

Nguyễn Văn Thịnh

nguyenvanthinh228866@gmail.com | (84) 866676922 | Hà Đông, Hà Nội | [thinhdev999.github.io/Profile_ThinhNguyen/](https://github.com/thinhdev999)

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Ngắn hạn: Học hỏi, trau dồi thêm kiến thức về lập trình, về cách làm việc trong môi trường chuyên.

Dài hạn: Có cơ hội trở thành nhân viên chính thức, cống hiến giá trị của bản thân cho công ty.

HỌC VẤN

Trường Đại Học Phenikaa

2020 - Hiện Tại

Chuyên ngành Công Nghệ Thông Tin

KỸ NĂNG

Ngôn ngữ: C#, Javascript, HTML, CSS
Frameworks/Platforms: ReactJs, NextJs, NodeJs, ExpressJs
Database: SQL Server, MongoDB
Khác: Git, Figma

DỰ ÁN CÁ NHÂN

Phần Mềm Gợi Ý Chọn Tín Chỉ Cho Sinh Viên

08/2022 - 12/2022

https://github.com/ThinhDev999/DangKy_LichHoc

- Phát triển ứng dụng desktop sử dụng Windows Forms (.NET) để hỗ trợ sinh viên đăng ký và quản lý lịch học.
- Thiết kế và triển khai các tính năng bao gồm chọn môn học, gợi ý tín chỉ, lựa chọn giảng viên, sắp xếp lịch học phù hợp với thời gian cá nhân và nhận thông báo thay đổi lịch học.
- Tích hợp SQL Server để quản lý cơ sở dữ liệu và xử lý logic với C#.

Web Thời Trang Nam

09/2023 - 11/2023

https://github.com/ThinhDev999/Web_Thoi_Trang

- Phát triển một trang web thương mại điện tử cho thời trang nam sử dụng Node.js, Express.js và MongoDB, tạo nền tảng mua sắm trực tuyến hiệu quả và dễ sử dụng.
- Thiết kế và triển khai các tính năng chính bao gồm danh mục sản phẩm, mục yêu thích, giỏ hàng, thanh toán, tìm kiếm sản phẩm, hệ thống đăng ký và đăng nhập người dùng.
- Lựa chọn kích cỡ phù hợp dựa trên chỉ số BMI và thông số cá nhân.
- Triển khai giao diện và chức năng quản lý admin, cho phép quản trị viên quản lý sản phẩm, đơn hàng, và người dùng.
- Xây dựng các API RESTful bằng Express.js để xử lý các yêu cầu của người dùng và quản lý dữ liệu từ cơ sở dữ liệu.
- Tích hợp MongoDB để lưu trữ thông tin sản phẩm, người dùng và đơn hàng, đảm bảo quản lý dữ liệu hiệu quả.

Ứng Dụng Web Nhắn Tin Trực Tuyến

06/2024 - 08/2024

https://github.com/ThinhDev999/Ung_Dung_Web_Nhan_Tin

- Phát triển một ứng dụng web nhắn tin trực tuyến sử dụng React.js, Node.js, cung cấp trải nghiệm người dùng tương tác và dễ sử dụng.
- Thiết kế và tối ưu hóa giao diện người dùng và trải nghiệm người dùng bằng Figma, đảm bảo tính thẩm mỹ và tính khả dụng cao.
- Quản lý dữ liệu tin nhắn và thông tin người dùng bằng MongoDB, cung cấp giải pháp lưu trữ hiệu quả và linh hoạt.
- Triển khai các tính năng chính bao gồm gửi tin nhắn thời gian thực, quản lý và tạo các nhóm và kênh trò chuyện, kết bạn, thông báo tức thời về tin nhắn mới, gắn thẻ tin nhắn, thẻ phân loại, hiển thị và quản lý thông tin hồ sơ cá nhân của người dùng, đăng nhập và đăng ký người dùng.