

Trần Phạm Thành Long Full Stack Software Developer

Liên hệ

Địa chỉ: Tòa HH1, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội

SDT: 0968499777

GitHub: https://github.com/pelongngoan

Email: Long.tl446@gmail.com

Thông tin thêm

Họ tên: Trần Phạm Thành Long

Ngày sinh: 21/03/2002

Quê quán: Lập Thạch, Vĩnh Phúc.

Học vấn

Trường công nghệ thông tin và truyền thông Đại học Bách Khoa Hà Nội

Chuyên ngành Công nghệ thông tin IT – LTU (Liên kết đại học La Trobe – Úc)

 CPA – 2.78 (Điểm trung bình tích lũy tới kỳ hiện tai)

Giới thiệu

Mình tên là Trần Phạm Thành Long sinh viên K65 năm 5 chuyên ngành IT hệ quốc tế tại Đại học Bách Khoa Hà Nội, mình hơn 1 năm kinh nghiệm đi làm và thực tập ở các doanh nghiệp như Vlaser, FPT Software, VMG Tech, chương trình mình đang theo học là chương trình kỹ sư 5 năm, sắp tới mình bước vào năm cuối và mình đang tìm kiếm doanh nghiệp gắn bó lâu dài có thể học hỏi cũng như áp dụng kiến thức của mình vào quá trình làm việc ở doanh nghiệp.

Kinh nghiệm làm việc

20 Tháng 9, 2023 - 1 Tháng 7,2024

Full - Stack developer • Công ty cổ phần khoa học công nghệ Vlaser.

Thực hiện các dự án liên quán đến web **ReactJS** và **Android**

7 Tháng 3, 2024 – 1 Tháng 8, 2024.

Front - End developer • FPT Sofware khu công nghệ cao Hòa Lạc.

Thực hiện dự án web liên quan đến Angular.

Tháng 7, 2024 – 15 Tháng 9, 2024

Mobile developer • VMG Tech.

Thực hiện dự án liên quan đến **React Native** và **Android**

Kỹ năng

- Các công nghệ lập trình hay sử dụng: ReactJs
 và NodeJs
- Database thường sử dụng: MySQL, MSSQL.
- Kỹ năng làm việc nhóm tuân thủ quy trình phát triển phần mềm.
- Tư duy lập trình và khả năng học hỏi công nghệ mới.
- Ngôn ngữ lập trình: TS, Java, C#,...
- Tiếng Anh chuyên ngành, Tiếng Anh giao tiếp
 (Bằng B2 Vstep).

Có trách nghiệm cao trong công việc, tham gia daily meeting, tuân thủ quy trình, công nghệ cũng như cách thức làm việc phát triển của doanh nghiệp, sẵn sàng OT, ON để dự án luôn bắt kịp tiến độ, luôn luôn đóng góp ý tưởng, tư duy trong quá trình làm việc.

Dự án thực tế

- Tìm hiểu và phát triển ứng dụng web cho hệ thống thẻ thông minh (Vlaser)
- Phát triển dự án phần mềm (Fsoft)
- Xây dựng AppDemo sinh trắc học tích hợp cho
 React Native (VMG Tech)

Dự án cá nhân và dự án nhóm:

Web Tuyển Dụng việc làm :

Link deploy: https://tuyendungweb.vercel.app/

Link github: https://github.com/pelongngoan/tuyendungweb

Web xây dựng cho user có thêm tìm kiếm và apply các công việc và chương trình thực tập trong trường

học, admin hoặc company có thể thêm sửa xóa các đơn tuyển dụng phù hợp để đặng lên.

FrontEnd sử dụng React Vite, Backend sử dụng NodeJS, Database dùng MongoDB nhưng deploy

lên lai thay bằng Firebase.

Tài khoản admin: "admininternhub@gmail.com"

Mật khẩu admin: "/bC£g:7C87`;"

Các chức năng user đơn giản như: Đăng ký, đăng nhập, tìm kiếm, apply và xem thông tin người

dùng và thông tin các job apply.

Các chức năng admin: Như user và các chức năng thêm, sửa, xóa các job việc và job thực tập và

quản lý.

Web quản lý tài nguyên:

Link github: https://github.com/pelongngoan/Group6-PTPMPT

Web xây dựng cho **user** yêu cầu tài nguyên từ từng ban bộ phân trong công ty, **manager** quản lý và chấp

thuận tài nguyên cấp phát cho từng bộ phận quản lý, admin có tất cả các quyền can thiệp và sửa đổi trong

Frontend sử dụng React Vite, Backend sử dụng SpringBoot.

Các chức năng user: Đăng kí, đăng nhập, nhận mail thông báo tài khoản, yêu cầu cấp phát tài

nguyên, quản lý thông tin cá nhân, tài nguyên cá nhân và lịch sử cấp phát các nhân, ...

- Các chức năng **manager**: Tương tự user nhưng có thêm quản lý nhóm, user trong nhóm, tài nguyên nhóm, yêu cầu cấp phát tài nguyên nhóm, yêu cầu use gửi và cấp phát tài nguyên cho user, ...
- Các chức năng **admin**: Quản lý toàn bộ thêm sửa xóa và cấp phát tài nguyên cho từng nhóm và yêu cầu của từng nhóm, check tất cả lịch sử...

• Web quản lý đào tạo:

Link github:

- https://github.com/pelongngoan/QuanLyDT_BE
- https://github.com/pelongngoan/QuanLyDT_FE

Web xây dựng dựa theo web quản lí của Đại học Bách Khoa Hà Nội:

Frontend sử dụng React Vite, Backend sử dụng NodeJS.

- Các chức năng sinh viên: Đăng kí, đăng nhập, nhận mail thông báo tài khoản và xác thực mã đăng nhập, tìm kiếm, đăng kí lớp, xem thông tin lớp học và quản lý thông tin các nhân, nộp đơn nghỉ học, nộp bài tập, gửi tin nhắn và nhận thông báo khi có cập nhật, ...
- Các chức năng **giảng viên**: Tương tự sinh viên nhưng thêm quản lý lớp, thêm tài liệu học tập, thêm bài kiểm tra, điểm danh chấm điểm, tạo lớp, quản lý nộp bài tập và đơn xin nghỉ, thêm đơn khảo sát , ...
- Các chức năng **admin**: Quản lý toàn bộ và check log.