|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Lập trình viên Frontend |
|  | Trần Lan TrangMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi định hướng phát triển kỹ năng tích hợp frontend với các backend GraphQL API hoặc RESTful API có cấu trúc phức tạp và thiết kế schema tương thích với giao diện động.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  02/09/1991  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0778648464  www.website.com  HỌC VẤN - Khoa học máy tính tại Đại học Bách Khoa Hà Nội KỸ NĂNG  - CSS3 SỞ THÍCH - Tham gia cộng đồng lập trình  - Trồng cây  - Tham gia hội thảo công nghệ NGƯỜI GIỚI THIỆU - Bà Đoàn Mỹ Linh (Head of Engineering - Công ty DevNest) - linh.doan@devnest.vn - 0922334455  - Ông Lê Văn Dũng (Trưởng nhóm Frontend - Công ty WebGen) - dung.le@webgen.vn - 0901122334  - Bà Nguyễn Thị Hồng (Giám đốc sản phẩm - Công ty UIPro) - hong.nguyen@uipro.vn - 0912445566  - Ông Phạm Quốc Cường (CTO - Công ty DevSpark) - cuong.pham@devspark.vn - 0966554433  - Bà Trịnh Thùy Dung (Scrum Master - Công ty AgileFront) - dung.trinh@agilefront.vn - 0977445566 |  | KINH NGHIỆM LÀM VIỆC- **Junior Frontend Engineer** tại Startup EduTech (2020–2021)+ Xây dựng và bảo trì website đào tạo trực tuyến với VueJS+ Tích hợp hệ thống đánh giá học viên qua REST API và xử lý dữ liệu real-time+ Tham gia phát triển hệ thống CMS nội bộ hỗ trợ quản lý bài giảng- **Frontend Engineer** tại Công ty Fintech Asia (2023–nay)+ Thiết kế hệ thống giao diện ứng dụng tài chính cá nhân bằng Next.js+ Tích hợp xác thực người dùng với Firebase Auth và Google OAuth+ Tối ưu Core Web Vitals và cải thiện SEO cho các landing page- **Frontend Intern** tại VietWeb Solutions (2019–2020)+ Hỗ trợ thiết kế và cắt HTML/CSS theo bản thiết kế Adobe XD+ Học và thực hành làm việc với Bootstrap 4, JQuery và thư viện Chart.js+ Viết tài liệu hướng dẫn sử dụng giao diện cho khách hàng- **Frontend Developer** tại Công ty WebGen Việt Nam (2021–2023)+ Phát triển giao diện người dùng cho các ứng dụng web SPA sử dụng ReactJS và Redux+ Chuyển thiết kế từ Figma thành giao diện responsive và chuẩn WCAG+ Tối ưu hóa hiệu năng load trang bằng lazy loading và code splittingDANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG - **2020** - Top nhân viên đóng góp tích cực cho hệ thống component nội bộ  - **2021** - Nhân viên tiêu biểu nhờ đề xuất giải pháp tối ưu Core Web Vitals  - **2023** - Giải thưởng 'FrontEnd Code Clean nhất quý II' do team Technical trao tặng CHỨNG CHỈ - **2022** - Progressive Web Apps (PWA) Development – Google Developers HOẠT ĐỘNG **- Thành viên thiết kế UI/UX hệ thống nội bộ tại Công ty TechFlow (2020 - 2021)**  + Tạo wireframe và prototype cho dashboard quản lý nhân sự.  + Triển khai component với Tailwind CSS và React Context.  + Phối hợp nhóm backend tích hợp API theo mô hình REST.  **- Thành viên câu lạc bộ UI/UX tại Đại học Công nghệ (2021 - 2022)**  + Tham gia workshop thiết kế UI với Figma.  + Thực hành tạo prototype tương tác cao cho ứng dụng di động.  + Tham gia thi thiết kế ứng dụng 'Sổ tay sinh viên thông minh'.  **- Mentor frontend tại khóa học lập trình web tại Trung tâm đào tạo DevMentor (2022)**  + Hướng dẫn học viên xây dựng SPA bằng ReactJS.  + Code review và hướng dẫn best practices về component reusability.  + Đánh giá bài tập cuối khóa và định hướng nghề nghiệp frontend.  **- Người viết blog chia sẻ về UI/UX tại Blog cá nhân - codefrontend.dev (2021 - nay)**  + Viết bài hướng dẫn sử dụng các thư viện React UI như Material UI, Ant Design.  + Chia sẻ về tối ưu hiệu suất frontend và lazy loading.  + Giới thiệu các nguyên tắc thiết kế UX nâng cao. DỰ ÁN **- Landing page tuyển sinh đại học (Frontend Developer, Trường Đại học FutureTech) 2021**  Thiết kế landing page giới thiệu chương trình học và hỗ trợ đăng ký online.  + Thiết kế layout bằng TailwindCSS và chuyển đổi từ bản thiết kế Figma  + Tích hợp biểu mẫu đăng ký với Google Sheet thông qua API trung gian  + Tối ưu SEO và gắn Google Analytics  **- Hệ thống quản lý nhân sự nội bộ HRManage (Frontend Engineer, BizCorp) 2023**  Giao diện quản lý hồ sơ, chấm công và đánh giá nhân viên cho hệ thống HR nội bộ.  + Sử dụng Ant Design để xây dựng UI quản trị  + Triển khai xác thực người dùng và phân quyền hiển thị giao diện  + Kết nối hệ thống backend qua GraphQL API |
|  |  |  |