Web Front End cho người mới

Phần 1 - Giới thiệu về lập trình Web Front End





Công việc của một lập trình viên





Công việc của một lập trình viên Web

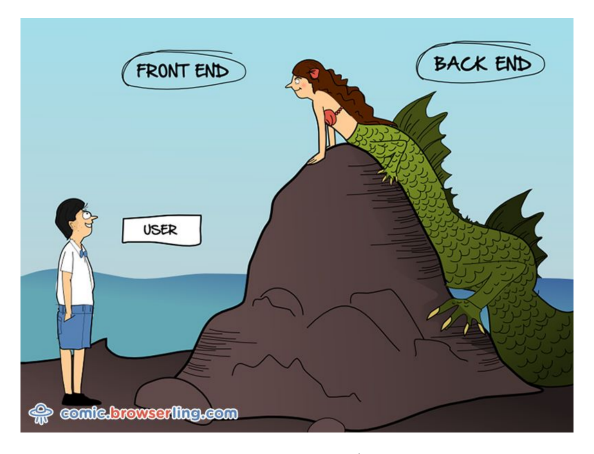


Lập trình Web gồm 2 mảng chính

- Front End: Phụ trách phần giao diện hiển thị và tương tác với người dùng.
- Back End: Phụ trách phần xử lý,
 lưu trữ dữ liệu và các tính toán
 liên quan đến nghiệp vụ.







Minh họa Frontend và Backend



3 ngôn ngữ chính cần phải học

- HTML: Trình bày cấu trúc và nội dung của trang web.
- **CSS**: Trang trí giao diện của trang web.
- Javascript: Thực hiện các hành vi của trang web, xử lý các thao tác của người dùng đối với trang web.





Kết quả bảo vệ đ'ô án lớp Web Frontend 15 - 16 - TechMaster Vietnam Đức Thịnh



Java Spring Boot

Giúp học viên làm quen nhanh chóng với lập trình Backend



Học trực tuyến

Hệ thống đảm bảo người dùng có thể truy cập từ bất kỳ đâu



ĐÀO TẠO DOANH NGHIỆP

Đào tạo và hợp tác tích cực với các doanh nghiệp



WEB FRONTEND - REACTJS

Làm chủ công nghệ mới nhanh chóng, cơ hội nghiện tốt

Các lộ trình chính



Giao diện techmaster.vn khi chỉ có HTML





Java Spring Boot
Giúp học viên làm quen nhanh chóng
với lập trình Backend

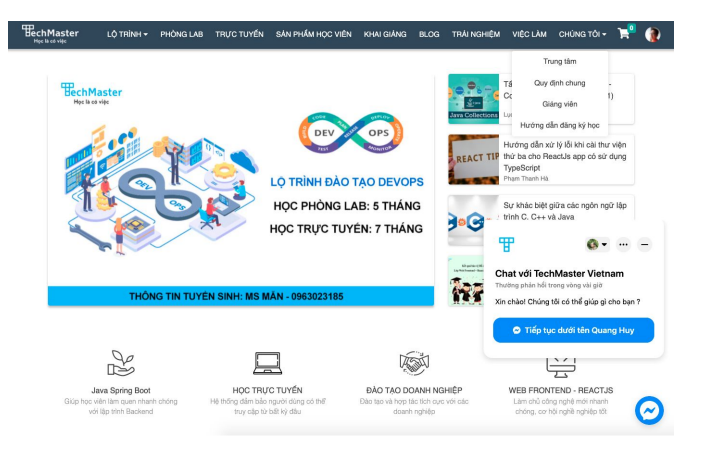
Hệ thống đẩm bảo người dùng có thể truy cập từ bất kỳ đầu

Đào tạo và hợp tác tích cực với các doanh nghiệp Làm chủ công nghệ mới nhanh chóng, cơ hội nghề nghiệp tốt



Giao diện techmaster.vn khi có HTML + CSS





Giao diện techmaster.vn khi có HTML + CSS + Javascript



Công cụ học

- Trình duyệt web: Chrome,
 Firefox, Edge, Safari, ...
- Công cụ lập trình: Sublime Text,
 Visual Studio Code, Web Storm.





Bài tập thực hành

Bài tập thực hành

- Chọn 1 bài viết bất kỳ (Blog) trên https://techmaster.vn và trình bày lại bằng HTML (chỉ cần chữ).
- Bổ sung thêm ảnh cho trang vừa tạo.
- Bổ sung đường dẫn cho trang vừa tạo.
- Bổ sung style cho trang vừa tạo (CSS).



Bài tập về nhà

Bài tập về nhà

Ôn lại lý thuyết và làm bài tập phần **Tổng quan về HTML** và **Tổng quan về CSS**:

- Tạo 1 trang HTML đơn giản.
- Thực hành selectors.

