



# Kră Jăn Ha Krang Ly

Intern Front End

**Ngày sinh:** 11/12/1994

**Giới tính:** Nam

**Điện thoại:** 0964811209

**Email:** krangly1994@gmail.com

**Địa chỉ:** Phùng Khoang, Trung Văn, Hà Nội

**Website:** <https://kranglykjh.github.io/HTML/portfolio/index.html>

## MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Áp dụng những kĩ năng học được : HTML-CSS,Bootstrap4, Sass, JavaScript,JQuery.
  - Trong 2 tháng thực tập tại công ty, chịu khó học hỏi, nắm vững kiến thức để nâng cao kĩ năng, Và hoàn thành tốt nhiệm vụ.,sớm trở thành nhân viên chính thức.
  - 3 năm tới mục tiêu trở thành Full Stack Developer có khả năng tự làm chủ. hoặc Feelancer.
- Có tìm hiểu về React Native: Lập trình ứng dụng di động.
- "Hiệu quả về mặt thời gian-Xây dựng cho nhiều hệ điều hành khác nhau với ít native code nhất."

## HỌC VẤN

9/2020 - 12/2020 **Trung Tâm REACH Hà Nội**  
Chuyên ngành: Lập Trình Web

## HOẠT ĐỘNG

09/2020 - 10/2020 **Ngoại khóa Trung Tâm REACH Hà Nội**  
Tham gia Hội Thao tại Trung Tâm  
Hoạt động san sẻ yêu thương , đóng góp gây quỹ ủng hộ đồng bào miền Trung.

11/2020 - 12/2020 **Đón mừng giáng sinh cùng Hội Thánh Tin Lành cộng đồng**  
Tham gia Hội Thao giải bóng đá Tin Lành cộng đồng lần I.  
- Chia sẻ, động viên anh em miền núi vượt khó khăn, có những suy nghĩ lạc quan.  
- Hưởng ứng tinh thần - kêu gọi giúp đỡ đồng bào miền Trung.

## CÁC KỸ NĂNG

**HTML5-CSS3**  
-Sử dụng HTML5-xây dựng khung web. nội dung web page.  
- Sử dụng CSS3 có thể chuyển đổi bản thiết kế sang web tĩnh.

**Sass**  
-Sử dụng Sass cải thiện thời gian viết CSS.

**Bootstrap4**  
-Ứng dụng được Bootstrap4 để xây dựng giao diện website

**Javascript**  
-Sử dụng JS: dùng Hàm, bắt Sự kiện. khai báo biến.

**JQuery**  
-Hiểu được cách sử dụng JQuery để viết một số hiệu ứng ,

**ReactJS**  
-Hiểu được cách hoạt động của props, state, Lifecycle .

<b>Tiếng Anh</b>	Đọc hiểu Tiếng Anh chuyên ngành.
<b>Tin Học Văn Phòng</b>	Word , Excel, PowerPoint cơ bản.
<b>Premiere</b>	Sử dụng Premiere cơ bản.

## DỰ ÁN

### Cuda-Homepage

(09/20 - 10/20)

<b>Khách hàng</b>	Nguyễn Hữu Hoàng Tùng
<b>Mô tả dự án</b>	Demo: <a href="https://kranglykjh.github.io/HTML/cuda/index.html">https://kranglykjh.github.io/HTML/cuda/index.html</a> Source: <a href="https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/HTML/cuda">https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/HTML/cuda</a>
<b>Số lượng thành viên</b>	1
<b>Vị trí công việc</b>	Lập trình viên
<b>Vai trò trong dự án</b>	- Phân tích và thiết kế giao diện website - Tối ưu code - Sửa lỗi
<b>Công nghệ sử dụng</b>	- HTML-CSS

### ShopWatch-Homepage

(11/20 - 12/20)

<b>Khách hàng</b>	Nguyễn Hữu Hoàng Tùng
<b>Mô tả dự án</b>	Demo: <a href="https://kranglykjh.github.io/HTML/shopwatch/index.html">https://kranglykjh.github.io/HTML/shopwatch/index.html</a> Source: <a href="https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/HTML/shopwatch">https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/HTML/shopwatch</a>
<b>Số lượng thành viên</b>	1
<b>Vị trí công việc</b>	Lập trình viên
<b>Vai trò trong dự án</b>	- Phân tích và thiết kế giao diện website - Tối ưu code - Sửa lỗi
<b>Công nghệ sử dụng</b>	- HTML-CSS-Bootstrap4

### Portfolio-Homepage

(12/20 - 01/20)

<b>Khách hàng</b>	Kra Jan Ha Krang Ly
<b>Mô tả dự án</b>	Demo: <a href="https://kranglykjh.github.io/HTML/portfolio/index.html">https://kranglykjh.github.io/HTML/portfolio/index.html</a> Source: <a href="https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/HTML/portfolio">https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/HTML/portfolio</a>
<b>Số lượng thành viên</b>	1
<b>Vị trí công việc</b>	Lập trình viên
<b>Vai trò trong dự án</b>	- Phân tích và thiết kế giao diện website - Tối ưu code - Sửa lỗi
<b>Công nghệ sử dụng</b>	-JavaScript

### FoorLoop-Homepage

(11/20 - 12/20)

<b>Khách hàng</b>	Nguyễn Hữu Hoàng Tùng
<b>Mô tả dự án</b>	Demo: <a href="https://kranglykjh.github.io/JavaScript/for-loop/index.html">https://kranglykjh.github.io/JavaScript/for-loop/index.html</a> Source: <a href="https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/JavaScript/for-loop">https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/JavaScript/for-loop</a>
<b>Số lượng thành viên</b>	1
<b>Vị trí công việc</b>	Lập trình viên
<b>Vai trò trong dự án</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Phân tích và thiết kế giao diện website</li><li>- Tối ưu code</li><li>- Sửa lỗi</li></ul>
<b>Công nghệ sử dụng</b>	-JavaScript

## ValidateForm-Homepage

(11/20 - 12/20)

<b>Khách hàng</b>	Nguyễn Hữu Hoàng Tùng
<b>Mô tả dự án</b>	Demo: <a href="https://kranglykjh.github.io/JavaScript/validateForm/">https://kranglykjh.github.io/JavaScript/validateForm/</a> Source: <a href="https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/JavaScript/validateForm">https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/JavaScript/validateForm</a>
<b>Số lượng thành viên</b>	1
<b>Vị trí công việc</b>	Lập trình viên
<b>Vai trò trong dự án</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Phân tích và thiết kế giao diện website</li><li>- Tối ưu code</li><li>- Sửa lỗi</li></ul>
<b>Công nghệ sử dụng</b>	-JavaScript

## JQuery-Homepage

(11/20 - 12/20)

<b>Khách hàng</b>	Nguyễn Hữu Hoàng Tùng
<b>Mô tả dự án</b>	Demo: <a href="https://kranglykjh.github.io/JQuery/modal-jquery/index.html">https://kranglykjh.github.io/JQuery/modal-jquery/index.html</a> Source: <a href="https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/JQuery/modal-jquery">https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/JQuery/modal-jquery</a>
<b>Số lượng thành viên</b>	1
<b>Vị trí công việc</b>	Lập trình viên
<b>Vai trò trong dự án</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Phân tích và thiết kế giao diện website</li><li>- Tối ưu code</li><li>- Sửa lỗi</li></ul>
<b>Công nghệ sử dụng</b>	-jQuery

## Slide-reactJS-Homepage

(11/20 - 12/20)

<b>Khách hàng</b>	Nguyễn Hữu Hoàng Tùng
<b>Mô tả dự án</b>	Demo: <a href="https://kranglykjh.github.io/slide-reactjs/index.html">https://kranglykjh.github.io/slide-reactjs/index.html</a> Source: <a href="https://github.com/KrangLyKJH/slide-reactjs">https://github.com/KrangLyKJH/slide-reactjs</a>
<b>Số lượng thành viên</b>	1
<b>Vị trí công việc</b>	Lập trình viên
<b>Vai trò trong dự án</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Phân tích và thiết kế giao diện website</li><li>- Tối ưu code</li></ul>

	- Sửa lỗi
<b>Công nghệ sử dụng</b>	-ReactJS

## Pyviet-Homepage

(12/20 - 01/21)

<b>Khách hàng</b>	Nguyễn Hữu Hoàng Tùng
<b>Mô tả dự án</b>	Demo:kranglykjh.github.io/HTML/pyviet/ Source:https://github.com/KrangLyKJH/kranglykjh.github.io/tree/main/HTML/pyviet
<b>Số lượng thành viên</b>	1
<b>Vị trí công việc</b>	Lập trình viên
<b>Vai trò trong dự án</b>	- Phân tích và thiết kế giao diện website - Tối ưu code - Sửa lỗi
<b>Công nghệ sử dụng</b>	-BS4 responsive-Javascript

## SỞ THÍCH

Đọc sách - Mỗi tháng đọc 1 quyển truyện trong Kinh Thánh.

Xem Youtube - Thích xem hướng dẫn học code(Clever Programmer)

Đá bóng - Tham gia hoạt động đá bóng của trung tâm hàng tuần.

## THÔNG TIN THÊM

Tôn Giáo: Tin Lành

## NGƯỜI THAM CHIẾU

Nguyễn Hữu Hoàng Tùng

Chức vụ: Giảng Viên Trung Tâm REACH Hà Nội.

Số điện thoại:0931729304

Email:tung.nguyen@reach.org