

(가이드)

# 장표 종류



오리엔테이션 장표

전체 강의 중 1번 / 강사마다 1번 등장



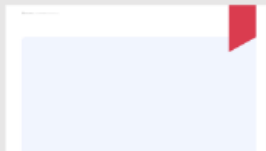
챕터 시작 장표

현재 15챕터까지 제작완료



화면전환 장표

클립 속의 클립, 부제등 사용 가능



내지 장표

기본 장표, 내지, 본문, PPT내용 부분

예시 : (1) 배경 속 숫자 = 챕터 넘버  
(2) 빨간색 텍스트 숫자 = 클립 넘버



초격차 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

# 실전프로젝트 5

## 상품 주문 개발

# User Order 데이터 베이스 설계

## User Order Table

5.

User Order

```
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

5.

User Order Menu

```
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