



Phùng Tiến Dũng

Thực Tập Sinh

0365503654

tiendung0325@gmail.com

<https://github.com/tidvn>

25/03/2002

Đống Đa, Hà Nội

HỌC VẤN

2020
↓
2024

+ Đại Học Giao Thông Vận Tải
Công Nghệ Thông Tin
Sinh Viên Năm Cuối

DỰ ÁN

10/2022
↓
4/2023

+ API Thanh Toán Tích Hợp Crypto Cho Website Thương Mại Điện Tử
Dự Án Nghiên Cứu Khoa Học

- Xây dựng hệ thống cho phép các cửa hàng có thể tạo các đơn thanh toán bằng crypto, xử lý giao dịch, trả kết quả thông qua API
- Có thể xử lý các yêu cầu liên quan đến frontend, backend như: khai báo, quản lý api key, thống kê kết quả đơn thanh toán, kết nối đến hệ thống cửa hàng, nhận thông tin thanh toán từ khách hàng, xử lý trạng thái, cập nhật dữ liệu
- Triển khai dự án vào môi trường thử nghiệm và sản phẩm bằng docker
- Công Nghệ: Golang, React (NextJs), MongoDB, Git, Docker,...
- <https://dpay.tech>

01/2023
↓
04/2023

+ Trang Thương Mại Điện tử
Bài Tập Lớn

- Xây dựng website thương mại điện tử, bao gồm các nghiệp vụ cơ bản: quản lý sản phẩm (thêm, sửa, xóa, hiển thị thông tin sản phẩm), quản lý khách hàng (đăng ký, đăng nhập, sửa thông tin), đặt hàng, thanh toán (sử dụng phương thức thanh toán của dự án trên), quản lý đơn hàng, thống kê hàng hoá, doanh thu
- Công nghệ sử dụng: Asp.net, MongoDB, html, css, javascript
- Repository: <https://github.com/tidvn/asp.net-ecommerce>

2020
↓
Nay

+ Một Số Dự Án Khác

- Ứng Dụng Winform quản lý cửa hàng:
<https://github.com/tidvn/QuanLyBanKinh>
- BotChat sử dụng discord.js:
https://github.com/tidvn/co_gai_mua_ha
- Template Blog Tin Tức sử dụng Bootstrap:
https://github.com/tidvn/blog_tin_tuc
- Dự Án NCKH năm 2 điều khiển cánh tay robot bằng camera:
<https://github.com/tidvn/handbot>

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tích lũy thêm kiến thức, kinh nghiệm, áp dụng để xử lý công việc hiệu quả, nhanh chóng, phát triển năng lực của bản thân

KỸ NĂNG

- Python, Asp.net, Golang, NodeJs
- HTML, CSS, JavaScript

GIẢI THƯỞNG

07/2022: Giải nhì cuộc thi nghiên cứu khoa học sinh viên cấp trường
11/2022: Giải khuyến khích toàn quốc cuộc thi thanh niên chuyển đổi số do hội liên hiệp thanh niên tổ chức
6/2023: Giải nhì cuộc thi nghiên cứu khoa học sinh viên cấp trường

HOẠT ĐỘNG

08/2022-04/2023: Giảng viên giảng dạy các bộ môn lập trình cho trẻ từ 12-18 tuổi tại Học viện công nghệ sáng tạo Teky

