

# KIỀU TRUNG ĐỰC

## **Frontend Developer**

**3** 09/08/2001

★ kieutrungduc.info@gmail.com

♀ 49/99 Cầu Diễn

**\** 0394953305

f bit.ly/kieuduc https://github.com/kieuduc123

Portfolio:https://projects-profiles.netlify.app/

### Giới thiêu

Là một lập trình viên Frontend, tôi mong muốn được làm việc trong một mội trường chuyên nghiệp, nơi tôi có thể áp dụng kiến thức và kỹ năng về HTML, CSS, JavaScript, React,... để xây dựng các sản phẩm web tối ưu, thân thiện với người dùng. Tôi không ngừng học hỏi và nâng cao khả năng để trở thành một Frontend Developer xuất sắc.

# Học vấn

**FPT APTECH** 

Công nghệ thông tin

22/06/2022-01/06/2024

# Kinh nghiệm làm việc

#### Simplize.vn

### **Frontend Developer**

01/2024-02/2025

- Tối ưu hiệu suất trang web: Sử dụng Lazy Loading, Code Splitting, SSR/SSG (Next.js) để giảm thời gian tải trang, cải thiện trải nghiệm người dùng.
- Cải thiện Core Web Vitals: Tối ưu Time to Interactive (TTI), First Contentful Paint (FCP), Largest Contentful Paint (LCP) để tăng tốc độ hiển thị nội dung và giảm độ trễ tương tác.
- Phát triển MiniApp & Widget: Xây dựng các widget mở rộng trên hệ thống, giúp nâng cao tính linh hoạt và trải nghiệm người dùng.
- WebSocket: Cập nhật dữ liệu real-time, đảm bảo người dùng luôn có thông tin mới nhất về thị trường tài chính.
- SEO & Tối ưu hiệu suất: Thực hiện SEO cho trang giá vàng, hàng hóa...., cải thiện tốc độ tải trang và nâng cao thứ hang tìm kiếm.
- Quản lý công việc hiệu quả: Theo dõi tiến độ và xử lý task thông qua Jira, đảm bảo công việc diễn ra suôn sẻ và đúng tiến độ.

#### Simplize.vn

#### Frontend Developer

10/2024-01/2025

- Next.js & React: Cung cấp khả năng SSR (Server-Side Rendering) và ISR (Incremental Static Regeneration) giúp tối ưu hiệu suất tải trang,
- Redux Toolkit: Quản lý trạng thái hiệu quả, đảm bảo các widget cập nhật dữ liệu nhanh chóng mà không gây rerender không cần thiết.
- TypeScript: Hạn chế lỗi runtime, giúp code dễ bảo trì và mở rộng.
- CSS-in-JS (Emotion): Kết hợp giữa utility-first và dynamic styling, giúp tối ưu hiệu suất hiển thị.
- Intersection Observer & Lazy Loading: Kiểm soát việc tải nội dung khi cuộn trang, giảm thiểu tải ban đầu và cải thiên tốc đô load.
- WebSocket: Cập nhật dữ liệu real-time, đảm bảo người dùng luôn có thông tin mới nhất về thị trường tài chính.
- Error Handling & Monitoring: Sử dụng try-catch để xử lý lỗi API và dữ liệu.
- Chrome DevTools & Lighthouse: Tối ưu Core Web Vitals như FCP, LCP, TTI, giúp trang web tải nhanh và mượt mà hơn.

### Kỹ năng

Ngôn ngữ & Công nghệ: HTML, CSS, SASS, JavaScript,

TypeScript.

Frameworks & Thư viện: React, Redux Toolkit, Bootstrap,

Tailwind CSS.

Kỹ năng khác: Responsive Web Design, Git, Axios, UI/UX,

SEO cơ bản, RESTful API.

Công cụ: VS Code, Figma, Chrome DevTools, Postman,

Jira.

Khả năng: Làm việc nhóm, giao tiếp và quản lý thời gian

hiệu quả..

# Ngôn ngữ

HTML, CSS, SASS, JAVASCRIPT ,Bootstrap, Tailwind CSS, React,

Tiếng Nhật Giao Tiếp Cơ Bản

### Dự án

#### Trang web cá nhân - Portfolio

05/02/2025-07/02/2025

- Sử dụng HTML, CSS (SASS) và ReactJS để tạo một ứng dụng trang đơn (SPA).
- Tổng hợp các sản phẩm đã thực hiện và các kỹ năng đã tích lũy.
- Thời gian thực hiện: 05/02/2025 07/02/2025
- · Vai trò: Frontend
- Công nghệ sử dụng: SCSS, React
- Tags: react / scss / ui/ux / emailjs / responsive / animation / portfolio / web design
- Mã nguồn:https://github.com/kieuduc123/profile
- Demo:https://projects-profiles.netlify.app/

#### Ứng dụng xem phim

07/09/2023-17/07/2023

- Sử dụng Tailwind CSS và React để xây dựng giao diện người dùng, kết hợp API TMDB để hiển thị dữ liệu phim.
- Tạo trải nghiệm xem phim đơn giản, tối ưu responsive trên nhiều thiết bị.
- Thời gian thực hiện: 07/09/2023 17/07/2023
- Vai trò: Frontend
- Công nghệ sử dụng: Tailwind CSS, React
- Tags: git / ui / ux / vitejs / tailwind css / responsive / web api / swr / movie
- Mã nguồn: https://github.com/kieuduc123/projectmini-movies
- Demo: https://projectmini-movies.netlify.app/