

REST API와 HTTP 기초

HTTP Method, 멱등성, 주요 상태 코드와 API 설계 원칙을 학습합니다.

1. HTTP Method와 REST API

REST API는 HTTP의 자원(Resource)과 메서드(Method)를 활용하여 서버의 기능을 표현한다. URL은 가능한 한 동사보다 자원을 중심으로 설계한다.

Method	일반적인 의미	멱등성 관점
GET	자원 조회	멱등
POST	새 자원 생성 또는 명령 실행	일반적으로 멱등 아님
PUT	자원 전체 교체	멱등
PATCH	자원의 일부 수정	구현에 따라 다를 수 있음
DELETE	자원 삭제	의미상 멱등

PUT과 PATCH의 차이

PUT은 일반적으로 대상 자원의 전체 표현을 교체하는 의미로 사용하고, PATCH는 변경이 필요한 일부 필드만 수정할 때 사용한다.

예: `PATCH /api/members/10` 요청으로 프로필 이미지나 소개 문구만 수정할 수 있다.

핵심 정리: GET은 조회, POST는 생성, PUT은 전체 교체, PATCH는 일부 수정, DELETE는 삭제에 사용한다.

학습 질문 예시: "PUT과 PATCH 차이가 뭐야?", "GET은 왜 멱등이야?"

REST API와 HTTP 기초

HTTP Method, 멍등성, 주요 상태 코드와 API 설계 원칙을 학습합니다.

2. 주요 HTTP 상태 코드

상태 코드	의미	대표 상황
200 OK	요청 성공	조회 또는 일반 처리 성공
201 Created	자원 생성 성공	POST로 새 자원 생성
204 No Content	성공했지만 응답 본문 없음	삭제 성공
400 Bad Request	잘못된 요청	입력 형식 또는 값 오류
401 Unauthorized	인증 필요 또는 인증 실패	유효한 인증 정보 없음
403 Forbidden	인증은 되었지만 권한 없음	다른 사용자의 관리 기능 접근
404 Not Found	자원을 찾을 수 없음	존재하지 않는 ID 조회
500 Internal Server Error	서버 내부 오류	예상하지 못한 서버 예외

401과 403의 차이

401은 인증 정보가 없거나 유효하지 않아 사용자를 확인할 수 없는 경우에 사용한다. 403은 사용자가 누구인지 확인되었지만 해당 작업을 수행할 권한이 없는 경우에 사용한다.

API 설계 시 상태 코드를 일관되게 사용하면 프론트엔드와 다른 서비스가 실패 원인을 명확하게 처리할 수 있다.

핵심 정리: 401은 인증 문제, 403은 권한 문제, 404는 자원 없음, 500은 서버 내부 오류이다.

학습 질문 예시: "401과 403 차이가 뭐야?", "삭제 성공인데 왜 204를 써?"