

LẬP TRÌNH VIÊN FRONTEND

HOÀNG VIỆT TÚ

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn học sâu về kỹ thuật animation với CSS3, Framer Motion và Three.js để tạo ra các trải nghiệm tương tác trực quan và sống động cho người dùng.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

16/04/1995 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0920130748 www.website.com

KINH NGHIÊM LÀM VIỆC

- **REACTJS DEVELOPER** TẠI CÔNG TY TECHBASE (2022-2023)

HOC VẤN

- Công nghệ thông tin tại Đại học FPT
 Truyền thông đa phương tiện tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- + XÂY DỰNG DASHBOARD QUẢN TRỊ SỬ DỤNG REACT, ANT DESIGN VÀ REACT QUERY
- + THỰC HIỆN KIỂM THỬ UI VỚI REACT TESTING LIBRARY VÀ CẤU HÌNH CI/CD VỚI GITLAB

KỸ NĂNG

- TypeScript
- Accessibility (WCAG)
- Performance Optimization
- Webpack / Vite
- JavaScript (ES6+)

- + LÀM VIỆC THEO MÔ HÌNH AGILE/SCRUM, THAM GIA CODE REVIEW VÀ DAILY STANDUP
- **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

SỞ THÍCH

- Tham gia hội thảo công nghệ
- + CHUYỂN THIẾT KẾ TỪ FIGMA THÀNH GIAO DIỆN RESPONSIVE VÀ CHUẨN WCAG

- Du lịch
- Tham gia cộng đồng lập trình
- + TỐI ƯU HÓA HIỆU NĂNG LOAD TRANG BẰNG LAZY LOADING VÀ CODE SPLITTING

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Ông Phạm Quốc Cường (CTO Công ty DevSpark) - cuong.pham@devspark.vn -0966554433
- **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 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
- **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 LIÊU REAL-TIME
- + THAM GIA PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG CMS NỘI BỘ HỖ TRỢ QUẢN LÝ BÀI GIẢNG

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2023** - Giải thưởng 'UI thân thiện nhất năm' do khách hàng bình chọn

CHỨNG CHỈ

- **2021** Frontend Developer Career Path Codecademy
- 2022 VueJS Complete Guide (incl. Router Vuex) Udemy
- 2021 JavaScript Algorithms and Data Structures -

freeCodeCamp

- **2020** - Building Accessible Web Apps - edX (W3C)

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.
- 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.
- 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.

DƯ 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

- Ứng dụng quản lý chi tiêu cá nhân (Frontend Solo Dev, Dự án cá nhân) 2020

Ứng dụng web giúp người dùng ghi lại chi tiêu và theo dõi dòng tiền.

- + Xây dựng toàn bộ UI bằng VueJS và Vuex
- + Tích hợp lưu trữ localStorage và đồng bộ hóa đám mây
- + Tạo biểu đồ thống kê bằng Chart.js