



Nguyễn Hải Phúc Nguyễn

FRESHER REACTJS

THÔNG TIN CÁ NHÂN

- 0888570485
- nguyenhaiphucnguyen.work@gmail.com
- https://github.com/WynnNg
- https://nguyenhaiphucnguyen.io.vn/
- fb/phucnguyen.nguyenhai.30/
- Tân Bình, HCM

CÁC KỸ NĂNG

LANGUAGES

HTML / CSS
JavaScript / TypeScript

LIBRARY

Bootstrap / Ant Design
Redux Toolkit / React Query
ReactJS

TIẾNG ANH

Đọc hiểu tài liệu

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Hiểu sâu và hoàn thành tốt stack Front-end.
Sẵn sàng học hỏi, phát triển bản thân để đáp ứng yêu cầu của công ty.

KINH NGHIỆM

FRESHER REACTJS

Tiki clone (project tự học cá nhân)

Mô tả: Module Auth: Chức năng đăng ký, đăng nhập, protected page, access_token, refresh_token.
Module Users: CRUD user, Filter/Sorter, Import/Export CSV
Module Books: Admin (CRUD Books, Filter/Sorter, handle upload files), User (Hiển thị sách, hiển thị chi tiết sách)
Module Orders: Xử lý giỏ hàng / đặt hàng
Công nghệ sử dụng: React 18 - Vite - Ant Design - SCSS - React Router 6 - Redux Toolkit - axios - APIs Backend được cung cấp sẵn.
Link Demo: <https://tiki-clone.nguyenhaiphucnguyen.io.vn/>
Link Github: <https://github.com/WynnNg/tiki-clone-frontend>
Số lượng thành viên: 1
Vai trò: Front-end Developer

FRESHER REACTJS

Portfolio (project tự học cá nhân)

Mô tả: Chuyển đổi giao diện portfolio mẫu sang React với TypeScript
Công nghệ sử dụng: React 18 - Vite - TypeScript - SCSS
Link Demo: <https://nguyenhaiphucnguyen.io.vn/>
Link Github: <https://github.com/WynnNg/portfolio>
Số lượng thành viên: 1
Vai trò: Front-end Developer

FRESHER REACTJS

Softy Pinko UI (project tự học cá nhân)

Mô tả: Sử dụng HTML/CSS và Bootstrap để tạo nên trang web tối ưu trên mọi giao diện người dùng.
Công nghệ sử dụng: HTML/CSS - Bootstrap.
Link Demo: <https://softy-pinko-ui.nguyenhaiphucnguyen.io.vn/>
Link Github: <https://github.com/WynnNg/softy-pinko-ui>
Số lượng thành viên: 1
Vai trò: Front-end Developer.

CHỨNG CHỈ

2024

Responsive Web Design:

<https://www.freecodecamp.org/certification/NguyễnHaiPhúcNguyễn/responsive-web-design>

2023

React State Manager: <https://www.udemy.com/certificate/UC-3526ee15-8c15-4e46-b35a-e866e7bfbcee/>

2023

React Ultimate: <https://www.udemy.com/certificate/UC-da9f2ead-b7c6-44ca-ac58-f0d48c069a70/>