



Nguyễn Đặng Thành Phong

Thực tập sinh Front-end Developer

Email: phongnguyenfe@gmail.com

Porfolio: <https://phongnguyenkobe.github.io/PhongNguyen-Porfolio/>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/phongnguyendev/>

Github: <https://github.com/PhongNguyenKobe>

Số điện thoại: 038 826 2250

Địa chỉ: Phường Tân Thuận, Hồ Chí Minh, Việt Nam

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Sinh viên năm cuối, tìm kiếm cơ hội thực tập để áp dụng kiến thức và hoàn thành học phần. Sau khi tốt nghiệp, định hướng trở thành Frontend Developer, vận dụng các kỹ năng hiện tại về HTML/CSS, JavaScript, React và Tailwind CSS để xây dựng sản phẩm web chất lượng cao. Đồng thời không ngừng học hỏi, mở rộng sang TypeScript, Next.js và các công nghệ mới nhằm đáp ứng xu thế thị trường, mang lại giá trị cho cá nhân và công ty. Hướng tới gắn bó lâu dài nếu quá trình làm việc diễn ra thuận lợi, mang lại giá trị cho cả hai bên.

HỌC VẤN

2022 - 2026

Viện đào tạo quốc tế NTT (NIIE) - Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

Chuyên ngành Kỹ sư phần mềm, dự kiến tốt nghiệp tháng 12 năm 2026

GPA hiện tại: 3.21 - 4.0

KỸ NĂNG

Kỹ năng chuyên môn

- Ngôn ngữ & công nghệ: HTML/CSS, JavaScript, TypeScript
- Thư viện & framework: ReactJS, Next.js, Tailwind CSS
- Thiết kế & UI/UX: Responsive Design, Figma, SEO
- Quản lý mã nguồn: Git, GitHub(13 public repos)
- Kỹ năng nền tảng: OOP, Design Patterns cơ bản
- Khác: Prompt Engineering (sử dụng và tối ưu câu lệnh AI để hỗ trợ phát triển sản phẩm)

Kỹ năng mềm

- Kỹ năng giao tiếp & thuyết trình
- Làm việc nhóm, theo mô hình Agile
- Giải quyết vấn đề & tư duy phản biện
- Tự học, tự tìm tòi
- Quản lý dự án Jira

Tiếng anh

- Có thể đọc hiểu tài liệu và giao tiếp cơ bản bằng tiếng anh

KINH NGHIỆM

10/2025 - 01/2026

DỰ ÁN CÁ NHÂN

PhongNguyen E-commerce

Link: <https://github.com/PhongNguyenKobe/e-commerce-ui>

Vị trí: Front-end Developer (Cá nhân)

Công nghệ sử dụng: Next.js 16, React 19, TypeScript, Tailwind CSS

Giới thiệu:

Phát triển giao diện nền tảng thương mại điện tử gồm 2 ứng dụng Next.js độc lập: ứng dụng khách hàng với tìm kiếm, giỏ hàng, thanh toán; và admin dashboard quản lý sản phẩm, người dùng, đơn hàng với biểu đồ dữ liệu.

Tính năng chính:

Phát triển giao diện e-commerce gồm client app (tìm kiếm sản phẩm, seo, giỏ hàng, thanh toán VNPay, responsive). Admin dashboard (CRUD sản phẩm/người dùng/đơn hàng, form validation, data visualization, dark/light mode).

DỰ ÁN CÁ NHÂN**PhongNguyenPuppy****Link:** <https://github.com/PhongNguyenKobe/PhongNguyenPuppyShop-MVC>**Vị trí:** Full-Stack Developer (Cá nhân)**Công nghệ sử dụng:** ASP.NET Core MVC (C#), SQL Server, HTML, CSS, Bootstrap 5**Giới thiệu:**

Dự án cá nhân xây dựng website thương mại điện tử phục vụ việc quản lý và bán sản phẩm dành cho thú cưng. Website được phát triển bằng ASP.NET Core MVC, tích hợp giao diện thân thiện với người dùng và hệ thống quản lý sản phẩm và tối ưu SEO.

Tính năng chính:

- **Admin:** Quản lý sản phẩm, danh mục, nhà cung cấp, quản lý Voucher, thống kê; tải ảnh sản phẩm; tìm kiếm, lọc và sắp xếp dữ liệu; send mail; lịch sử mua hàng.
- **User:** Giỏ hàng, thanh toán (COD, PayPal, VNPay), hóa đơn; đăng ký/đăng nhập, đổi mật khẩu qua email token, live chat: 3rd party (Talkto, Facebook).
- Giao diện responsive sử dụng Bootstrap 5.

DỰ ÁN CÁ NHÂN**PhongCar****Link:** <https://github.com/PhongNguyenKobe/Responsive-Car-website-PhongCar>**Vị trí:** Frontend Developer (Cá nhân)**Công nghệ sử dụng:** HTML, CSS, JavaScript**Giới thiệu:**

- Trang web landing page xe hơi với thiết kế Responsive, được xây dựng bằng HTML, CSS, JavaScript.

Tính năng:

- Video giới thiệu tích hợp trong phần "About", giúp tăng tính trực quan và thu hút người xem.
- Hiệu ứng cuộn mượt mà giữa các phần, tạo trải nghiệm tương tác sinh động.
- Thiết kế Mobile First, sau đó tối ưu cho máy tính để bàn, đảm bảo tương thích trên mọi thiết bị.
- Giao diện responsive sử dụng các phần tử như banner, danh sách sản phẩm, thanh điều hướng và thanh tìm kiếm được tối ưu hóa cho nhiều kích thước màn hình.

Dự án cá nhân**Doritos****Link:** <https://github.com/PhongNguyenKobe/Doritos-Chips-PhongNguyen>**Vị trí:** Frontend Developer (Cá nhân)**Công nghệ sử dụng:** HTML, CSS, JavaScript**Giới thiệu:**

- Trang web landing page Responsive Chips sử dụng HTML, CSS và JavaScript. Bao gồm các hình ảnh động khi cuộn trang và cuộn mượt mà ở mỗi phần. Phát triển đầu tiên với phương pháp Mobile First, sau đó cho máy tính để bàn. Tương thích với tất cả các thiết bị di động và cung cấp một giao diện người dùng đẹp và dễ chịu.

Tính năng:

- Thiết kế đáp ứng: Đảm bảo trải nghiệm người dùng mượt mà trên tất cả các thiết bị.
- Hoạt hình khi cuộn trang: Các hiệu ứng động khi người dùng cuộn trang, tạo cảm giác mượt mà và hấp dẫn.
- Cuộn mượt mà ở mỗi phần: Chuyển động cuộn mượt mà giữa các phần của trang web.
- Phương pháp phát triển Mobile First: Thiết kế ưu tiên thiết bị di động trước, sau đó mở rộng cho desktop.
- Tương thích với nhiều thiết bị: Hỗ trợ tốt trên điện thoại di động, máy tính bảng và máy tính để bàn.
- Giao diện người dùng đẹp và dễ chịu: Cung cấp trải nghiệm trực quan và thân thiện với người dùng.

Dự án cá nhân**Travel****Link:** <https://phongnguyenkobe.github.io/VN-Travel-PhongNguyen/>**Vị trí:** Frontend Developer (Cá nhân)**Công nghệ sử dụng:** HTML, CSS, JavaScript**Giới thiệu:**

- Thiết kế trang web landing page giới thiệu du lịch đáp ứng sử dụng HTML, CSS và JavaScript. Trang web này bao gồm các hoạt hình khi cuộn trang và cuộn mượt mà ở mỗi phần. Nó được phát triển đầu tiên với phương pháp Mobile First, sau đó cho máy tính để bàn. Tương thích với tất cả các thiết bị di động và cung cấp giao diện người dùng.

Tính năng:

- Thiết kế đáp ứng: Đảm bảo trải nghiệm người dùng mượt mà trên tất cả các thiết bị.
- Hoạt hình khi cuộn trang: Các hiệu ứng động khi người dùng cuộn trang, tạo cảm giác mượt mà và hấp dẫn.
- Cuộn mượt mà ở mỗi phần: Chuyển động cuộn mượt mà giữa các phần của trang web.
- Phương pháp phát triển Mobile First: Thiết kế ưu tiên thiết bị di động trước, sau đó mở rộng cho máy tính để bàn.
- Tương thích với nhiều thiết bị: Hỗ trợ tốt trên điện thoại di động, máy tính bảng và máy tính để bàn.
- Giao diện người dùng đẹp và dễ chịu: Cung cấp trải nghiệm trực quan và thân thiện với người dùng.

HOẠT ĐỘNG

08/2023 - 08/2024 **Google Developer Student Clubs (GDSC) - Đại học Nguyễn Tất Thành**

Thành viên Google Developer Student Clubs (GDSC)

- Tham gia các workshop và sự kiện thực hành về công nghệ của Google.
- Hợp tác cùng các thành viên khác trong các dự án công nghệ và hackathons.
- Tham gia bootcamp của GDSC.

THÀNH TÍCH

2024/2025 Học bổng khuyến khích học tập loại khá năm học 2023-2024

CHỨNG CHỈ

12/2025	Gemini Certified Educator: chứng chỉ do Google for Education cấp, xác nhận kỹ năng ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) công cụ Google Gemini, trong giảng dạy và sáng tạo nội dung giáo dục
12/2025	Gemini Certified University Student: chứng chỉ toàn cầu của Google dành cho sinh viên, xác nhận năng lực ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) công cụ Google Gemini, trong học tập, nghiên cứu và sáng tạo
11/2025	Microsoft Office Specialist - Associate (Office 2019): Chứng chỉ kỹ năng sử dụng Word, Excel, PowerPoint trong môi trường chuyên nghiệp
10/2024	Chứng nhận N.E.P của Viện Đào tạo Quốc Tế - NTT: Chứng nhận N.E.P Tiếng Anh đạt chuẩn đầu năng lực ngoại ngữ bậc 4 (bậc 4/6) ra của Viện Đào tạo Quốc Tế - NTT

SỞ THÍCH

Yêu thích thiết kế giao diện, game(LOL,Valorant), xem phim và chơi thể thao để cân bằng cuộc sống.