01. 웹 개발 시작하기

01-1 웹 개발 알아보기

01-2 웹 개발, 어디서부터 시작할까



웹 개발이란

웹 개발은 웹 브라우저 화면에 보이는 겉모습을 만드는 것이 전부가 아니다 웹 사이트에서 사용자에게 제공할 기능과 서비스까지 모두 담아야 한다



웹 개발이란

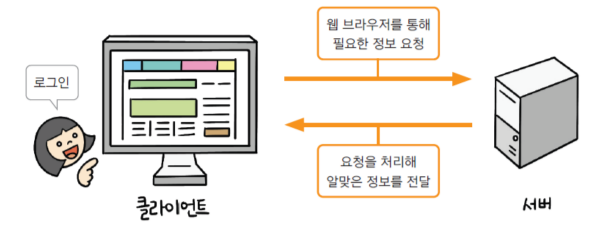
서버 vs 클라이언트

클라이언트

- 사용자가 웹 사이트에 접근할 때 사용하는 기기
- (좁은 의미) 웹 브라우저

서버

- 인터넷에 연결된 컴퓨터.
- 웹 요소와 여러 정보가 저장됨



프런트엔드 개발 vs 백엔드 개발

프런트엔드 개발

- 웹 브라우저 화면에 보이는 부분을 다룸 → 웹 사이트 제작
- HTML, CSS, 자바스크립트 사용

백엔드 개발

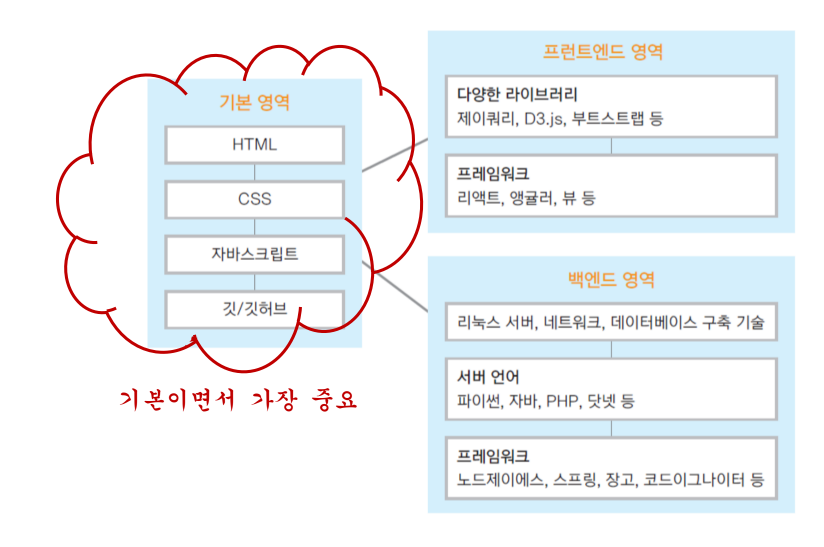
- 사용자 뒤(back)에서 보이지 않는 영역, 즉 서버를 다룸
- 데이터베이스를 설계하거나 데이터 처리
- 자바, PHP, 파이썬 등 프로그래밍 언어 사용

일론 머스크가 쏘아올린 세계 최초 민간 우주선인 Space X 의 대시 보드 인터페이스는 **크롬 기반의 웹 브라우저에 HTML과 CSS, Javascript**로 만 들어졌다

링크 보기

웹 개발, 어디서부터 시작할까

웹 개발을 위해 공부해야 할 기술



웹 개발, 어디서부터 시작할까

웹 개발의 기본



웹 문서의 뼈대를 만드는 HTML

- 웹 브라우저 창에 웹 문서의 내용을 보여주기 위한 약속
- HTML에서 약속한 표기법을 사용해서 문서 작성해야 함



웹 문서를 꾸미는 CSS

- 웹 문서를 꾸미거나 웹 요소를 적절하게 배치하는 방법
- 다양한 디바이스에 맞는 반응형 웹 디자인을 만들기 위해 필수적으로 학습해야 함



사용자 동작에 반응하는 자바스크립트

- 사용자 동작에 반응해서 동적인 효과를 만들기 위한 기술
- 자바스크립트를 알고 있다면 새로운 프레임워크를 배우기 쉬움

웹 개발, 어디서부터 시작할까

프런트엔드 개발을 위한 기술

표 1-1 자바스크립트의 라이브러리와 프레임워크

종류	특징
제이쿼리(jQuery) ⓒ jQuery	DOM을 활용해 웹 요소를 조작하기 쉽고 사용하기 편리한 라이브러리 도구입니다. 최근에는 웹 애플리케이션 개발에 적합한 다른 라이브러리나 프레임워크에 자리를 내주고 있습니다.
D3.js	웹 브라우저에서 실시간으로 변하는 정보를 시각적으로 표 시하기에 적합한 라이브러리 도구입니다. 데이터를 시각화 해 주는 자바스크립트 라이브러리는 D3.js 외에도 라파엘 (Raphaël), Three.js 등이 있습니다.
부트스트랩(Bootstrap)	웹 사이트 디자인을 쉽게 만들어 주는 라이브러리 도구입니다. CSS로 PC, 태블릿, 휴대전화 등에서 동작하는 반응형 디자 인을 만들 수 있게 해줍니다.
리액트(React) React	페이스북처럼 한 화면에서 모든 내용을 볼 수 있는 사이트를 SPA(single page application)이라고 합니다. SPA나 복잡한 사이트를 개발할 때 프레임워크를 사용합니다. 이때 가장 많이 사용하는 프레임워크가 리액트이며 페이스북에서 개발했습니다.
앵귤러(Angular) A NGULAR	앵귤러는 구글에서 개발한 언어로 웹 애플리케이션을 제작하는 프레임워크입니다. 프로젝트 성격에 따라 리액트나 앵귤러중에서 선택해서 사용합니다.
뷰(Vue) Vue.js	웹 애플리케이션에서 사용자 인터페이스를 만드는 프레임워 크입니다. 화면에 보이는 부분에만 초점을 맞추기 때문에 다른 라이브러리나 프레임워크와 함께 사용할 수 있습니다.

백엔드 개발을 위한 기술

표 1-2 백엔드 개발의 언어와 프레임워크

종류	특징
노드제이에스(Node.js), 익스프레스(Express)	이미 프런트엔드 개발을 해본 경험이 있거나 자바스크립트에 익숙하다면 Node.js로 실력을 발휘해 백엔드 개발에 사용할 수 있습니다. Node.js는 서버에서 자바스크립트를 실행할 수 있는 환경, 즉 플랫폼이라고 생각하면 됩니다. 그래서 자바스크립트만 익숙하면 웹 개발의 전체를 다룰 수 있습니다. Node.js에서 주로 사용하는 웹 개발 프레임워크는 익스프레스입니다.
자바(Java), 스프링(Spring) Spring	자바는 오랫동안 백엔드 개발용으로 사랑받는 언어이고, 그 만큼 관련 커뮤니티나 오픈 소스가 많습니다. 자바를 사용 하면 안드로이드 앱을 개발할 수도 있고, 셋톱 박스나 하드 웨어용 애플리케이션을 만들 수도 있습니다. 자바의 웹 개 발 프레임워크로는 스프링을 많이 사용합니다.
파이썬(Python), 장고(Django) django	파이썬은 배우기도, 사용하기도 쉬워서 개발 입문자가 처음 공부할 때 선택하는 언어입니다. 특히 데이터를 많이 다뤄 야 하는 분야에서는 파이썬이 훨씬 유리합니다. 백엔드 개 발을 할 때 파이썬의 프레임워크로는 장고를 사용합니다.
PHP, 코드이그나이터(Codelgniter) 소 Code lgniter	PHP는 백엔드 개발에서 오랫동안 사용된 개발 언어입니다. 이전 버전은 개인 웹 사이트에서 주로 사용했지만 PHP 7 버전부터는 백엔드 개발을 위한 프레임워크로 탈바꿈했습니다. PHP의 대표적인 웹 개발 프레임워크로 코드이그나이터가 있습니다.