(가이드)

장표 종류



오리엔테이션 장표 전체 강의 중 1번 / 강사마다 1번 등장



챕터 시작 장표 현재 15챕터터까지 제작완료



화면전환 장표 클립 속의 클립, 부제등 사용 가능



내지 장표 기본 장표, 내지, 본문, PPT내용 부분







조격차 패키지 Online.

안녕하세요. 시그니처 백엔드 강의 Course 2. 백엔드 웹 개발 입문/실전을 진행하는 예상국입니다.

[Course 2] 백엔드 웹 개발 입문/실전

PART1 | 웹 개발 입문과 데이터베이스

PART2 | 웹 서비스 개발 실전

PART3 | 최신/심화 웹 개발 실전



Fast campus Copyright FASTCAMPUS Corp.All Rights Reserved

GET

GET

2 REST API

	의미	CRUD	멱등성	안정성	Path Variable	Query Parameter	DataBody
GET	리소스 취득	R	0	0	0	0	Х
POST	리소스 생성, 추가	С	Х	Х	0	Δ	0
PUT	리소스 갱신, 생성	C/U	0	Х	0	Δ	0
DELETE	리소스 삭제	D	0	Х	0	0	Х
HEAD	헤더 데이터 취득	-	0	0	-	-	-
OPTIONS	지원하는 메소드 취득	-	0	-	-	-	-
TRACE	요청메시지 반환	-	0	-	-	-	-
CONNECT	프록시 동작의 터널 접속으로 변경	-	Х	-	-	-	-

PATH Variable

2 REST API

주소 내에 정보를 전달 하는 방법

https://www.foo.bar/user-id/100

https://www.foo.bar/user-id/100/card-id/200

Fast campus Copyright FASTCAMPUS Corp.All Rights Reserved

GET

GET

2 REST API

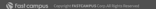
	의미	CRUD	멱등성	안정성	Path Variable	Query Parameter	DataBody
GET	리소스 취득	R	0	0	0	0	Х
POST	리소스 생성, 추가	С	Х	Х	0	Δ	0
PUT	리소스 갱신, 생성	C/U	0	Х	0	Δ	0
DELETE	리소스 삭제	D	0	Х	0	0	Х
HEAD	헤더 데이터 취득	-	0	0	-	-	-
OPTIONS	지원하는 메소드 취득	-	0	-	-	-	-
TRACE	요청메시지 반환	-	0	-	-	-	-
CONNECT	프록시 동작의 터널 접속으로 변경	-	Х	-	-	-	-

Query Parameter

특정 정보의 필터링을 걸때 사용한다.

https://www.foo.bar/book?category=IT&issuedYear=2023&issued-month=01&issued_day=31

? 로 시작하고, 이어주는 형태는 &로 묶어준다.

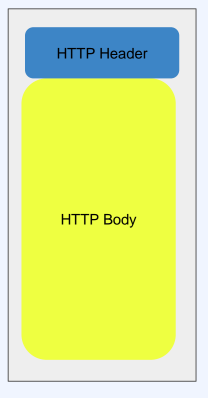


POST

POST 2. REST API

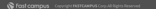
	의미	CRUD	멱등성	안정성	Path Variable	Query Parameter	DataBody
GET	리소스 취득	R	0	0	0	0	Х
POST	리소스 생성, 추가	С	Х	Х	0	Δ	0
PUT	리소스 갱신, 생성	C/U	0	Х	0	Δ	0
DELETE	리소스 삭제	D	0	Х	0	0	Х
HEAD	헤더 데이터 취득	-	0	0	-	-	-
OPTIONS	지원하는 메소드 취득	-	0	-	-	-	-
TRACE	요청메시지 반환	-	0	-	-	-	-
CONNECT	프록시 동작의 터널 접속으로 변경	-	Х	-	-	-	-

HTTP Body



https://www.foo.bar/book/100?category=IT&issuedYear=2023....

RequestBody로 사용자의 이름, 전화번호, 이메일을 받는 POST Method 를 만들어 주세요



POST

RequestBody로 사용자의 이름, 전화번호, 이메일을 받는 POST Method 를 만들어 주세요

PUT

PUT

2 REST API

	의미	CRUD	멱등성	안정성	Path Variable	Query Parameter	DataBody
GET	리소스 취득	R	0	0	0	0	Х
POST	리소스 생성, 추가	С	Х	Х	0	Δ	0
PUT	리소스 갱신, 생성	C/U	0	Х	0	Δ	0
DELETE	리소스 삭제	D	0	Х	0	0	Х
HEAD	헤더 데이터 취득	-	0	0	-	-	-
OPTIONS	지원하는 메소드 취득	-	0	-	-	-	-
TRACE	요청메시지 반환	-	0	-	-	-	-
CONNECT	프록시 동작의 터널 접속으로 변경	-	Х	-	-	-	-

DELETE

DELETE

	의미	CRUD	멱등성	안정성	Path Variable	Query Parameter	DataBody
GET	리소스 취득	R	0	0	0	0	Х
POST	리소스 생성, 추가	С	Х	Х	0	Δ	0
PUT	리소스 갱신, 생성	C/U	0	Х	0	Δ	0
DELETE	리소스 삭제	D	0	Х	0	0	Х
HEAD	헤더 데이터 취득	-	0	0	-	-	-
OPTIONS	지원하는 메소드 취득	-	0	-	-	-	-
TRACE	요청메시지 반환	-	0	-	-	-	-
CONNECT	프록시 동작의 터널 접속으로 변경	-	Х	-	-	-	-