

LIÊN HỆ



(+84) 788912586



tranngocminh474@gmail.com



Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh

Học VẤN

Cao đẳng FPT Polytechnic

- Chuyên ngành: Phát triển phần mềm
- GPA: 8.4

KŸ NĂNG

- Language: Java, JavaScript,
 TypeScript, Sql, Html
- Frontend: React, Angular,
 Angularjs, Thymeleaf, Jsp
- Backend: Spring Boot, Spring Mvc, Spring Data JPA, Spring Security, Session, Cookie, Jwt
- Database: MySql, Sql Server,
 Mongodb, Redis
- Other: Git, Postman

TRẦN NGỌC MINH

INTERN FRONT-END DEVELOPER

MŲC TIÊU

- **Ngắn hạn**: Học hỏi kỹ năng làm việc, tích lũy kinh nghiệm thực tế để trở thành nhân viên chính thức
- Dài hạn: Trở thành một lập trình viên web chuyên nghiệp

DỰ ÁN

WEBSITE BÁN HÀNG (Dự án cá nhân)

10/5/2024-12/6/2024

- Mô tả: Website bao gồm các tính năng
 - Thêm xoá sửa sản phẩm, loại sản phẩm, và chỉnh sửa trạng thái khách hàng
 - o Phân trang, tìm kiếm và lọc sản phẩm
 - Người dùng có thể thanh toán bằng vnpay
 - o Gửi email thông tin đơn hàng cho người đặt hàng
 - o Gửi thông báo qua telegram cho Admin
 - Xem lịch sử mua hàng và trạng thải đơn hàng
 - Admin có thể xem thống kê doanh thu theo ngày và thống loại sản phẩm nào kinh doanh tốt
 - Đăng ký và đăng nhập có captcha
- Công nghệ sử dụng: Spring Mvc, Spring Data Jpa, Spring Mail, MySql, JSP, Telegrambots, Redis, Lombok, Session, Cookie, Bcrypt Password, Hutool Captcha.
- **Github:** https://github.com/ta2khu75/spring-shop-mvc

WEBSITE BÀI THI (Dự án cá nhân)

29/07/2024 - nay

- Mô tả: Website bao gồm các tính năng
 - o Thêm xóa sửa bài thi, câu hỏi và đáp án
 - Mỗi lần làm bài thi mới các câu hỏi và đáp án sẽ được xáo chộn vị trí
 - Người dùng refresh trang thì các câu trả lời không bị mất và hiện ngay đúng vị trí question đang làm và thời gian tiếp tục chạy.
 - Khi thời gian làm bài thi hết tự động nộp bài và hiện kết quả bài thi
 - Xem lịch sử các bài thi, xem các đáp án đã chọn trong bài thi đã làm và hiện các đáp án của bài thi đã làm.
- Công nghệ sử dụng: Spring Boot, Spring Data JPA, Spring Security, JWT, Sql Server, React, Redux, Ant Design, Cloudinary
- Github: https://github.com/ta2khu75/quiz