



# Ngô Thị Kim Duyên

Fresher Frontend (ReactJS)

**Ngày sinh:** 02/05/1994

**Giới tính:** Nữ

**Điện thoại:** 0703127460

**Email:** kimduyennt20@gmail.com

**Địa chỉ:** 162D Võ Thị Sáu, phường 8, quận 3, TP.HCM

**Website:** facebook.com/kuro.boo.01/

## MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

---

Thích làm việc và học hỏi các công nghệ Front-end mới, niềm đam mê là xây dựng các trang web.

## HỌC VẤN

---

8/9/2015 - 27/10/2019

**Cao Đẳng Công Thương TP.HCM**

Ngành: Công nghệ thông tin

Tốt nghiệp loại trung bình, điểm trung bình 6.23

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

---

2020 - Đã từng

**Công ty STUDIO**

- Làm việc content.
- Hỗ trợ chạy các bài viết bài viết về lập trình qua trang web của công ty.
- Đăng các sản phẩm bán hàng lên trang pinterest.
- Chạy tool crawl dữ liệu.

14/09/2020 - 07/11/2020

**Công ty STUDIO**

- Thực tập web Front-end.

## HOẠT ĐỘNG

---

5/11/2020

**Blog cá nhân**

- Trang meocondev.blogspot.com
- Viết chia sẻ về các bài viết về lập trình.

2020

**Một vài mẫu thiết kế giao diện web tự làm:**

- Trang 1: [https://kimduyen0205.github.io/layout\\_03](https://kimduyen0205.github.io/layout_03)
- Trang 2: [https://kimduyen0205.github.io/layout\\_06/index.html](https://kimduyen0205.github.io/layout_06/index.html)
- Trang 3: [https://kimduyen0205.github.io/layout\\_07/index.html](https://kimduyen0205.github.io/layout_07/index.html)
- Trang 4: [https://kimduyen0205.github.io/layout\\_09/index.html](https://kimduyen0205.github.io/layout_09/index.html)
- Trang 5: [https://kimduyen0205.github.io/layout\\_11/index.html](https://kimduyen0205.github.io/layout_11/index.html)
- Trang 6: <https://kimduyen0205.github.io/CalculatorJs/index.htm>
- Trang 7: <https://kimduyen0205.github.io/ShowHideJS/index.html>
- Trang 8: <https://kimduyen0205.github.io/AddItemJS/index.html>
- Trang 11: <https://kimduyen0205.github.io/CartJS/index.html>
- Trang 12: [https://kimduyen0205.github.io/layout\\_12/index.html](https://kimduyen0205.github.io/layout_12/index.html)
- Demo 13: [https://kimduyen0205.github.io/layout\\_13/index.html](https://kimduyen0205.github.io/layout_13/index.html)

-Demo 14: <https://kimduyen0205.github.io/shopping-cart/>  
-Demo 15: <https://kimduyen0205.github.io/shopping-cart-redux/>

2020

### Sản phẩm web bán hàng:

Xem chi tiết qua video: <https://youtu.be/t6NFSDmBgLU>

-Các công việc bao gồm:

-Sử dụng json server, localStorage, router.

+Chạy server: localhost:3001/products

+Truy cập localhost:3000/home sẽ hiển thị tất cả sản phẩm được lấy từ server xuống.

+Chạy server về giỏ hàng: localhost:3003/cart

+Nếu người dùng muốn xem chi tiết sản phẩm thì nhấn vào hình ảnh sản phẩm hoặc tên sản phẩm.

+Nếu người dùng nhấn vào mua sản phẩm hoặc cho vào giỏ hàng thì sản phẩm sẽ được đẩy lên server localhost:3003/cart. Đồng thời tập tin dbcart.json sẽ có chứa dữ liệu của sản phẩm vừa nhấn chọn.

+Khi người dùng xem trang giỏ hàng thì người dùng có thể tùy ý thêm số lượng sản phẩm, xóa sản phẩm, hoặc xuất ra tập tin hóa đơn excel về máy để xem.

+Khi người dùng nhấn nút thanh toán thì sẽ xóa sạch tất cả sản phẩm trong giỏ hàng đã mua trước đó nên khi nhấn vào nút tiếp tục mua hàng rồi quay lại nút giỏ hàng sẽ không còn thấy sản phẩm cũ nữa.

+Khi người dùng nhấn vào nút tiếp tục mua hàng thì sẽ tự động quay trở lại trang nhà với đường dẫn là localhost:3000/home.

+Chạy server đăng nhập và đăng xuất: localhost:3002/user

+Khi người dùng chưa có tài khoản username và password nhấn vào trang đăng ký tài khoản. Để thân thiện người dùng hơn thì nếu người dùng chưa có tài khoản mà nhấn vào trang đăng nhập thì sẽ có đường dẫn vào trang đăng ký.

+Khi người dùng có tài khoản rồi thì chỉ cần vào trang đăng nhập, nhập username và password, rồi nhấn nút đăng nhập thì tự động chuyển sang trang nhà localhost:3000/home nhưng lúc này thanh menu sẽ được thay đổi và chỉ có giỏ hàng với đăng xuất tài khoản.

+Trong lúc người dùng đăng nhập hoặc đăng ký nếu nhập password mà không nhớ thì có thể nhấn vào xem password đã gõ trước đó.

## CHỨNG CHỈ

2019

Chứng chỉ B tiếng Anh.

## CÁC KỸ NĂNG

Ngôn ngữ lập trình:

- HTML5, CSS3, JavaScript ES6, Front-end Web React.js, Photoshop căn bản.

Công cụ:

- Visual Studio Code, Git

Định dạng code:

- Prettier

Tài liệu

- Đọc hiểu tài liệu tiếng Anh.

## DỰ ÁN

---

### Bugs

(14/09/2020 - 07/11/2020)

<b>Khách hàng</b>	Không
<b>Mô tả dự án</b>	- Nâng cấp code của project cũ.
<b>Số lượng thành viên</b>	3
<b>Vị trí công việc</b>	Lập trình viên front-end
<b>Vai trò trong dự án</b>	- Chuyển đổi js sang tsx - Chuyển đổi code từ class sang hooks. - Sửa lỗi.
<b>Công nghệ sử dụng</b>	- TypeScript, LESS.