01

Web Application Overview

PNU Mini Bootcamp - Front End

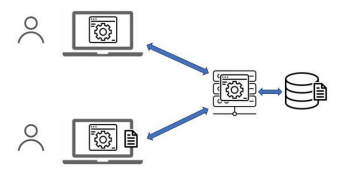
software language ranking

Rank	Change	Language	Share	1-year trend
1		Python	27.99 %	+0.1 %
2		Java	15.9 %	-1.1 %
3		JavaScript	9.36 %	-0.1 %
4		C#	6.67 %	-0.4 %
5		C/C++	6.54 %	+0.3 %
6		PHP	4.91 %	-0.4 %
7		R	4.4 %	+0.2 %
8		TypeScript	3.04 %	+0.2 %
9	^	Swift	2.64 %	+0.6 %
10		Objective-C	2.15 %	+0.1 %
11	ተተ	Rust	2.12 %	+0.5 %
12	444	Go	2.0 %	-0.1 %
13	V	Kotlin	1.78 %	-0.0 %
14		Matlab	1.58 %	+0.1 %
15		Ruby	1.05 %	-0.1 %
16	ተተተ	Ada	1.02 %	+0.3 %
17	^	Dart	0.95 %	+0.1 %
18	V	Powershell	0.94 %	+0.0 %

웹 개발이란

서버 vs 클라이언트

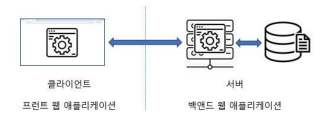
- 클라이언트 서버 구조란 클라이언트 애플리케이션과 서버 애플리케이션이 상호 네트워킹을 통해 업무를 진행하는 구조
- 네트워킹을 위한 커넥션을 요청하는 애플리케이션이 클라이언트 애플리케이션
- 대기하고 있다가 커넥션 요청이 들어오면 커넥션을 완성하는 애플리케이션이 서버 애플리케이션
- 사용자끼리 데이터를 공유해야 하는 경우
- 서버 데이터베이스 데이터를 사용자가 이용해야 하는 경우



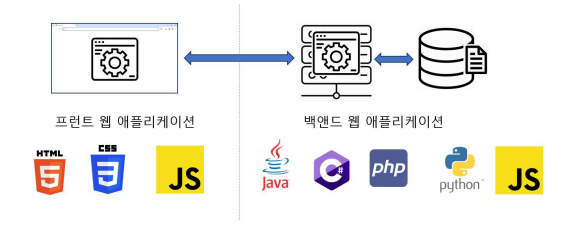
웹 개발이란

프런트엔드 웹 애플리케이션 vs 백엔드 웹 애플리케이션

- 클라이언트 서버 애플리케이션은 범용적인 용어
- 카카오톡, 게임 애플리케이션등
- 클라이언트 서버 구조에서 애플리케이션들이 웹의 프로토콜인 HTTP 프로토콜을 이용해 네트워킹을 한다면 이를 웹 애플리케이션
- 웹 애플리케이션 중 서버에서 실행되는 애플리케이션을 백앤드 웹 애플리케이션
- 사용자 브라우저에서 실행되는 애플리케이션을 프런트 웹 애플리케이션



웹 개발을 위해 공부해야 할 기술



프런트 웹 애플리케이션 개발 기술 – HTML, CSS, JavaScript



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

프런트 웹 애플리케이션 개발 기술 – 자바스크립트 프레임워크

Angular



• 구글에서 만든 프레임워크로 현재의 자바스크립트 프레임워크의 기본 사상인 SPA 개념을 만든 프레임워크

React.js



- 페이스북에서 프런트 웹 애플리케이션을 개발하기 위해 만든 프레임워크
- 선언형 UI 프로그래밍, 가상 DOM, 상태 관리등의 많은 개념이 React.js 부터 시작

Vue.js



• 구글의 개발자였던 Evan You 에 의해 만들어진 프레임워크로 Angular, React.js 와거의 유사한 개념 및 구조를 지원하는 프레임워크

백앤드 웹 애플리케이션 개발 기술

자바 기반의 백앤드 웹 애플리케이션 개발



자바스크립트 기반의 백앤드 웹 애플리케이션 개발



C# 기반의 백앤드 웹 애플리케이션 개발



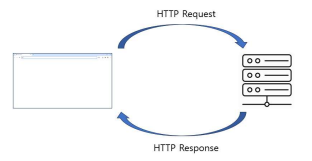
파이썬 기반의 백앤드 웹 애플리케이션 개발



PHP 기반의 백앤드 웹 애플리케이션 개발

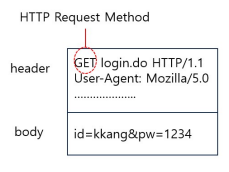


- 클라이언트 서버 구조에서 상호 네트워킹을 하며 데이터를 주고 받는데 이때 HTTP 프로토콜을 이용하는 애플리케이션을 웹 애플리케이션
- 프로토콜은 통신 규약으로 HTTP 프로토콜은 HTTP Request 규약과 HTTP Response 규약으로 나누어 집니다.



HTTP Request

• HTTP Request 는 프런트 애플리케이션이 백앤드에 전달하는 데이터에 대한 규약



HTTP Request

- HTTP Request 의 header 에 다양한 정보가 설정되어 백앤드에 전달되는데 URL 정보와 User-Agent 정보등이 담겨 있습니다.
- User-Agent 는 요청하는 프런트에 대한 정보로 브라우저명, 브라우저 버전등에 대한 정보가 담겨 있습니다.

HTTP Request

- HTTP Request header 에 설정되는 정보 중 HTTP Request Method 는 흔히 요청 방식이라고 하며 GET, POST, PUT, DELETE, HEAD, PATCH 가 있습니다.
- GET : 서버의 데이터를 얻기 위한 요청
- POST : 서버에 데이터를 전달하여 저장하기 위한 요청
- PUT : 서버에 데이터를 전달하여 수정하기 위한 요청
- DELETE : 서버의 데이터를 삭제하기 위한 요청
- HEAD : 서버의 각종 정보를 확인하기 위한 요청
- PATCH: 서버의 데이터를 수정하기 위한 요청
- put 전체, patch 일부
- head response header 만 요청, 서버의 상태 파악 목적

HTTP Response

• 백앤드에서 프런트에 전달되는 데이터를 HTTP Response



HTTP Response

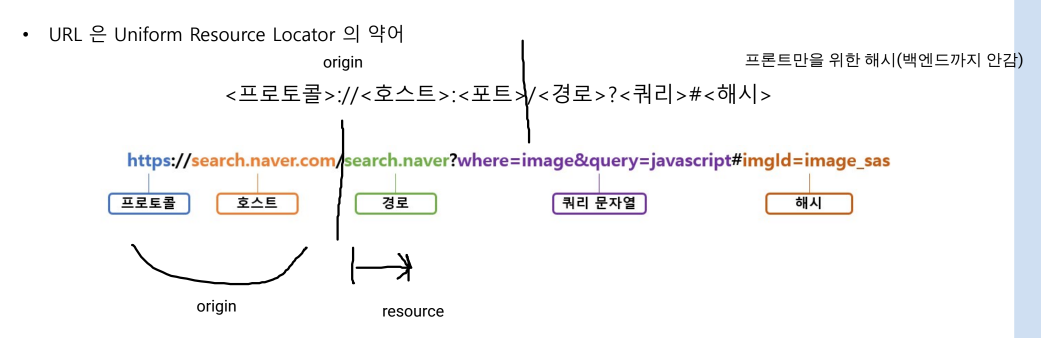
• body 가 실제 백앤드에서 프런트에 전달하는 데이터입니다. 웹임으로 HTML 문서가 body 에 담겨서 전달 될수도 있고 JSON 같은 데이터 일 수도 있습니다.

HTTP Response

- 상태 코드는 숫자로 표현되며 프런트의 요청을 어떻게 처리한 것인지에 대한 상태를 표현하는 숫자입니다.
- 2xx : 요청을 정상적으로 처리 했음
- 3xx : 요청 완료를 위해 추가적인 작업이 필요함
- 4xx: 요청 잘못으로 요청을 처리하지 못함
- 5xx: 서버 잘못으로 요청을 처리하지 못함

웹 기본 지식 – URL 분석

- 프런트가 백앤드에 요청하는 업무 혹은 데이터를 통칭해서 리소스라고 합니다.
 프런트에서 원하는 리소스가 식별될 수 있게 URL 을 구성해서 백앤드에 요청을 하고, 백앤드는 요청 정보의 URL 을 분석해서 어떤 리소스를 프런트에게 서비스 할것인지를 판단하게 됩니다.



웹 기본 지식 – URL 분석

프로토콜

• 프로토콜은 네트워킹에 사용할 통신 규약으로 웹에서는 일반적으로 HTTP 혹은 HTTPS 가 사용됩니다

호스트

- 호스트는 흔히 도메인이라 불리우는 부분으로 요청하는 서버의 네트워크 상에서의 주소
- 포트는 하나의 서버에서 네트워킹하는 애플리케이션을 식별하기 위한 숫자

경로

• 경로는 서버 애플리케이션의 리소스 식별

웹 기본 지식 – URL 분석

쿼리 문자열

• 쿼리 문자열은 프런트에서 백앤드에 요청을 하면서 전달하는 데이터



해시문자열

- 해시문자열은 # 뒤에 추가되는 문자열
- 프런트 웹 애플리케이션에서 현재의 애플리케이션의 상태를 URL 에 추가하기 위해서 사용



감사합니다

단단히 마음먹고 떠난 사람은 산꼭대기에 도착할 수 있다. 산은 올라가는 사람에게만 정복된다.

> 윌리엄 셰익스피어 William Shakespeare