

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 정보 가중치 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

명훈

- 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 View에서 처리
 - 코드 깔끔하게 수정

명훈

- 다음 스프린트 계획

- 작은 단위의 Ticket을 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 뷰에서 데이터 정렬 후 응답
- 5월 3주차 :
 - 효율적인 ORM 작성하기 (select_related, prefetch_related 등 사용)
 - NaICyo 어떻게 구현할 지 고민
 - 테스트코드, API, 뷰, **날씨 API** 사용 등