



BÙI ĐÌNH PHÁP

Intern FrontEnd ReactJS

THÔNG TIN CÁ NHÂN

- 30/07/2003
- 0363 977 687
- phapcv2003@gmail.com
- 35 Khuê Mỹ Đông 5, Phường Khuê Mỹ, Quận Ngũ Hành Sơn, Thành Phố Đà Nẵng
- <https://www.facebook.com/phap.bui.315428>

KỸ NĂNG

1. HTML - CSS - JAVASCRIPT

- Nắm vững kiến thức về HTML5, CSS3, JavaScript
- Thiết kế Layout Web
- Hiểu biết về JavaScript

2. REACTJS

- Hiểu biết về cách sử dụng Components, module CSS
- Hiểu biết về State, Props, React hook form, React Query, React router

3. CALL API

- Biết và sử dụng the fetch api, axios để lấy dữ liệu
- Đang tìm hiểu thêm các cách để call api như Custom React Hook...

4. SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ AI

- Chat GPT
- Genem
- Đang tìm hiểu và làm quen cursor AI

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Tôi mong muốn được tham gia chương trình thực tập để tích lũy thêm kinh nghiệm thực tế ở trong môi trường chuyên nghiệp, từ đó rèn luyện kỹ năng làm việc, quản lý được thời gian và giải quyết được vấn đề
- Mở rộng kiến thức chuyên môn, học hỏi được nhiều công nghệ mới, tiếp cận được nhiều framework mới để phát triển kỹ năng của bản thân

HỌC VẤN



Trường Đại Học Kiến Trúc Đà Nẵng

| 2021 -

Ngành Học: Công Nghệ Thông Tin



Softech Aptech

| 2023 - 2023

HTML - CSS - Javascript - ReacJS

DỰ ÁN CÁ NHÂN



WEB XEM PHIM

| 27/09/2024 - 22/10/2024

Công nghệ sử dụng: ReactJS, Tailwind

- Link github dự án: <https://github.com/France2003/Movie>

Đây là bài kết thúc khóa học

Trang web có tính năng đăng ký, đăng nhập, tìm kiếm, thêm phim yêu thích

Call API



WEB BÁN SÁCH
GIÁO KHOA

| 27/09/2024 - 15/10/2024

Công nghệ sử dụng: ReactJS, Tailwind, Antd, Công cụ AI

5.GITHUB

- Sử dụng các câu lệnh git để quản lý sourceCode

CHỨNG CHỈ

2024

CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT: IN
RECOGNITION OF THE SUCCESSFUL
COMPLETION OF HTML + REACTJS



• Link github dự án:

<https://github.com/France2003/Book>

• Đây là dự án tự làm khi học ở trường

• Trang web có tính năng đăng ký, đăng nhập, tìm kiếm, phân loại sách theo từng lớp, gio hàng, quản lý sách và kiểm tra đơn hàng

• Lưu ở LocalStorage.

WEB ĐẶT TOUR DU

LỊCH VÀ QUẢN LÝ TOUR

| 25/02/2025 - 15/05/2025

Công nghệ sử dụng: ReactJs, Tailwind, Nodejs, Antd, sử dụng AI, MongoDB....

• Link github dự án:

<https://github.com/France2003/BookingTour>

• Đề án kết thúc môn.

• Trang web có những tính năng: Đặt tour, xem lịch sử đặt tour, tìm kiếm tour, phân loại tour theo vùng miền và các chức năng quản lý tour.

• Xử dụng axios để thực hành với API