

LIÊN HÊ



Măm sinh: 2003



(+84) 0387 - 805 - 723



nhpn2003@gmail.com



Thành phố Hồ Chí Minh



https://github.com/Namne2k3

HOC VẤN

2021 - 2025 ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ TP.HCM

- · Công nghệ phần mềm
- GPA: 3.51 / 4.0

ỨNG DUNG PHẦN MỀM

- Visual Studio Code
- Visual Studio
- Postman
- MongoDB Atlas
- SQL Server Management Studio
- Git

NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH **VÀ FRAMEWORK**

- C#
- Javascript
- · .NET Core Web API, MVC
- NodeJS Express
- React

TIẾNG ANH

TOEIC 845 Đọc & Nghe

NGUYỄN HOÀNG PHƯƠNG NAM

THỰC TẬP SINH LẬP TRÌNH WEB

MỤC TIÊU CÔNG VIỆC

Mục tiêu ngắn hạn: Em mong muốn phát triển kỹ năng lập trình Back-End và Front-End, tập trung vào xây dựng API, quản lý cơ sở dữ liệu và tối ưu hệ thống. Đồng thời, em muốn nâng cao kỹ năng làm việc nhóm và tiếp cận các công nghệ mới thông qua các dự án thực tế.

Mục tiêu dài hạn: Em hướng đến việc trở thành lập trình viên Full-Stack vững chắc, có khả năng xây dựng và tối ưu hệ thống phần mềm. Em cũng mong muốn mở rộng kiến thức về kiến trúc phần mềm, mang lại giá trị cho công ty.

DỰ ÁN CÁ NHÂN

WEBSITE BÁN ĐIỆN THOẠI - LAPTOP - ĐỒNG HỒ

Github: https://github.com/Namne2k3/Web_ban_hang_dien_tu

- Phát triển giao diện người dùng với thư viện React, bao gồm trang sản phẩm, giỏ hàng, và thanh toán.
- Xây dựng API Back-End với Spring Boot để xử lý logic nghiệp vụ, tích hợp với MongoDB cho việc lưu trữ và quản lý dữ liệu sản phẩm, người
- Tạo trang quản lý dành cho admin với các tính năng quản lý sản phẩm, đơn hàng, và người dùng, cung cấp giao diện trực quan và dễ sử dụng cho việc theo dõi và điều chỉnh thông tin.

WEBSITE NHẮN TIN VÀ GOI ĐIỆN VIDEO

Github: https://github.com/Namne2k3/WebBlog_CallVideo

- Phát triển giao diện người dùng với ASP.NET Core MVC để tạo các trang web thân thiện với người dùng và đáp ứng tốt trên nhiều thiết
- Xây dựng API để xử lý các tính năng nhắn tin và gọi video thời gian thực bằng SignalR và PeerJS.
- Thiết kế và quản lý cơ sở dữ liệu **SQL Server**, triển khai các thao tác CRUD cho bài viết.
- Triển khai các tính năng cho phép người dùng đăng nội dung, bao gồm văn bản và hình ảnh.

ỨNG DỤNG HỖ TRỢ TẬP GYM Github:

https://github.com/Namne2k3/fitness app server https://github.com/Namne2k3/fitness_app_client

- Xây dựng ứng dụng di động với React Native, cung cấp hướng dẫn tập luyện và tìm kiếm bài tập theo nhóm cơ cụ thể, cho phép người dùng tạo bài tập cá nhân.
- Phát triển API Back-End với NodeJS để xử lý các yêu cầu từ front-end, quản lý dữ liệu bài tập và người dùng thông qua MongoDB.
- Phát triển tính năng mạng xã hội, cho phép người dùng đăng bài viết, tương tác với cộng đồng, và chức năng nhắn tin.