

Nam

13/09/2001

vanthuanjw@gmail.com

0365338185

https://fb.com/vanthuan1309

230/14 Man Thiện, phường Tăng Nhơn Phú A, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Trong tương lai gần: học tập, tìm hiểu, nghiên cứu một công nghệ một cách thành thạo (ReactJS).
- Trong tương lai xa: tìm hiểu thêm các công nghệ liên quan đến cách lĩnh vực khác như Back-end (NodeJS and Express, Java spring boot). Hoặc Mobile app (React Native).
- Luôn cầu tiến, thích tìm hiểu công nghệ mới, không ngừng học hỏi từ mọi người, mọi nguồn để nâng cao trình độ của bản thân cũng như đóng góp cho công ty.

CÁC KỸ NĂNG

Kỹ năng lập trình:

- Có kiến thức về các ngôn ngữ lập trình javascript(tự tin nhất), java (OOP). Hiểu biết và sử dụng html5, css3, typescript (cơ bản).
- Có kiến thức về MS SQL, thiết kế, phân tích truy vấn và tạo database.
- Một số thư viện, framework: jquery, ReactJS (hooks), Spring MVC, Tailwindess, Framer motion, Redux Toolkit.
- Có kỹ năng cơ bản trong việc sử dụng git.

Tiếng Anh:

PHẠM VĂN THUẬN

Intern Front-end developer (ReactJS)

HOC VẤN

Học viện công nghệ bưu chính viễn thông, Công nghệ thông tin 09/2019 - HIÊN TAI

Sinh viên năm 3, chuyên ngành công nghệ phần mềm. Đam mê lập trình và tìm hiểu các công nghệ mới, các kỹ thuật giúp nâng cao trình đô bản thân.

GPA: 3.52/4.0

KINH NGHIÊM LÀM VIÊC



07/2022 - HIÊN TAI

- Pet project thực hành kiến thức sâu hơn về ReactJS.
- Các chức năng cơ bản register, login, logout, persistent login (quản lý bằng access token và refresh token), chỉnh sửa thông tin, upload ảnh, add friend, unfriend, tìm kiếm ban bè. private chat, seen/useen. (đang triển khai group chat).
- Các thư viện và framework sử dụng: Redux Toolkit, Tailwindcss, Framer motion, firebase (upload anh), socketIO (realtime).
- Số lượng thành viên: 2.
- Vai trò: xây dựng tất cả các module liên quan đến front-end và xây dựng phần socketIO.
- App được triển khai dựa trên backend tự xây dựng của một bạn trong nhóm (backend - NodeJS).
- Link github: https://github.com/ginn1111/chat-app
- **Portfolio**, Front-end

06/2022 - 06/2022

- Pet project thực hành kiến thức cơ bản về ReactJS, context API, css module. Có sử dụng các thư viện hỗ trợ animation và UI: Framer motion, Swiper, Emailjs, firebase (hosting)
- Số lương thành viên: 1.
- Vai trò: tất cả các chức năng của webpage.
- Live demo: https://portfolio-98f89.web.app/
- Link github: https://github.com/ginn1111/portfolio
- **Web quản lý nhân viên**, Full-stack

03/2022 - 06/2022

- Project quản lý nhân viên quán trà sữa, với các nghiệp vụ như quản lý nhân viên, quản lý ca kíp, quản lý nhiệm vụ,... Có chức năng đăng nhập và phân quyền với 3 quyền khác nhau (nhân viên, quản lý, trưởng ca).
- Số lương thành viên: 1
- Vai trò: tất cả các công việc từ phân tích thiết kế và truy vấn database tới việc implement các chức năng vào code cả phần front-end và back-

 Có thể đọc hiểu các tài liệu Tiếng Anh chuyển ngành.

Một số kỹ năng khác:

- Làm việc nhóm, tìm hiểu kiến thức và tự học từ moi nguồn.
- Kỹ năng sử dụng linux, thao tác với terminal, vim. Các distro linux đã sử dụng qua: Ubuntu, Manjaro, Arch, Kali,...
- Hiểu biết cơ bản vể bảo mật.

end.

- Các công nghệ sử dụng: java spring mvc, html5, css3, jquery, charjs.
- Database: MS SQL Server.
- link github: https://github.com/ginn1111/employee-manage
- link demo: https://www.youtube.com/watch?v=JQLCQvBjVck

HOẠT ĐỘNG

🔭 Trung thu cho em, Tình nguyện viên

10/2020 - 12/2020

Gây quỹ và trao các phần quà ý nghĩa cho các em học sinh khó khăn nhân dịp Trung thu do Liên chi đoàn tổ chức.

Nhóm học thuật ITMC, Thành viên

10/2019 - HIỆN TẠI

- Tham gia hỗ trợ các lớp học như C++, lập trình web sử dụng ReactJS.
- Hỗ trợ đăng các bài tập lên web luyện giải thuật http://ptithcm.com/.

GIẢI THƯỞNG

Học tập: Nhận được học bổng khuyến khích học tập loại giỏi và xuất sắc qua các học kỳ tại trường.

Chứng chỉ: - javascript:

- https://www.hackerrank.com/certificates/67cf89d03a8b
- https://www.freecodecamp.org/certification/ginn1111/javascript-algorithms-and-data-structures
- html5, css3: https://fullstack.edu.vn/cert/kdt5c