1장 Modern Web Development

1.1. 서비스와 API

현대 웹은 여러 서비스가 서로 통신하는 방식. 서비스는 사용자 프로필 조회, 결제 처리 등 특정 작업을 수행하는 프로그램.

API(Application Programming Interface)는 서비스 간 통신을 돕는 다리 역할. 마치 식당의 메뉴판과 같음. 내부 동작을 몰라도 메뉴와 주문 방법을 알면 됨. API는 소프트웨어 구성 요소간 통신 규칙과 프로토콜을 정의.

1.1.1. API의 종류 (프로토콜과 데이터 형식)

API는 통신 방식(프로토콜)과 데이터 구조(데이터 형식)에 따라 분류.

- 프로토콜(통신 규칙):
 - **SOAP:** XML을 사용하는 구식 프로토콜. 주로 기업 환경에서 사용.
 - **REST:** 최신 웹 API의 표준. 유연하고 가벼우며, 표준 HTTP 메서드 사용.
- 데이터 형식(콘텐츠 구조):
 - XML: 태그를 사용하는 구조화된 형식.
 - **JSON:** 웹 API의 사실상 표준. 사람이 읽기 쉽고 가벼움.

1.1.2. HTTP (HTML, HTTP, URL)

현대 API 이해를 위한 핵심 기술. (팀 버너스리)

- HTML: 웹 콘텐츠의 구조를 잡고 표현하는 언어.
- URL: 웹상 자원의 고유 주소. 무엇을 찾는지 지칭.
- HTTP: 웹에서 데이터를 전송하는 규칙. 서버에 무엇을 할지 명령하는 "동사" 역할.

HTTP 주요 메서드:

• GET: 데이터 검색

• POST: 새 데이터 생성

• PUT: 기존 데이터 수정

• DELETE: 데이터 삭제

1.1.3. REST(ful)

REST는 웹 API 구축 아키텍처 스타일. RESTful API는 REST 원칙을 따르는 API. 모든 것을 자원으로 간주하고 표준 HTTP 메서드로 상호작용. 직관적이고 사용하기 쉬움.

RESTful URL 예시: https://api.example.com/users/123.

• users: 사용자 모음

• 123: 특정 사용자 ID

1.2. 동시성

동시성은 시스템이 여러 요청을 동시에 처리하는 능력. 수많은 사용자에게 빠르고 반응적인 서비스를 제공하는 데 필수적.

- 지연성(Latency): 요청 후 응답까지 걸리는 시간. 대기 시간.
- 처리량(Throughput): 단위 시간당 처리 가능한 요청 수. 시스템의 용량.

동시성이 높으면 낮은 지연성과 높은 처리량 유지.

1.3. 계층

현대 웹 애플리케이션은 관리와 확장 용이성을 위해 계층 구조로 설계.(MVC)

View

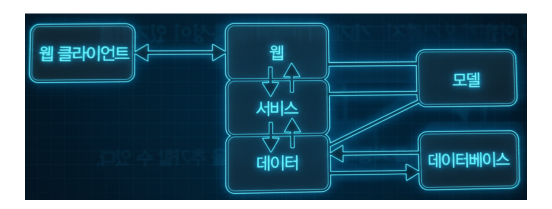
- 웹 클라이언트: 웹 브라우저 또는 기타 HTTP 클라이언트 측 소프트웨어
- 웹: 클라이언트의 요청을 수집하고, 서비스 계층을 호출해 응답을 반환하는 HTTP를 통한 입력/출력 계층

Controller

• 서비스: 필요할 때 데이터 계층을 호출하는 비즈니스 로직(Controller)

Model

- 데이터: 데이터 저장소 및 기타 서비스에 접근 : 책
- 모델: 모든 계층이 공유하는 데이터 정의 : 분류체계
- 데이터베이스: 데이터 저장소 (주로 SQL이나 NoSQL 서버): 도서관



1.4. 데이터

API 맥락에서 데이터는 클라이언트와 서버 간 교환되는 정보. HTTP 요청/응답의 페이로드.(payload)

- 요청 데이터: 클라이언트에서 서버로 보냄. 새 사용자 생성 시 이름, 이메일, 비밀번호 등.
- 응답 데이터: 서버에서 클라이언트로 보냄. 사용자 프로필 조회 시 상세 정보 등.

JSON은 데이터에 가장 흔히 사용되는 형식. 간단한 텍스트 기반 형식.

```
JSON
{
    "id": 123,
    "name": "John Doe",
    "email": "john.doe@example.com"
}
```

계층 간 데이터 흐름과 구조 이해는 효율적인 웹 애플리케이션 구축에 매우 중요. 다음 강의는 이러한 웹 계층을 효율적으로 구축하는 **FastAPI**에 대한 내용.