

THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Nhân Thịnh, Lý Nhân, Hà Nam
- ducthanh015064@gmail.com
- https://iamducthanh.github.io
- https://github.com/iamducthanh
- 0944485574

GIỚI THIỆU BẢN THÂN

Tôi tên là: Nguyễn Đức Thành Sinh năm: 2001 Hiện tại đang là sinh viên kì 6 ngành Công nghệ thông tin - Ứng dụng

Công nghệ thông tin - Ứng dụng phần mềm tại FPT Polytechnic

TÓM TẮT KỸ NĂNG

- Thiết kế database với mysql và sql server
- •••• Git
- •••• Spring, Spring boot
- ••• Java
- •••• Tin học văn phòng
- ••• Reactjs

GIẢI THƯỞNG

Sinh viên xuất sắc kì 3,5

CHỨNG CHỈ

Chứng chỉ Tiếng Anh Top Notch 2

NGUYỄN ĐỰC THÀNH

JAVA DEVELOPER

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Được làm việc trong môi trường chuyển nghiệp, khả năng thăng tiến cao
- Trở thành Full-stack developer

KINH NGHIỆM LÀM VỆC

Dự án

FPT Polytechnic | T03/2021 đến nay

• Trang web chat - call video trực tuyến (T9/2021 - T10/2021)

Sử dụng Spring boot/thymeleaf + Mysql

Chức năng: chat đơn, chat nhóm, gọi video, kết bạn, đăng xuất tài khoản từ xa, trạng thái hoạt động, trạng thái tin nhắn. Sử dụng socket để gửi/nhận giữ liệu liên tục khi có thay đổi giữa các client có liên quan, thống kê tin nhắn và lượng người dùng.

Ink demo>

Trang web xem phim (T7/2021 - T8/2021)

Sử dụng java servlet/jsp Chức năng xem, like, comment phim, lịch sử xem, phim trả phí, đăng nhập nhanh với google, nạp tiền vào ví với vnpay. Quản lí phim, thể loại, danh mục.

<Link demo>

Trang web bán quần áo (T6/2021 - T7/2021)

Sử dụng reactjs, các chức năng cơ bản như phân trang, đặt hàng, giỏ hàng, thanh toán, quản lí sản phẩm.

<Link demo: ndtshop.herokuapp.com>

Phần mềm quản lí bán hàng (T3/2021 - T5/2021)

Tham gia đội nhóm 7 người, sử dụng Java Swing + Sql server <link demo>

QUÁ TRÌNH HỌC VẤN

Cao đẳng FPT Polytechnic

CNTT-Ứng dụng phần mềm | 01/2020 - Hiện nay

- Kỹ năng mềm như kỹ năng thuyết trình, kỹ năng làm việc nhóm
- Tiếng Anh Top Notch 1 và Top Notch 2
- Kỹ thuật phần mềm, kiểm thử cơ bản
- Cấu trúc dữ liệu và giải thuật
- Java core, java Jsp/servlet, Spring boot framework
- Html, css, js cơ bản
- Reactjs