

# Rookie Hero Project

미니 요기요 - 1차 스프린트

## 태형 - 1차 스프린트 구현 내용

- 주문표 내 메뉴 리스트 보기
- 주문표 내 메뉴 담기
- 주문표 내 메뉴 삭제
- 주문표 내 메뉴 개수 수정(up/down)

## 태형 - 개선할 내용

- 메뉴 개수 **up/down api** 삭제( 메뉴 개수, 가격, 수량 등을 자바스크립트로 처리 후, 주문함 정보를 업데이트 하는 방식으로 변경 필요)

가격	수량	가격 x 수량
₩ 7000	4 	₩ 28000

## 태형 - 다음 스프린트 계획

- 주문표 관련 **API 작성 마무리**
- 주문 페이지 보기 (주문자 정보 + 주문자 추가정보 + 결제정보 +주문함정보)
- 주문 페이지 정보 입력 후, 주문하기 ('결제 중' 단계 까지)
- 랜덤 메뉴 **Pick** 페이지 생성, 메뉴 추천 방법 조사 및 결정(사용자 정보가중치 추천, 추천 알고리즘, 취향정보 활용 단순 필터링 등등)

# 소라

- 1차 스프린트 구현 내용
  - 구글로 로그인/ 로그아웃
  - my page 보기( user 정보& 자신의 취향에 대한 정보)
  - my page 수정( 개인 정보 수정(전화번호, 주소) & 취향 정보 변경 가능)
- 개선할 내용
  - my page 수정 - user phone field 수정 및 유효성 검사에 대한 부분 수정(예외처리 미완료)
- 다음 스프린트 계획
  - 요기요 gift 쿠폰
    - 쿠폰 관련 모델 생성
    - 요기요 gift 쿠폰 발급
    - 요기요 gift 쿠폰 발송

# 명함

- 1차 스프린트 구현 내용
  - 카테고리, 레스토랑, 메뉴 관련 모델 생성
  - 요청에 따른 카테고리, 레스토랑, 메뉴 페이지 rendering
  - 요청 시 데이터를 응답하는 API 생성
  - 응답받은 데이터를 HTML 페이지에 출력

# 명훈

- 개선할 내용
  - 메뉴에 대한 테스트 코드 작성
  - 메뉴 상세 페이지에서 **error** 발생 시 **404** 응답
  - 화면 **rendering** 시 초기 데이터 정렬은 **View**에서 처리
  - 코드 깔끔하게 수정

# 명단

- 다음 스프린트 계획
  - 작은 단위의 **Ticket**을 생성해서 **PR** 자주 하기
  - 5월 2주차 :
    - 앞 슬라이드에 있는 개선 사항을 코드에 반영하기
    - 화면 상단에 사용자 지역과 텍스트 카테고리 추가
    - ~~레스토랑 정렬(최소 주문 금액순, 배달 시간순)~~
    - **API** 요청 시 **뷰**에서 데이터 정렬 후 응답
  - 5월 3주차 :
    - 효율적인 **ORM** 작성하기 (**select\_related**, **prefetch\_related** 등 사용)
    - **NalCyo** 어떻게 구현할 지 고민
      - 테스트코드, **API**, 뷰, **날씨 API** 사용 등