Hoàng Tiến Hải

Web developer

Name Hoàng Tiến Hải Birth 09/11/2002

GitHub https://github.com/hoanghai912



10/2020 - Nay Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia TP.HCM

Chuyên ngành Khoa học máy tính

Sinh viên năm 3



Front-end • HTML, CSS, JavaScript

ReactJS

• Figma

Tiếng anh Có khả năng đọc hiểu tài liệu tiếng anh

Tool VSCode, Git/GitHub



Website quản lý nhà thông minh

(02/2023 - 05/2023)

Khách hàng	Project môn học
Mô tả dự án	- Website dành chỉ dành cho thiết bị di động.
	- Điều khiển các thiết bị trong nhà thông qua các thiết bị IoT.
	- Theo dõi tình trạng của các thiết bị và các thông số như nhiệt độ, ánh sáng, độ ẩm.
GitHub	https://github.com/hoanghai912/DA_TTNT-1
Vị trí làm việc	- Front-end Developer
	- Design UI
Số lượng thành viên	04
Công nghệ sử dụng	- Front-end:
	• HTML, CSS, JavaScript: Tạo giao diện website theo đúng như bản thiết kế trong Figma, là
	thành phần cốt lõi của website.
	• ReactJS: Một thư viện JavaScript được sử dụng tạo ra website bằng cách sử dụng
	component-based giúp dễ dàng quản lý và xây dựng website.
	- Back-end:
	NodeJS (Express).
	• MongoDB.

© fullstack.edu.vn

Website hỗ trợ hệ thống thu gom rác thải đô thị

(09/2022 - 12/2022)

Khách hàng	Project môn học
Mô tả dự án	- CRUD nhân viên dọn rác / thu gom rác, tuyến đường thu gom rác thải.
	- Quản lý và phân chia công việc cho nhân viên thu gom rác.
	- Kiểm soát, theo dõi tình trạng các khu chứa rác tập trung.
GitHub	https://github.com/hoanghai912/CNPM-UWC/tree/Code
Vị trí làm việc	- Front-end developer
	- Design UI
Số lượng thành viên	07
Công nghệ sử dụng	- Frontend:
	HTML, CSS, JavaScript
	ReactJS: Áp dụng thư viện để tạo website component-based.

Portfolio

(06/2023 - Present)

Khách hàng	Project cá nhân
Mô tả	Ứng dụng như một bản Portfolio online giới thiệu về bản thân.
GitHub	https://github.com/hoanghai912/portfolio
Vị trí làm việc	Front-end Developer
Số lượng thành viên	01
Công nghệ sử dụng	- Frontend:
	HTML, CSS, JavaScript
	ReactJS: Áp dụng thư viện để tạo website component-based.

© fullstack.edu.vn