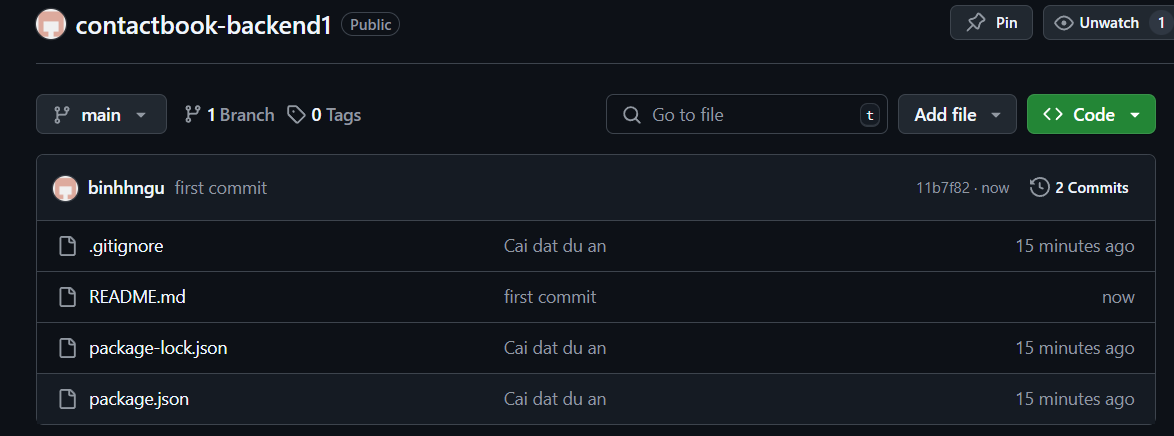
Gõ git status để kiểm tra lại:



Thực thi git commit -m "Cai dat du an" để lưu các thay đổi. Tùy chọn -m trong câu lệnh cho phép tạo ghi chú cho commit này.

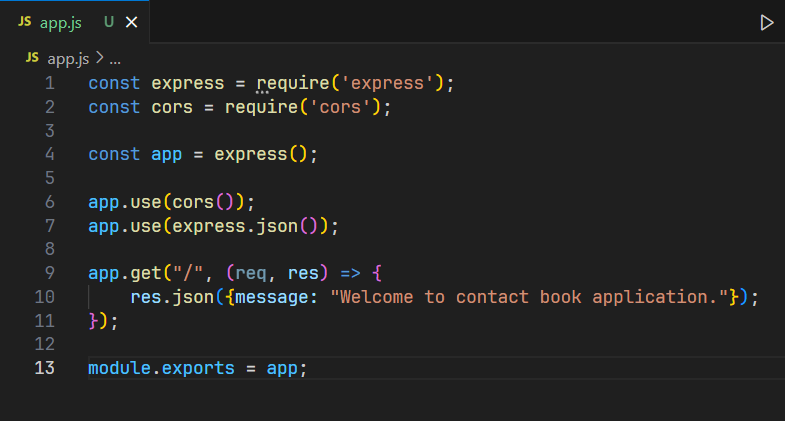


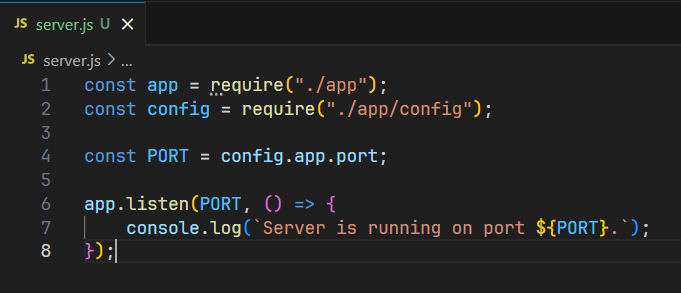
Đăng ký tài khoản và tạo dự án trên GitHub. Sau khi tạo, chúng ta upload dự án cục bộ lên GitHub như sau:



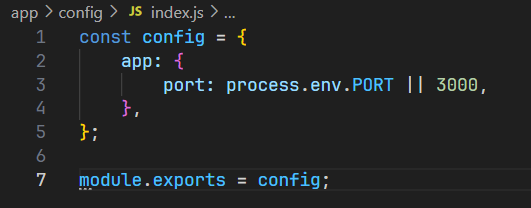
## Bước 3: Cài đặt Express

Trong thư mục gốc của dự án, tạo tập tin app.js và server.js.



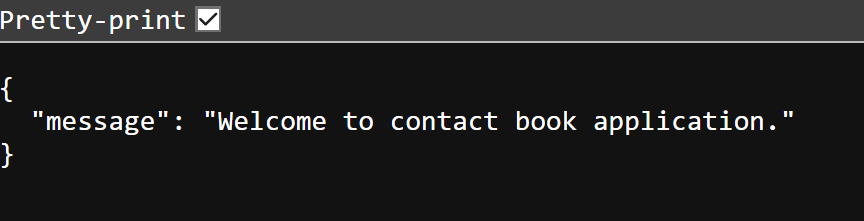


Lần lượt tạo thư mục app, app/config và tập tin app/config/index.js:

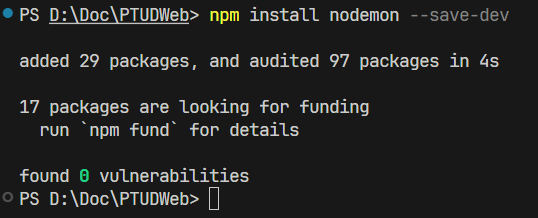


Mở cửa sổ terminal tại thư mục gốc của dự án và thực hiện lệnh chạy server: node server.js.

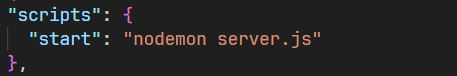
Truy cập http://localhost:3000/ để kiểm tra kết quả.



Để dễ dàng hơn cho việc phát triển code, chúng ta có thể cài đặt thêm gói hỗ trợ nodemon. Gói nodemon này sẽ giám sát các thay đổi trên mã nguồn và tự động khởi động server:



Sau khi cài đặt, mở tập tin package.json và thay đổi cấu hình mục "scripts" như sau:

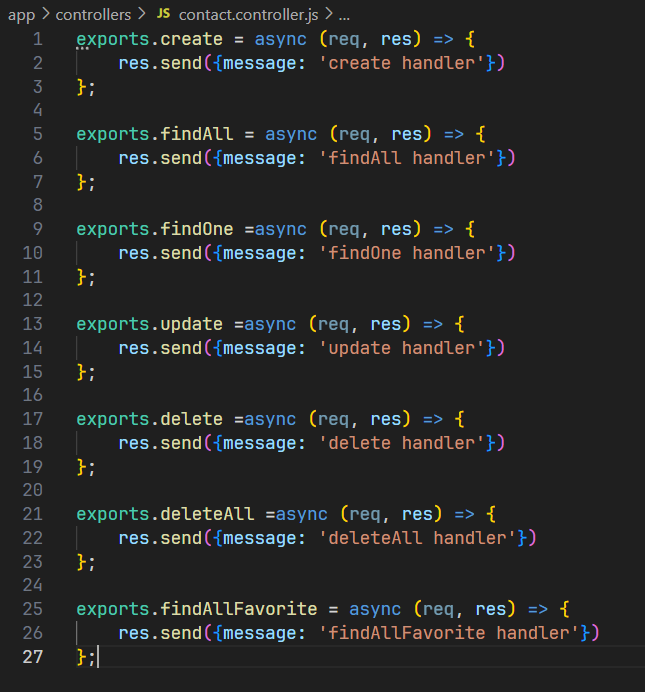


Lưu các thay đổi trên vào git:



## Bước 4: Định nghĩa Controller và các route

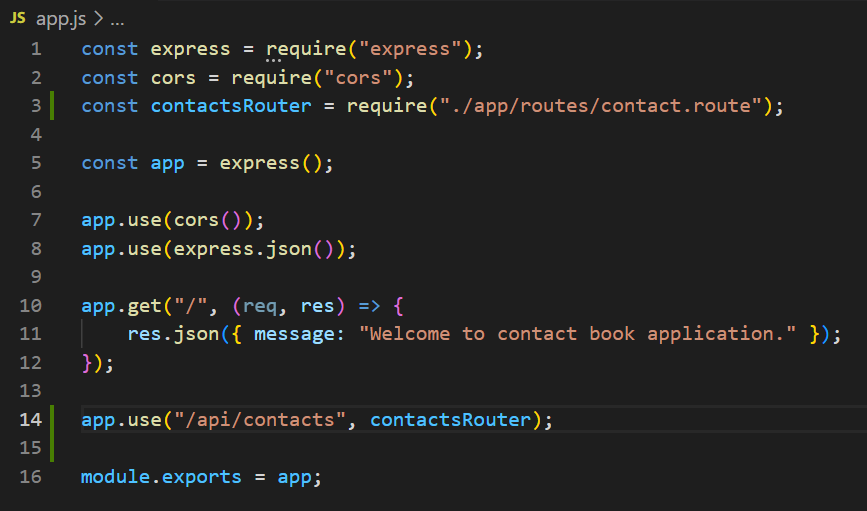
Trong thư mục app/controllers, tạo tập tin contact.controller.js.



Trong thư mục app/routes, tạo tập tin contact.route.js.



Tiếp theo, chúng ta sẽ đăng ký các route vừa tạo với express app. Hiệu chỉnh tập tin app.js như sau:

****

Sử dụng ứng dụng Postman hoặc curl để kiểm tra các route vừa tạo. A screenshot of a computer

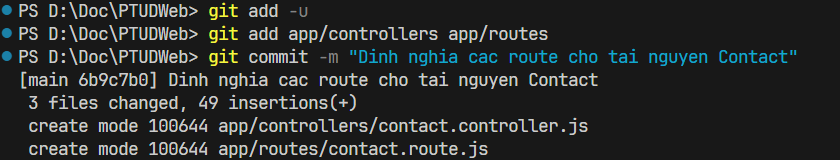
Description automatically generated A screenshot of a computer

Description automatically generated

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

Sau khi đảm bảo các route hoạt động tốt, lưu các thay đổi lên git:

****

## Bước 5: Cài đặt xử lý lỗi

Tạo tập tin app/api-error.js.

Mở tập tin app.js và thêm vào các middleware xử lý lỗi như sau:

A screen shot of a computer program

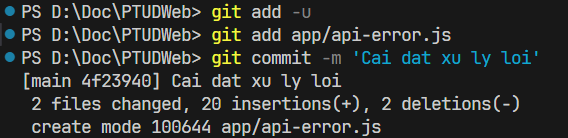
Description automatically generated

Sử dụng một HTTP client (Chrome, Postman, curl, ...) và 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".

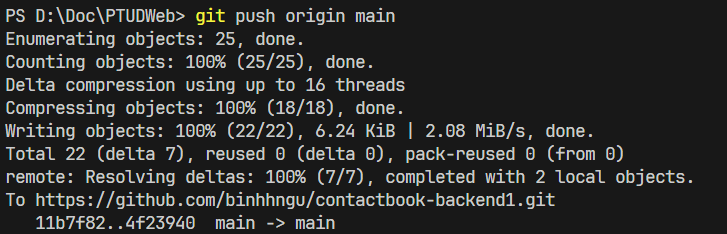
A screenshot of a computer

Description automatically generated

Lưu các thay đổi vào git:



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





# GitHub:

https://github.com/binhhngu/contactbook-backend1