



> **Lập Trình Viên**

PHẠM THÀNH DAT

// Thông Tin Liên Hệ

- 18/06/2001
- phamthanhdat186@gmail.com
- https://www.facebook.com/profile.php?id=100010896643540&locale=vi_VN
- 0854295715
- Đội 6 - Thôn ải - xã Hợp Thanh - huyện Mỹ Đức - thành phố Hà Nội

// Thông Tin Thêm

Điểm yếu: Có ít kinh nghiệm làm việc thực tế.

Điểm mạnh: Có khả năng làm việc nhóm, thuyết trình và giao tiếp.

Link Github

Back-End

https://github.com/PhamThanhDat2001/DA_EcoFootPrint

Front-End

https://github.com/PhamThanhDat2001/DA_EcoFootPrint_FE

// Học Vấn

Công Nghệ Thông Tin

2019 - 2024

Trường Đại Học Thủy Lợi

- Tốt nghiệp loại Khá

VTI Academy

6/2023 - 12/2023

Khóa Học Hệ Chiều Lập Trình Viên Doanh Nghiệp (Java Web Full Stack)

- Chứng Chỉ (ENTERPRISE PASSPORT FOR DEVELOPER)

// Mục Tiêu Nghề Nghiệp

Tăng cường kỹ năng lập trình của mình và tìm hiểu các công nghệ liên quan đến phát triển Full-Stack.

Gia nhập các dự án thực tế: Tham gia vào các dự án thực tế, dù là nhỏ, để có thể áp dụng các kỹ năng lập trình và học hỏi trong quá trình làm việc.

// KỸ NĂNG

Lập Trình

Website Fullstack

- Database: MySQL, Join, Subquery, Function, Procedure, Trigger, View, CTE.
- Java: OOP, Maven, JDBC, JPA, Spring MVC, Spring Boot, Specification, Spring Data JPA, Spring Security, Handling exception, Bean Validation, Lombok, Postman API, Resful API, Web Service.
- Basic Front-End: HTML, CSS, JavaScript, JQuery, Ajax, Bootstrap, ReactJS, Bootstrap.
- ReactJS: Typescript, Promise, Async Await, JSX, Class & Functional component, State & Props, Component Lifecycle, Hook, Error Boundary, PureComponent, DOM, Fragment, Container & UI Component, Lifting State up, Render Props, HOC, HOF, Context, Router, Axios, Formik, Reactstrap, Redux, React DevTools.
- IDE: SQL Workbench, Visual Studio Code, IntelliJ.

Tin học văn phòng

Sử Dụng Các Công Cụ Word, Power Point

Ngoại ngữ

Tiếng Anh 450 Toeic

// Dự Án

Chưa có dự án thực tế nhưng trong quá trình

học đã tự tìm hiểu và làm

Xây Dựng Website ECO FOOTPRINT - Giúp Nâng Cao Nhận Thức Về Môi Trường.

Mô tả dự án: Giúp người dùng nhận biết và hiểu rõ về dấu chân sinh thái của mình thông qua các hoạt động hàng ngày và tính toán để biết dấu chân sinh thái của mình.

CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG:

- Công nghệ:

Frontend: Reactjs

Backend: Java

- Hệ quản trị CSDL: MySQL