

# Phùng Tiến Dũng

Thực Tập Sinh

tiendung0325@gmail.com https://github.com/tidvn 25/03/2002 Đống Đa, Hà Nội

# **H**ỌC VẤN

2020 ↓

2024

+ Đại Học Giao Thông Vận Tải

Công Nghệ Thông Tin Sinh Viên Năm Cuối

#### DƯ 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 fontend, 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, xoá, 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-ecommere

### 2020 + Một Số Dự Án Khác

2020 ↓ Nay

- 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
- o 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

© topov.vii