

Liên Hệ

Điện thoại

(+84) 358046791

Email

vnam79475@gmail.com

Địa chỉ

Yên Xá - Tân Triều - Hà Nôi

Học Vấn

Công Nghệ Bách Khoa

- Chuyên ngành: Công nghệ thông tin
- Giải thưởng: Giải Khuyến khích Cuộc thi CNTT HPC

Kỹ Năng

- Frontend: HTML5, CSS3,
 ReactJs, NextJs, TypeScript,
 Angular, REST API, Bootstrap,
 Figma
- Backend: PHP, Laravel
- Database: MySQL, XAMPP, Docker, DBeaver
- Tools & Software: Cursor,
 Postman, Git, GitHub, Gitlab,
 Git Bash, Adobe Photoshop

Sở thích

- Đoc sách
- Hát
- Nhiếp ảnh

VŨ XUÂN NAM

Frontend Developer

Muc tiêu

Mục tiêu của tôi sau khi hoàn thành kỳ thực tập là trở thành một lập trình viên Frontend toàn thời gian tại công ty. Tôi mong muốn được học hỏi từ những người giàu kinh nghiệm, nâng cao kỹ năng chuyên môn và tích cực đóng góp vào các dự án của công ty.

Kinh Nghiệm

4/5/2025 ↑ 4/3/2025

Frontend Developer

TTC Vietnam Technology Solutions Joint Stock Company

Địa chỉ: Tầng 20, tòa Charmvit Tower, 117 Trần Duy Hưng, Trung Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội

Người phụ trách: Lương Thị Chang - 0356062410

- Phát triển và triển khai giao diện web front-end bằng Angular, HTML, CSS và TypeScript.
- Tích hợp API để truy xuất và hiển thị dữ liệu back-end.
- Xây dựng các thành phần có khả năng tái sử dụng, đáp ứng trên nhiều thiết bị và trình duyệt.
- Thực hiện kiểm tra giao diện, sửa lỗi và tối ưu hóa hiệu suất.
- Phối hợp với các nhà phát triển back-end và nhà thiết kế UI/UX để triển khai các tính năng.
- Quản lý các phiên bản mã với Git/GitHub và tuân thủ quy trình phát triển Agile/Scrum.

11/9/2024 ↑ 11/6/2024

Al Image Data Processing Staff TEKTRA Technology and Trade JSC

Địa chỉ: 17 Phạm Hùng, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

- Phối hợp với nhóm triển khai các dự án: TT39_Image Tag, TT44_SD
- Xử lý và chú thích dữ liệu hình ảnh bằng các công cụ có sẵn
- Trích xuất dữ liệu sang các định dạng chuẩn hóa để tích hợp hệ thống Al

Dự án

Expense-Tracker

Link Github: https://github.com/vxnam04/Expense-Tracker.git

- Ghi lại thu nhập và chi phí hàng ngày, theo dõi số dư hiện tại, thu nhập và chi phí cao nhất. Phân loại giao dịch (thực phẩm, vận chuyển, giải trí...). Hiển thị biểu đồ trực quan (thanh và hình tròn) để dễ dàng phân tích tài chính.
- Công nghệ sử dụng: Angular, TypeScript, Laravel, MySQL, GitHub.

Website viêc sinh viên

Link Github: https://github.com/vxnam04/Module_Tuyendung.git

- Phát triển hệ thống giúp giáo viên đăng tin tuyển dụng, sinh viên tìm kiếm và ứng tuyển online.
- Công nghệ sử dụng: Next.js, PHP, Laravel, Docker, DBeaver, GitHub.
- Chức năng: quản lý tài khoản, đăng tin tuyển dụng, tìm kiếm & lọc nâng cao, nộp hồ sơ, theo dõi trạng thái ứng tuyển, quản lý danh sách ứng viên.