(가이드)

장표 종류



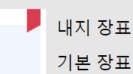
오리엔테이션 장표 전체 강의 중 1번 / 강사마다 1번 등장



챕터 시작 장표 현재 15<u>챕터터까지</u> 제작완료



화면전환 장표 클립 속의 클립, 부제등 사용 가능



기본 장표, 내지, 본문, PPT내용 부분







조격차 패키지 Online.

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

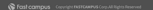
[Course 2] 백엔드 웹 개발 입문/실전

PART1 | 웹 개발 입문과 데이터베이스

PART2 | 웹 서비스 개발 실전

PART3 | 최신/심화 웹 개발 실전





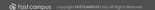
User Order 데이터 베이스 설계

User Order Table

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `user_order` (
 'id' BIGINT(32) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `user_id` BIGINT(32) NOT NULL,
 `status` VARCHAR(50) NOT NULL,
 `amount` DECIMAL(11,4) NOT NULL,
 `ordered_at` DATETIME NULL,
 `accepted at` DATETIME NULL,
 `cooking_started_at` DATETIME NULL,
 `delivery_started_at` DATETIME NULL,
 `received_at` DATETIME NULL,
 PRIMARY KEY ('id'),
 INDEX `idx_user_id` (`user_id` ASC) VISIBLE
ENGINE = InnoDB;
```

User Order Menu Table

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `user_order_menu` (
   `id` BIGINT(32) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   `user_order_id` BIGINT(32) NOT NULL,
   `store_menu_id` BIGINT(32) NOT NULL,
   `status` VARCHAR(50) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (`id`),
   INDEX `idx_user_order_id` (`user_order_id` ASC) VISIBLE,
   INDEX `idx_store_menu_id` (`store_menu_id` ASC) VISIBLE
)
ENGINE = InnoDB;
```



User Order 서비스 로직 개발