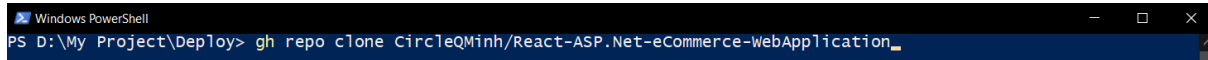


HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT

Bước 1: Truy cập link github của project : [CircleQMinh/React-ASP.Net-eCommerce-WebApplication \(github.com\)](https://github.com/CircleQMinh/React-ASP.Net-eCommerce-WebApplication)

Bước 2: Chọn thư mục lưu trữ và mở màn hình console nhập lệnh sau

gh repo clone CircleQMinh/React-ASP.Net-eCommerce-WebApplication



Hình 191. Lệnh trong console

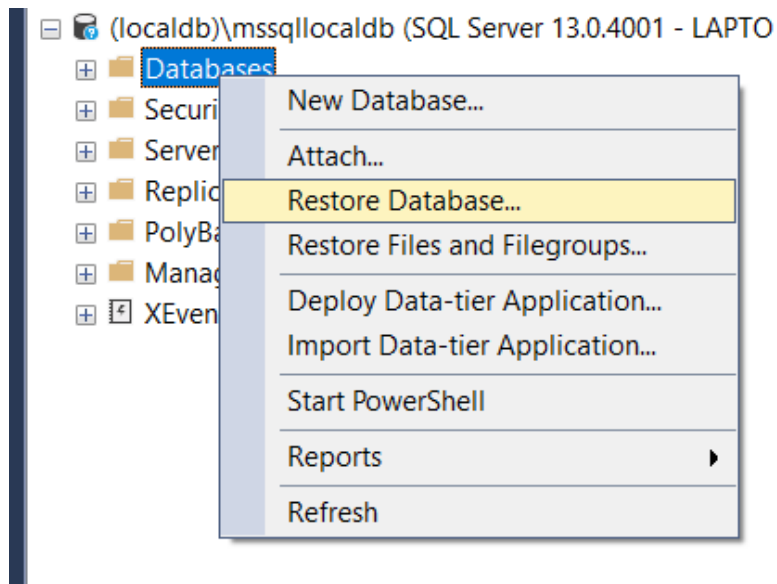
Sau khi chạy câu lệnh ta sẽ có cấu trúc thư mục như sau:

Name	Date modified	Type	Size
.git	15/04/2022 08:14	File folder	
Database	21/02/2022 11:52	File folder	
DotNet6WebApi	05/03/2022 11:04	File folder	
ReactFrontEnd	04/04/2022 16:05	File folder	
.gitignore	04/04/2022 16:05	Text Document	1 KB
README.md	21/02/2022 11:52	MD File	1 KB

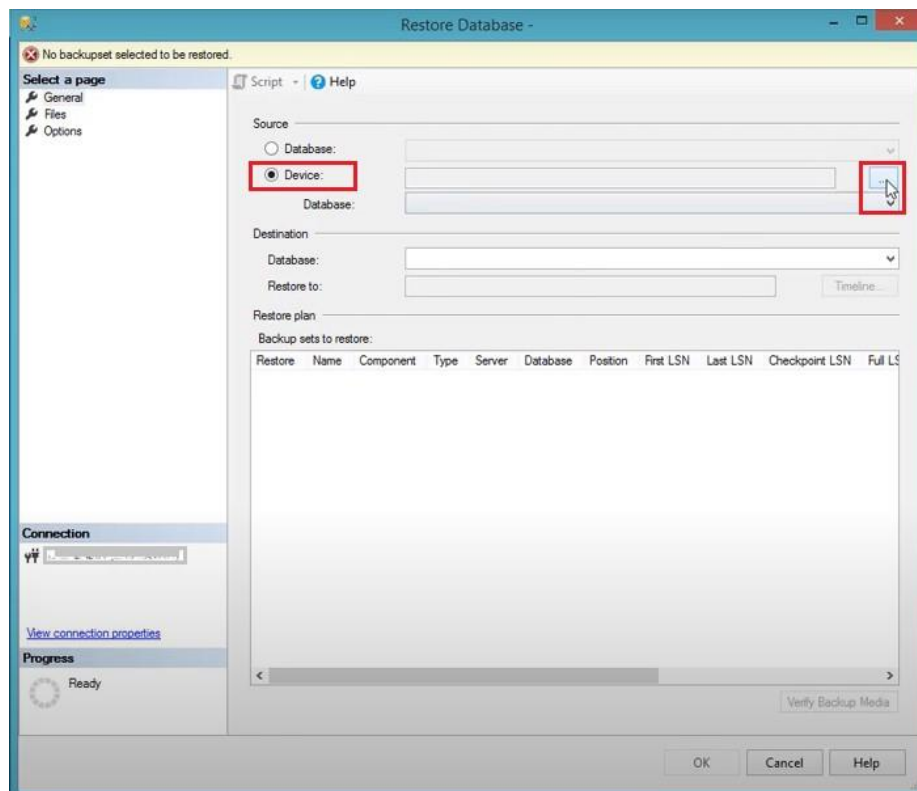
Hình 192. Cấu trúc thư mục

Bước 3: Khởi tạo database

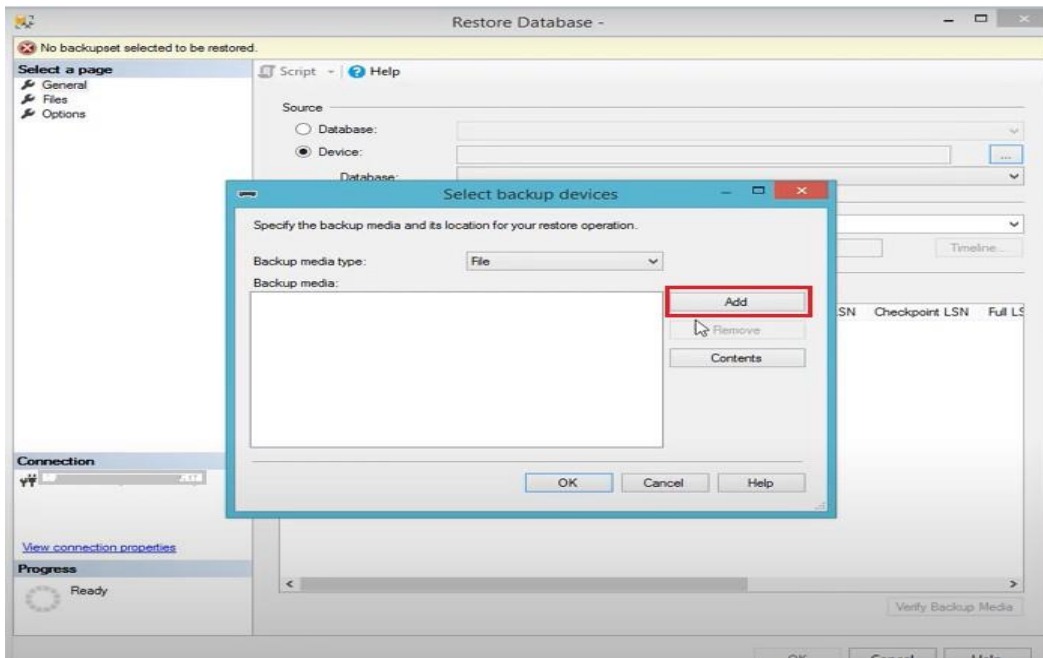
Mở SQL Server Management Studio và tiến hành restore database



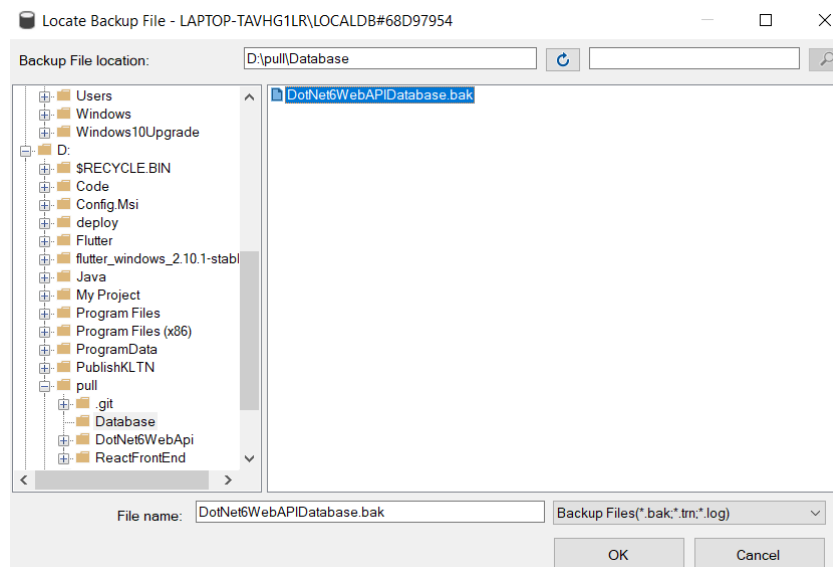
Hình 193. Restore database



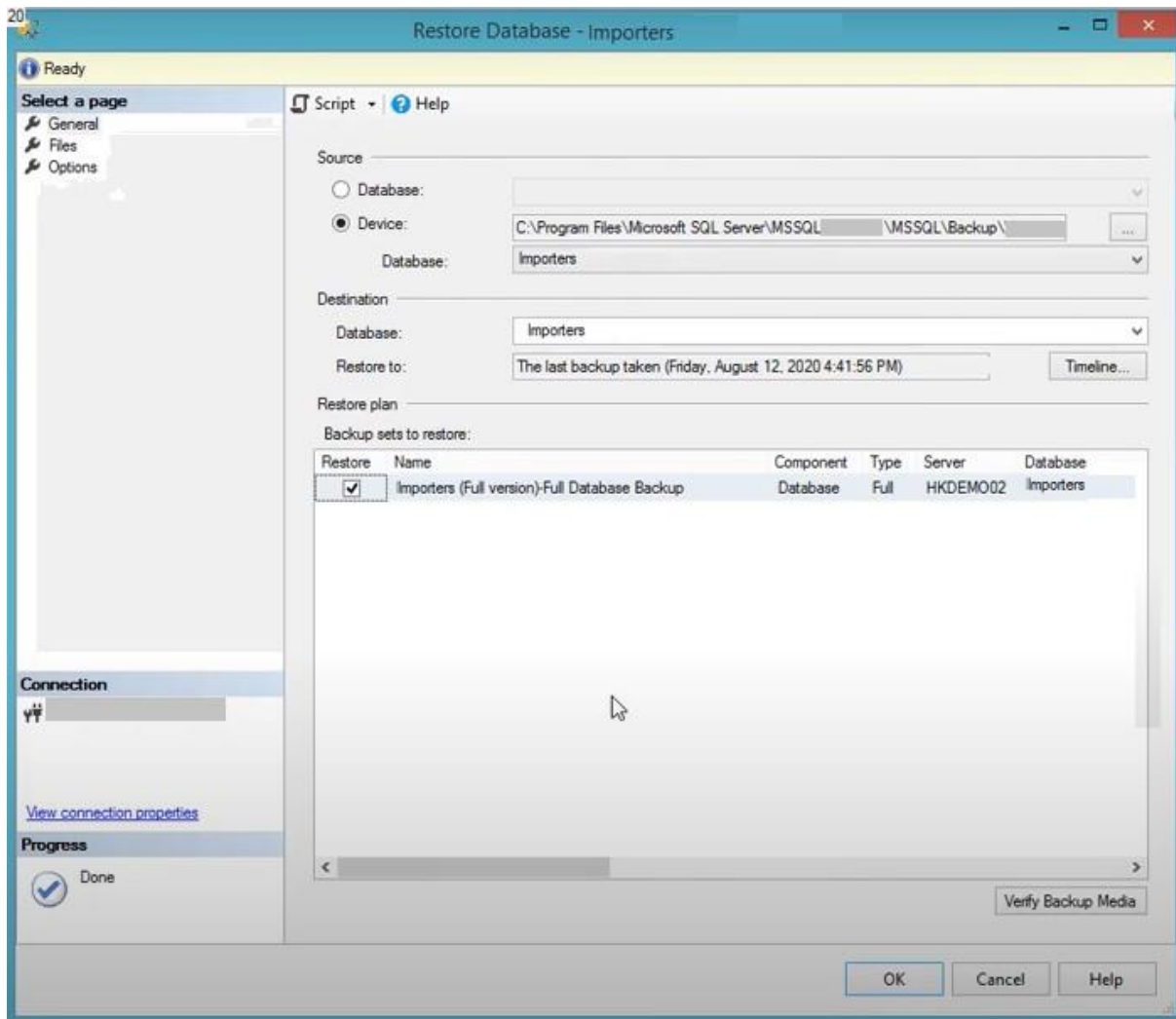
Hình 194. Chọn file từ device



Hình 195. Chọn file backup



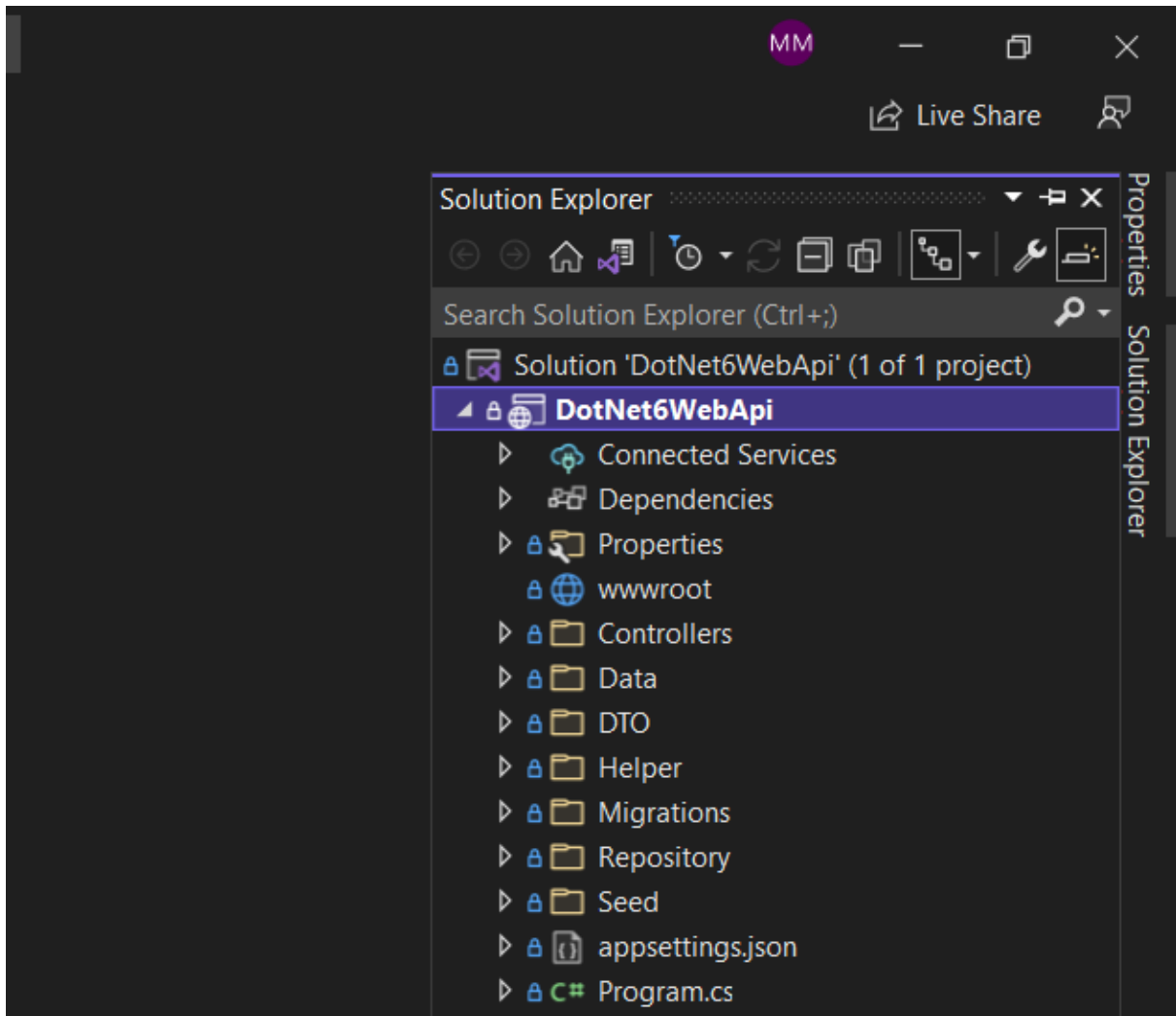
Hình 196. Thêm file backup vào



Hình 197. Tiến hành backup

Bước 4: Tiến hành chạy backend

Mở ứng dụng bằng visual studio:



Hình 198. Cấu trúc project

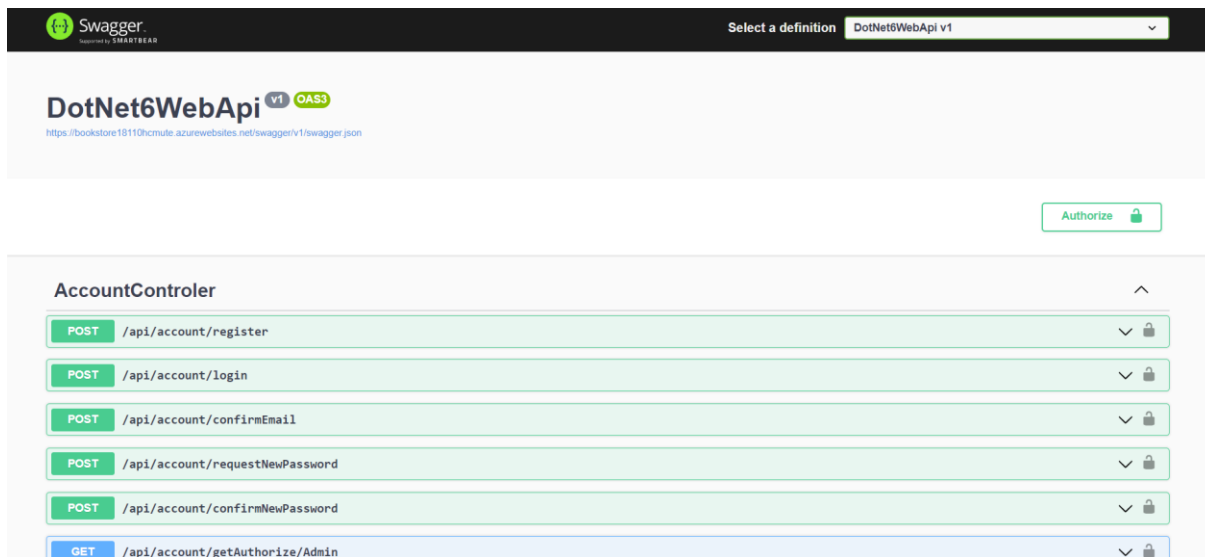
Vào file appsetting.json vào chỉnh sửa lại đường dẫn tới database như sau :

```
"sqlConnection": "server=(localdb)\\mssqllocaldb; database=DotNet6WebAPIDatabase;  
integrated security=true"
```

```
{  
  "ConnectionStrings": {  
    "sqlConnection": "server=(localdb)\\mssqllocaldb; database=DotNet6WebAPIDatabase; integrated security=true"  
  }  
}
```

Hình 199. File appsetting.json

Build và chạy app sẽ thấy kết quả như sau:



Hình 200. Trang swagger của backend

Bước 5: Tiến hành chạy frontend

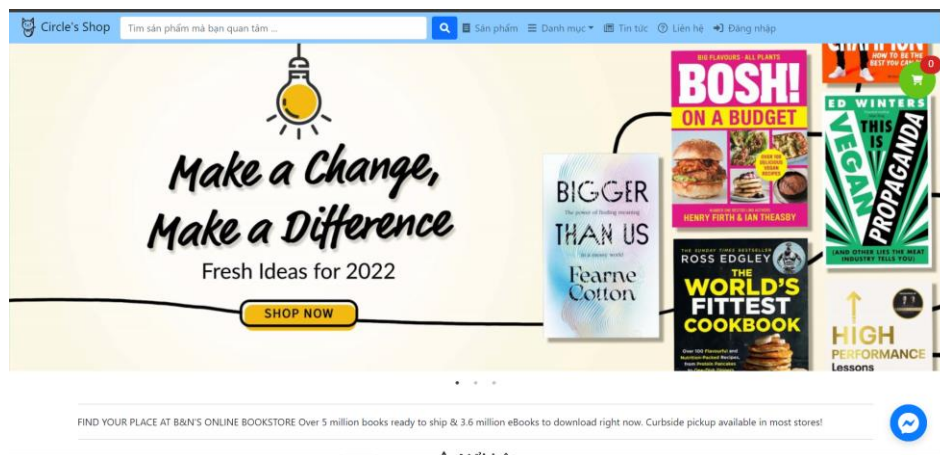
Truy cập thư mục ReactFrontEnd và cài đặt cài đặt cái package và library, mở console và nhập lệnh:

npm install

Sau khi install xong tiến hành chạy ứng dụng bằng cách nhập lệnh vào console:

npm start

Cuối cùng truy cập <http://localhost:3000/> để xem được kết quả như sau:



Hình 201. Trang chủ của frontend