



THÔNG TIN CÁ NHÂN

11/04/2001

Hà Nội, Hà Nội

GIỚI THIỆU

- Nguyễn Xuân Anh — Frontend Developer
- Năm sinh: 2001
- Kỹ năng chuyên môn

• Ngôn ngữ & Công nghệ chính:

◦ Thành thạo HTML/CSS, HTML5/CSS3, Javascript/Typescript, SASS, SCSS,React Query, React Hook form

◦ Bootstrap, (ES6+)

◦ Sử dụng tốt React.js, Next.js, và TypeScript để xây dựng giao diện người dùng hiện đại

◦ Có kinh nghiệm làm việc theo mô hình Agile/Scrum

◦ Hiểu biết về server-side rendering (SSR), client-side rendering (CSR).

◦ Có kinh nghiệm làm việc với Web Application, Responsive

• Thư viện UI & Framework:

◦ Làm việc với các thư viện phổ biến như Material UI, Tailwind CSS, Bootstrap, và AG Grid

◦ Tối ưu hóa responsive design và hiệu năng với Tailwind CSS, Bootstrap, Material &Tailwind

• Tích hợp & Giao tiếp API :

◦ Nắm vững kiến thức về RESTful API

◦ Sử dụng thành thạo Axios và Postman để kiểm thử và tích hợp API

• Quản lý mã nguồn & công cụ làm việc nhóm:

◦ Git (thành thạo dòng lệnh) và Sourcetree để kiểm soát phiên bản và làm việc nhóm hiệu quả

◦ Jira để quản lý công việc, theo

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

FRONT END DEVELOPER

CÔNG TY TNHH RUDA S&C

08/2024 - NOW

Mô tả Dự án:

ECOmart là nền tảng thương mại điện tử kết nối giữa người tiêu dùng tại Việt Nam và các nhà cung cấp, doanh nghiệp tại Nhật Bản. Dự án tập trung vào việc xây dựng một hệ thống bán hàng trực tuyến hiện đại, đa ngôn ngữ, giúp người dùng dễ dàng tiếp cận và mua sắm các sản phẩm Nhật Bản với trải nghiệm mua hàng tiện lợi, thân thiện.

Hệ thống cung cấp các tính năng như quản lý sản phẩm, giỏ hàng, đặt hàng, thanh toán trực tuyến, quản lý đơn hàng và theo dõi vận chuyển. Ngoài ra, hệ thống hỗ trợ cả tiếng Việt và tiếng Nhật, phù hợp với người dùng ở cả hai quốc gia. Giao diện được tối ưu cho thiết bị di động, đảm bảo trải nghiệm nhất quán trên nhiều nền tảng.

Kỹ năng đạt được:

• Phát triển SPA và SSR với Next.js

• Làm việc trong dự án đa ngôn ngữ, quốc tế hóa

• Tối ưu hóa hiệu suất frontend và trải nghiệm người dùng

• Tăng cường kỹ năng xử lý giao tiếp API và quản lý trạng thái phức tạp

• Làm việc trong mô hình Agile/Scrum với các công cụ quản lý như Jira

DỰ ÁN:

Vai trò: Frontend Developer

Mô tả công việc:

• Xây dựng giao diện người dùng với Next.js và TailwindCSS : Thiết kế và phát triển UI hiện đại, thân thiện, đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn UI/UX cho nền tảng bán hàng đa quốc gia.

• Tích hợp tính năng mua sắm : Phát triển các tính năng chính như hiển thị sản phẩm, giỏ hàng, đặt hàng, thanh toán, và quản lý đơn hàng sử dụng React hooks và state management.

• Đa ngôn ngữ (i18n): Triển khai hệ thống chuyển đổi ngôn ngữ tiếng Việt – Nhật sử dụng next-i18next, đảm bảo nội dung hiển thị phù hợp với từng người dùng.

• Kết nối và xử lý API : Giao tiếp với backend thông qua các API REST/GraphQL để xử lý đăng nhập, lấy dữ liệu sản phẩm, trạng thái đơn hàng và thông tin thanh toán.

• Responsive và tối ưu hóa hiệu suất: Đảm bảo toàn bộ hệ thống có khả năng hiển thị tốt trên mọi thiết bị, đồng thời tối ưu hiệu suất tải trang và tốc độ tương tác.

• Tối ưu SEO: Sử dụng các tính năng built-in của Next.js như getStaticProps, getServerSideProps, và next/head để cải thiện SEO cho các trang sản phẩm.

• Quản lý mã nguồn với Git: Thực hiện quản lý phiên bản, tạo nhánh tính năng, xử lý merge conflict và pull request qua Git và GitHub.

Công nghệ sử dụng:

• Frontend: Next.js, React, TailwindCSS, TypeScript, Axios

• Quản lý trạng thái: React Context / Redux Toolkit

• Đa ngôn ngữ: next-i18next

• Biểu đồ/Thống kê (nếu có dashboard): Chart.js / Recharts

• Phiên bản và cộng tác: Git, GitHub, Jira

FRONTEND DEVELOPER

CÔNG TY TNHH RUDA S&C

11/2023 - 09/2024

Trang 1 / 4 - © ITviec.com

- **Bitbucket** để lưu trữ mã nguồn, hỗ trợ triển khai CI/CD
- ☒ **Công cụ hỗ trợ khác**
  - **Postman**: Kiểm thử API, mô phỏng request và hỗ trợ debug nhanh chóng
  - **SourceTree**: Giao diện trực quan cho Git, giúp thao tác với branch, commit, merge dễ dàng
  - **Jira**: Phối hợp công việc nhóm hiệu quả trong mô hình Agile/Scrum
- ☒ **Điểm mạnh cá nhân**
  - **Làm việc nhóm hiệu quả**: Đã có kinh nghiệm trong môi trường teamwork, phối hợp tốt với backend, QA và designer
  - **Tư duy logic – giải quyết vấn đề nhanh chóng**
  - **Tinh thần cầu tiến và chủ động học hỏi công nghệ mới**
  - **Tinh thần trách nhiệm cao**, sẵn sàng nhận và hoàn thành nhiệm vụ đúng tiến độ
  - **Yêu thích thể thao & hoạt động tập thể**, giúp phát triển kỹ năng giao tiếp và xây dựng văn hóa nhóm tích cực

## HỌC VẤN

HANOI POLYTECHNIC COLLEGE (2019-2022)

Information technology

09/2019 - 10/2022

## KỸ NĂNG

### Core skills

- Masternal UI (4 năm)
- Agile (3 năm)    Bootstrap (3 năm)
- CSS (3 năm)    CSS 5 (3 năm)
- CSS3 (3 năm)    HTML (3 năm)
- HTML5 (3 năm)
- JavaScript (3 năm)
- NextJS (3 năm)
- React Hook Form (3 năm)
- ReactDOM (3 năm)
- Reactjs (3 năm)    ReactJS (3 năm)
- Redux (3 năm)
- Redux Toolkit (3 năm)
- SASS (3 năm)    SCSS (3 năm)
- Tailwind (3 năm)

### Mô tả Dự án: VTECH

Dự án VTECH là một ứng dụng quản lý bán hàng và nhập hàng dành cho các doanh nghiệp, giúp họ theo dõi và quản lý các đơn hàng, hàng tồn kho, và các báo cáo kinh doanh thông qua các biểu đồ trực quan. Hệ thống cung cấp các tính năng như nhập hàng, quản lý sản phẩm, bán hàng, tạo đơn hàng, và trình bày báo cáo bán hàng dưới dạng đồ thị giúp người dùng dễ dàng theo dõi tình hình kinh doanh.

Vai trò: Frontend Developer

### Mô tả công việc:

- **Phát triển giao diện người dùng (UI)** : Chịu trách nhiệm thiết kế và phát triển giao diện người dùng (UI) của ứng dụng sử dụng **Material UI** và **TypeScript**. Đảm bảo ứng dụng có giao diện trực quan, dễ sử dụng và phản hồi nhanh chóng.
- **Sử dụng JavaScript và TypeScript**: Sử dụng **JavaScript** và **TypeScript** để xây dựng các tính năng động và xử lý logic phía client cho các biểu mẫu nhập liệu, chức năng bán hàng, nhập hàng, và các báo cáo.
- **Tích hợp biểu đồ và báo cáo** : Phát triển các báo cáo bán hàng và báo cáo nhập hàng dưới dạng biểu đồ (chart) và đồ thị sử dụng thư viện JavaScript như **Chart.js** hoặc **Recharts**.
- **Tối ưu hóa hiệu suất**: Tối ưu hóa hiệu suất của các trang và các tương tác người dùng để đảm bảo tốc độ tải trang nhanh và trải nghiệm người dùng mượt mà.
- **Quản lý mã nguồn và hợp tác nhóm** : Sử dụng **Git** và **Sourcetree** để quản lý mã nguồn và thực hiện các thao tác phân nhánh, merge, và đồng bộ với các thành viên trong nhóm phát triển.
- **Tích hợp API**: Kết nối giao diện người dùng với các API phía server để lấy dữ liệu bán hàng, nhập hàng và hiển thị chúng dưới dạng báo cáo hoặc các biểu đồ.
- **Chỉnh sửa UI/UX**: Làm việc với nhóm thiết kế để cải thiện giao diện người dùng và trải nghiệm người dùng (UX) cho các chức năng như nhập hàng, bán hàng và xem báo cáo.

### Kỹ năng yêu cầu:

- **Frontend**: Thành thạo **HTML5**, **CSS3**, **JavaScript**, **TypeScript**, và **Material UI**.
- **Version Control**: Sử dụng thành thạo **Git** và **Sourcetree** để quản lý mã nguồn, tạo và hợp nhất nhánh, theo dõi lịch sử thay đổi.
- **Biểu đồ/Báo cáo**: Kinh nghiệm làm việc với thư viện biểu đồ như **Chart.js**, **Recharts**, hoặc các thư viện đồ họa khác để hiển thị báo cáo dưới dạng đồ thị.
- **Tối ưu hóa hiệu suất**: Kỹ năng tối ưu hóa mã nguồn để đảm bảo giao diện người dùng hoạt động mượt mà và hiệu suất cao.
- **Cộng tác và phản hồi**: Có khả năng làm việc hiệu quả trong môi trường nhóm, đồng thời cung cấp phản hồi và cải tiến liên tục trong quá trình phát triển dự án.

### WEB DEVELOPER

04/2023 - 05/2024

### CÔNG TY TNHH RUDA S&C

Công ty chúng tôi chuyên cung cấp dịch vụ outsource và thực hiện các dự án từ Hàn Quốc. Chúng tôi tập trung vào việc phát triển web và xây dựng trải nghiệm người dùng tối ưu. Với đội ngũ lập trình viên giàu kinh nghiệm và am hiểu công nghệ hiện đại, chúng tôi cam kết mang đến những giải pháp sáng tạo và hiệu quả nhất cho khách hàng.

### DỰ ÁN:

Tôi đã có cơ hội làm việc trong môi trường **teamwork**, nơi tôi tiếp cận và áp dụng nhiều công nghệ mới trong phát triển web. Trong quá trình làm việc, tôi đã tham gia vào các dự án quan trọng, bao gồm:

#### 1. Dự án APLLO

Dự án APLLO tập trung vào quản lý thiết bị vật tư y tế của bệnh viện. Sử dụng công nghệ **ReactJS** và **TypeScript**, dự án này giúp tối ưu hóa trải nghiệm người dùng với giao diện mượt mà và tương tác hiệu quả. Các thư viện hỗ trợ như **Bootstrap**, **MUI** và **AG Grid** được áp dụng để phát triển giao diện người dùng thân thiện, dễ dàng quản lý dữ liệu và thực hiện các thao tác phức tạp một cách nhanh chóng.

#### 2. Dự án Fect

Dự án Fect là một hệ thống bán hàng, đặc biệt chú trọng vào việc phát triển phần admin để quản lý sản phẩm, số lượng sản phẩm, tồn kho và các báo cáo. Công nghệ chính được sử dụng là **ReactJS** và **TypeScript**, cùng với thư viện **Chart.js** để phát triển các biểu đồ dữ liệu trực quan. Điều này giúp người dùng dễ dàng theo dõi tình hình kinh doanh và đưa ra

Typescript (3 năm)

React Native (1 năm)

quyết định kịp thời.

### 3. Dự án SnapBuy

Dự án SnapBuy là một nền tảng thương mại điện tử, cho phép người dùng đặt hàng từ Nhật Bản về Việt Nam. Dự án được phát triển với công nghệ **Next.js** và **TypeScript**, mang lại hiệu suất cao và khả năng SEO tốt. Thư viện **Bootstrap** được sử dụng để tạo ra một giao diện hấp dẫn và dễ sử dụng. Bên cạnh đó, các công nghệ mới như **Tailwind CSS** cũng được áp dụng để tạo ra thiết kế đẹp mắt và hiện đại, giúp nâng cao trải nghiệm người dùng.

#### Công nghệ và Thư viện Bổ Sung

- **Tailwind CSS**: Giúp tạo ra các giao diện đẹp và linh hoạt với các lớp CSS tiện dụng.
- **Redux**: Quản lý trạng thái cho các ứng dụng phức tạp, giúp dễ dàng theo dõi và kiểm soát dữ liệu.
- **Axios**: Thư viện để thực hiện các yêu cầu HTTP, giúp giao tiếp với API dễ dàng hơn.

Thông qua những dự án này, tôi đã tích lũy được nhiều kinh nghiệm trong việc phát triển ứng dụng web, nâng cao khả năng làm việc nhóm và tiếp cận nhanh chóng với các công nghệ mới.

#### WEB DEVELOPER

03/2021 - 02/2023

Sphinx

#### Kinh nghiệm làm việc

Tham gia vào các dự án này đã giúp tôi phát triển kỹ năng làm việc nhóm, tiếp cận công nghệ mới và nâng cao kiến thức về **HTML**, **CSS**, **JavaScript**, **React**, **Bootstrap** và **TypeScript**. Tôi đã học được cách xây dựng và tối ưu hóa ứng dụng web, đồng thời cải thiện khả năng giao tiếp và hợp tác với các thành viên trong nhóm để đạt được mục tiêu chung.

#### DỰ ÁN:

##### 1. Dự án Transpora

Dự án Transpora là một nền tảng đặt xe và vận tải tại Thụy Sĩ, giúp người dùng dễ dàng đặt xe và quản lý các chuyến đi của mình. Dự án được phát triển bằng **React** và **TypeScript**, đảm bảo tính linh hoạt và hiệu suất cao.

- **Công nghệ sử dụng**:
  - **React**: Để xây dựng giao diện người dùng tương tác.
  - **TypeScript**: Để nâng cao tính an toàn của mã nguồn và giảm thiểu lỗi.
  - **MUI**: Thư viện giao diện người dùng giúp tạo ra các thành phần đẹp mắt và dễ sử dụng.

Dự án này không chỉ tập trung vào trải nghiệm người dùng mà còn tích hợp các tính năng như theo dõi vị trí thời gian thực và hệ thống thanh toán an toàn.

##### 2. Dự án Smart Loyalty

Dự án Smart Loyalty là một hệ thống tính điểm cho khách hàng khi mua sắm, khuyến khích khách hàng quay lại và tăng cường mối quan hệ với thương hiệu.

- **Công nghệ sử dụng**:
  - **JavaScript**: Để phát triển các chức năng động và tương tác trên giao diện.
  - **TypeScript**: Để duy trì mã nguồn sạch sẽ và dễ bảo trì.
  - **MUI**: Để xây dựng các thành phần giao diện người dùng trực quan và thân thiện.

Dự án này giúp người dùng theo dõi điểm thưởng của mình và nhận thông báo về các chương trình khuyến mãi, từ đó nâng cao trải nghiệm mua sắm và tạo động lực cho việc tiêu dùng.

Sphinx JSC

## DỰ ÁN NỔI BẬT

<https://shein-clone-raum6vcys-anhnx4s-projects.vercel.app/>

02/2022 - 09/2022

Dưới đây là mô tả cập nhật về dự án Shein, bao gồm công nghệ Tailwind CSS:

#### Dự án Shein

Dự án Shein là một nền tảng thương mại điện tử chuyên cung cấp các sản phẩm đồ dùng cá nhân, bao gồm quần áo, phụ kiện và nhiều mặt hàng khác. Dự án được phát triển bằng **ReactJS**, **TypeScript**, và **Tailwind CSS**, giúp tạo ra một trải nghiệm mua sắm trực tuyến

muộn mà và hiệu quả.

- **Công nghệ sử dụng:**

- **ReactJS:** Để xây dựng giao diện người dùng tương tác, cho phép người dùng dễ dàng duyệt và tìm kiếm sản phẩm.
- **TypeScript:** Để cải thiện tính an toàn của mã nguồn và hỗ trợ phát triển quy mô lớn, giúp giảm thiểu lỗi trong quá trình phát triển.
- **Tailwind CSS:** Để thiết kế giao diện đẹp mắt và linh hoạt với các lớp CSS tiện dụng, giúp tăng tốc độ phát triển và tạo ra các thành phần giao diện nhất quán.

Dự án không chỉ chú trọng vào việc cung cấp sản phẩm mà còn tập trung vào việc tối ưu hóa trải nghiệm người dùng, với các tính năng như giỏ hàng thông minh, hệ thống thanh toán an toàn và các chương trình khuyến mãi hấp dẫn.

Tham gia vào dự án Shein đã giúp tôi củng cố kỹ năng lập trình và hiểu biết sâu sắc hơn về phát triển ứng dụng web trong lĩnh vực thương mại điện tử, đồng thời cải thiện khả năng thiết kế giao diện người dùng.

Link dự án: <https://shein-clone-raum6vcys-anhnx4s-projects.vercel.app/>