

## What's in My cart?

위치기반 식료품 쇼핑대행 서비스



- 01 프로젝트 소개
- 02 개발 스택 및 기획 스토리보드
- 03 Web app 시연영상
- 04 주요기능 분석
- 05 배포



# 프로젝트 소개

## **About Project**



## What's in My Cart?

코로나 19로 직접 접촉이 꺼려지는 환경에서 실시간 배송 서비스들이 많이 생기는 시기에 'E-mart, 홈플러스 등의 대형 오프라인 마트에서 어플리케이션을 이용하여 실시간 배송 서비스를 제공하면 어떨까?' 라는 생각으로 제작하게 되었습니다.



#### Client

위치기반으로 주변 마트의 물품을 구매하는 고객으로서 Shopper의 Delivery서비스를 제공받는 대상입니다.



#### **Shopper**

Client에게 배달서비스를 제공해주는 대상입니다. Client가 지불한 Delivery Cost를 받고 배달 서비스를 대행해줍니다.



#### **Admin**

Client에게 QnA를 통해 웹사이트 관련 문제를 해결하고, DashBoard를 통해 다양한 통계치를 활용합니다.

**99** 

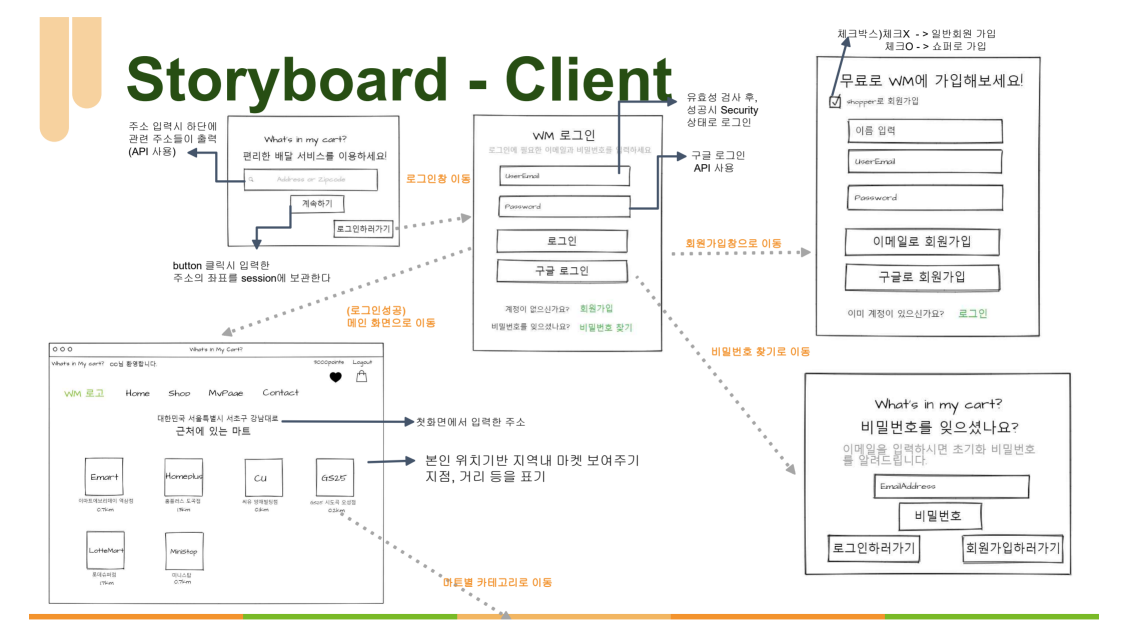


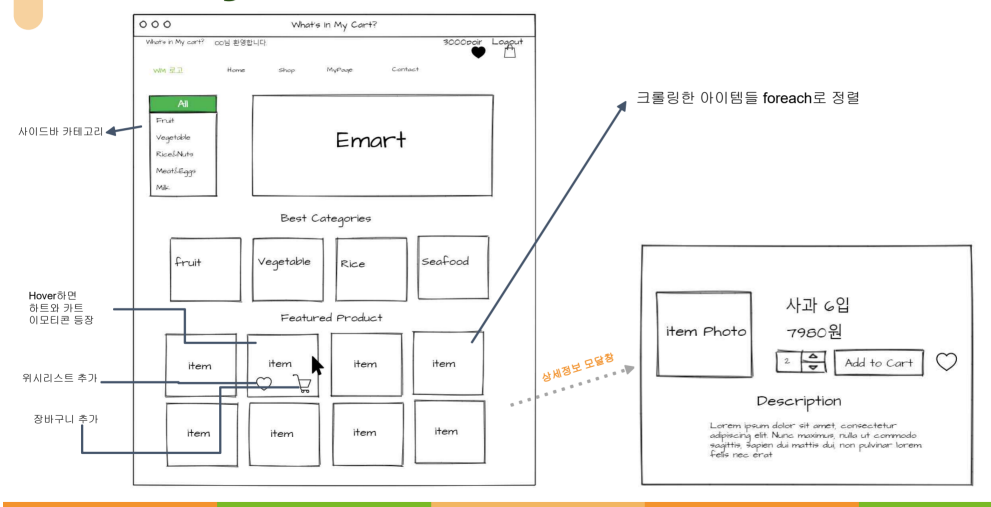






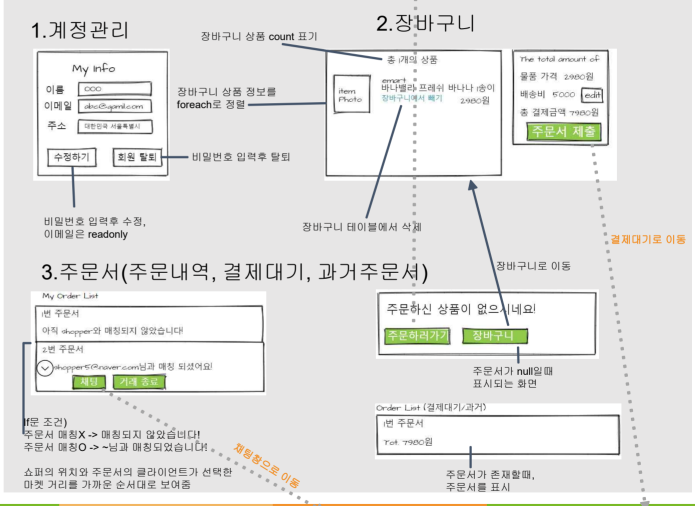
# Web 기획 스토리보드



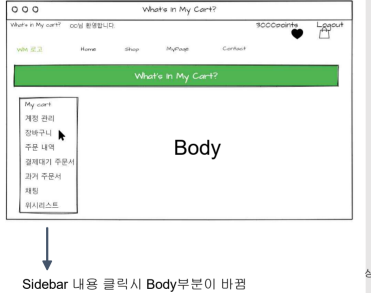


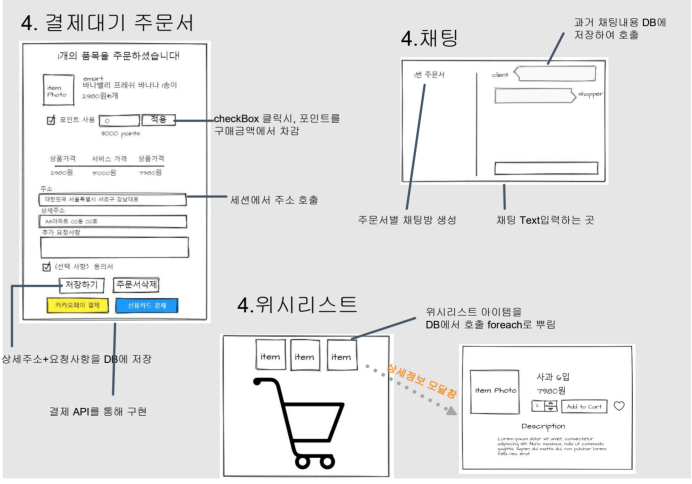
| What's in My cart? | Cold 환영합니다. | 3000points | Lagout | What's in My cart? | Contact | What's In My Cart? | What's In My Cart? | | My Cart | 계정 관리 | 장바구니 ★ 주문 내역 | 결제대기 주문서 과거 주문서 채팅 | 위시리스트

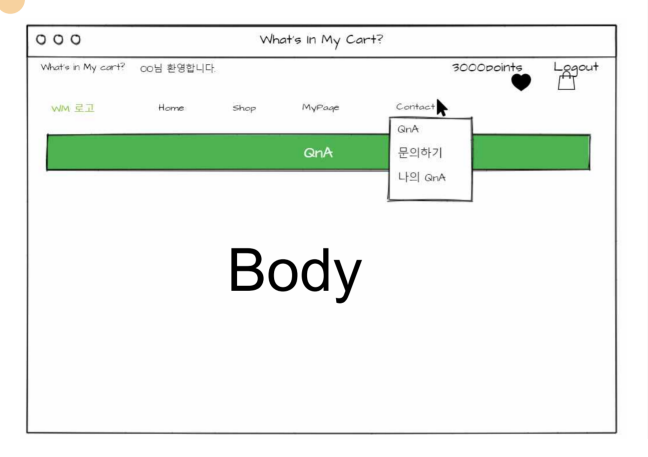
Sidebar 내용 클릭시 Body부분이 바뀜

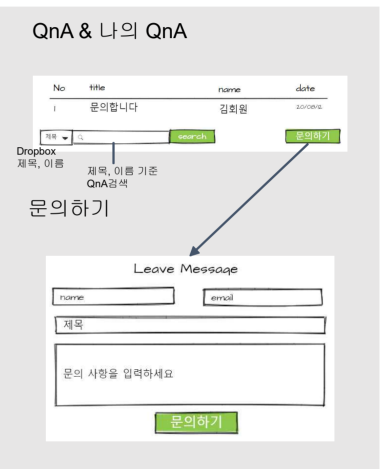


마트페이지로 이동



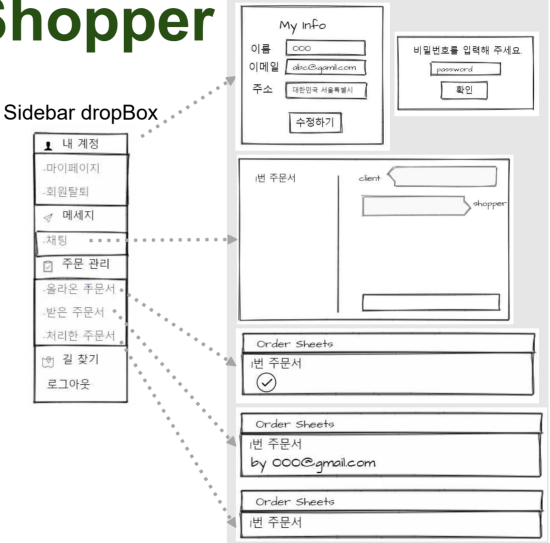




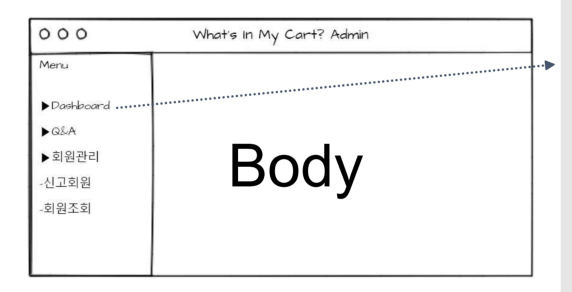


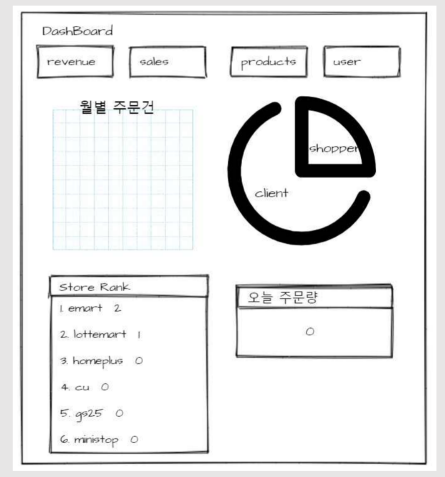
## Storyboard - Shopper



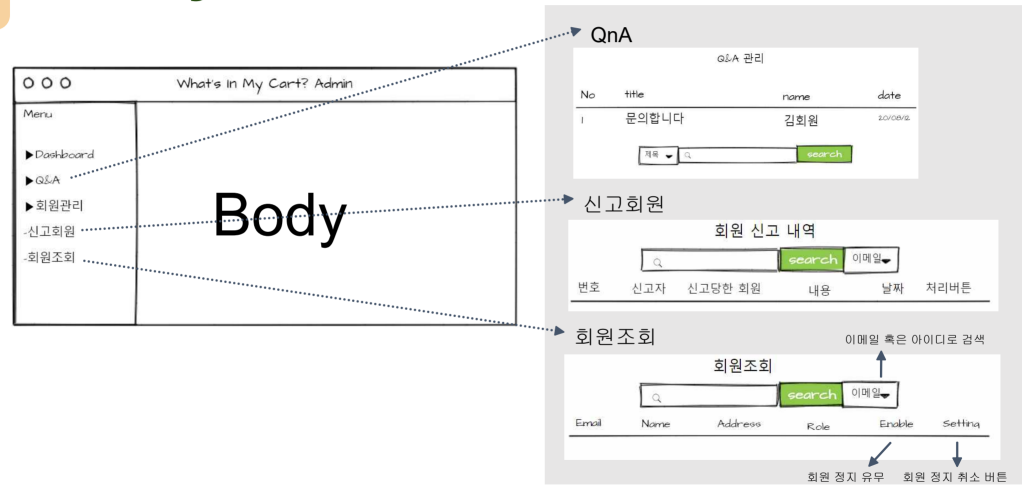


## Storyboard - Admin





## Storyboard - Admin





# Web 시연영상

## 시연영상

https://www.youtube.com/watch?v=CH2MuLiH2GQ



# 주요기능 분석



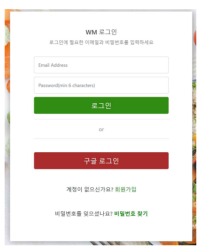
## 주요기능

- . 스프링 시큐리티로 로그인, 회원가입 및 불량회원 관리 ✓
- . 사용자(Client) 위치 기반 마트 정보 ✓
- . 사용자(Shopper) 위치 기반 주문서 리스트 ✓
- . STOMP를 이용한 1 : 1 채팅 ✓
- . 마트별 상품에 대한 크롤링 ✓
- . 장바구니 담기 기능 ✓
- . 주문서 제출 및 결제 기능 ✓
- . Chart.js를 이용한 Admin Dashboard 🗸

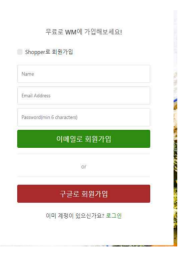


### 우편번호 검색/로그인/회원가입









#### 웹 사이트 접속 시 제일 먼저 우편번호를 입력받고 (위치기반에 서비스에 필요한 정보) 로그인 및 회원가입을 진행한다.

#### [주요 로직 및 고민]

- ✓ Name, Email, Pwd 각각 Validation Checking
- ✓ 비밀번호 암호화 (BcryptPasswordEncoder)
- ✓ 주소 입력 창 Google 주소 Api사용(자동완성)
- ✓ 비밀번호 찾기: JavaMailSender
- ✓ 소셜 로그인 : 기존 회원인지 확인 후 update or save한다.

#### [소스 코드]

✓ Javascript

https://github.com/angyeongeun/Web-project/blob/master/src/main/resources/static/js/app/signUp.js

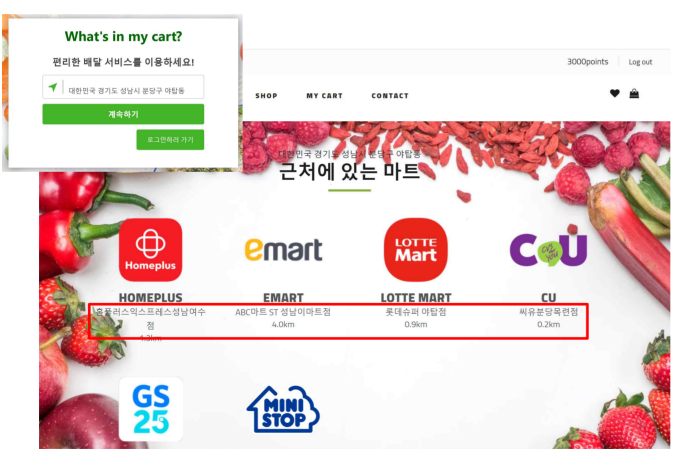
✓ Controller

https://github.com/angyeongeun/Web-project/blob/master/src/main/java/com/cartrapido/main/web/MemberController.java

✓ Service

https://github.com/angveongeun/Webproject/blob/master/src/main/java/com/cartrapido/main/service/MemberService.java

## Google Maps Places API 이용 사용자(Client) 위치 기반 마트 정보



클라이언트가 처음에 입력한 우편번호(배송주소) 주변의 가장 가까운 마트 정보를 나타낸다.

#### [주요 로직 및 고민]

- ✓ 특정 위치로부터 마트까지 떨어져 있는 거리 계산
- ✓ 정확히 잡지 못하는 마트 이름 (ex) ABC마트 ST 성남이마트점 등)을 정규표현식으로 제외시키기
- ✓ 렌더링 속도에 대한 고민(로직의 배치문제)

#### [소스 코드]

✓ 해당 페이지 HTML

https://github.com/angyeongeun/Webproject/blob/master/src/main/resources/templates/c lientWebBody/clientMain.html

✓ 주요 로직 Javascript

https://github.com/angyeongeun/Webproject/blob/master/src/main/resources/static/js/ap p/distanceApi.js

### Google Maps Places API 이용 사용자(Shopper) 위치 기반 주문서 리스트

Order Sheets

#### 1번 주문서

고객의 마트가 현재위치로부터 2.2Km 떨어져 있음

By anruddms8124@gmail.com



#### 4번 주문서

고객의 마트가 현재위치로부터 8.5Km 떨어져 있음

By anruddms8124@gmail.com



#### 3번 주문서

고객의 마트가 현재위치로부터 12.8Km 떨어져 있음

By anruddms8124@gmail.com



#### 5번 주문서

고객의 마트가 현재위치로부터 16.1Km 떨어져 있음

By annuddms8124@gmail.com

쇼퍼의 현재위치(CurrentLocation)로 부터 클라이언트가 선택한 마켓간의 위치를 계산하여 가까운 순서대로 보여준다.

이 서비스는 궁극적으로 위치가 가까운 클라이언트와 쇼퍼끼리 매칭될 가능성이 높여 서비스의 회전률을 높이는 기능을 한다.

#### [주요 로직 및 고민]

- ✓ 렌더링 속도에 대한 고민(로직의 배치 문제)
- ✓ 클라이언트가 여러 개의 마켓에서 상품을 골랐을 경우, 그 마켓들 중 쇼퍼에게 더 가까운 마켓과의 거리를 보여준다.

#### [소스 코드]

✓ 해당 페이지 HTML

https://github.com/angyeongeun/Webproject/blob/master/src/main/resources/templates/shopperWebBody/shopperList/orderSheetList.html

Controller - @GetMapping("/orderSheetList")

https://github.com/angyeongeun/Web-

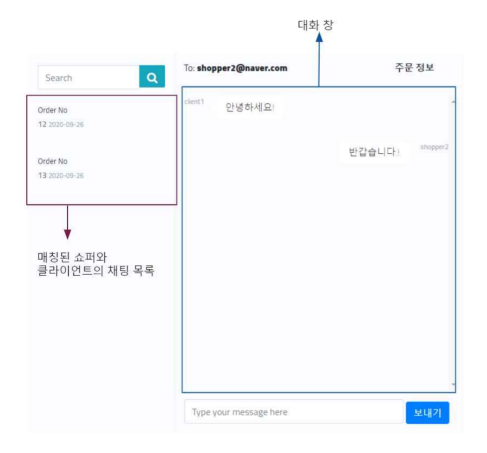
project/blob/master/src/main/iava/com/cartrapido/main/web/ShopperController.iava

✓ 주요 로직 Javascript

https://github.com/angveongeun/Web-

project/blob/master/src/main/resources/static/is/app/currentLocationApi.is

## <u>STOMP를 이용한 1:1 채팅</u>



#### 채팅기능을 통해 클라이언트와 쇼퍼가 소통을 하여 의견을 조율할 수 있다.

#### [주요 로직 및 고민]

- ✓ Shopper와 Client간 커뮤니케이션 가능
- ✓ Shopper가 주문서 클릭했을때, 채팅창 생성
- ✓ Client가 배송 완료를 누르면 채팅방 삭제

#### [소스 코드]

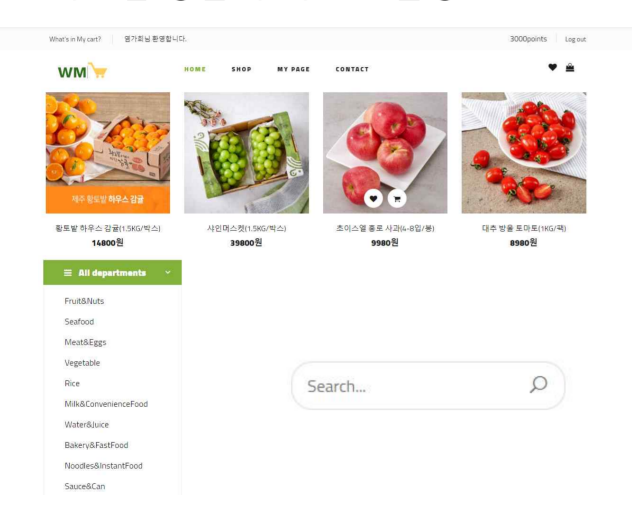
✓ 채팅

https://github.com/angyeongeun/Web-project/tree/master/src/main/java/com/cartrapido/main/chat

✓ Javascript

https://github.com/angyeongeun/Web-project/blob/master/src/main/resources/static/js/chat/chatRoomList.js

### <u>마트별 상품에 대한 크롤링</u>



상품정보를 크롤링 하여 상품정보를 조회할 수 있도록 한다.

#### [주요 로직 및 고민]

- ✓ 마트별 상품 가져온다.
- ✓ 상품 클릭시 상품 상세보기 가능
- ✓ 카테고리별 물건 볼 수 있음
- ✓ 카테고리에서 물건 검색 가능
- ✓ 크롤링 데이터 및 서버관리에 대한 고민

#### [소스 코드]

✓ 해당 페이지 HTML

https://github.com/angyeongeun/Webproject/blob/master/src/main/resources/templates/clientWebBody/mart.html

✓ 크롤링 Controller

https://github.com/angyeongeun/Webproject/blob/master/src/main/java/com/cartrapido/main/web/ClientController.java

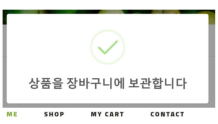
✓ 크<del>롤</del>링 Service

https://github.com/angyeongeun/Webproject/tree/master/src/main/java/com/cartrapido/main/service/crawlingServicce

### <u>장바구니 담기 기능</u>



[피코크] 딸기 그대로 10g **2480**원



What's in My cart?

#### ─ My cart







장을 볼 마트 상품 페이지에서 상품을 장바구니에 담는 기능. 마이페이지나 장바구니 모양 클릭을 통해 본인이 담은 상품 목록 확인 가능

[주요 로직 및 고민]

- ✓ 물건 담기 및 찜하기 가능
- ✓ 장바구니에서 바로 주문서 제출 후 결제 기능 구현

#### [소스 코드]

✓ 해당 페이지 HTML

 $\frac{https://github.com/angyeongeun/Web-project/blob/master/src/main/resources/templates/clientWebBody/shoppingCart.html$ 

✓ Controller

https://github.com/angyeongeun/Web-project/blob/master/src/main/java/com/cartrapido/main/web/ClientController.java

✓ Service

https://github.com/angyeongeun/Web-project/blob/master/src/main/java/com/cartrapido/main/service/CartService.java

### <u>주문서 제출 및 결제 기능</u>

1개의 품목을 주문하셨습니다!				
	emart [피코크] 띨 <b>2480</b> 원 * <b>1</b> 7	†기 그대로 10g 배		
	□ 포인트 사용 0 300	전 90 points	27	
	상품가격	서비스 가격	총 합계	
	2480원	5000원	7480원	
주소				
야탑				
상세주소				
추가 요청사형				
추가 요청사항을	를 기입하세요.			(선
택 사항) 쇼퍼가	대체 상품으로 구매할 ?	경우, 구매 차액을 마일리지(	에서 차감하는데 동의합ㄴ	다.
	저장하	·기 주문서	삭제	
카카	오페이 결제하기	신용카드 결제하기	임시 결제버튼	

#### 장바구니에 담은 상품의 구입 및 배송 대행을 위해 주문서를 발주한다. 결제가 완료되면 주문서는 쇼퍼가 확인 가능하다

#### [주요 로직 및 고민]

- ✓ 주문서의 정보를 쇼퍼 페이지로 넘기기
- ✓ API를 이용한 결제 기능 구현
- ✓ 클라이언트의 대체 상품에 대한 고민을 마일리치 차감 방식으로 해결

#### [소스 코드]

✓ 해당 페이지 HTML

https://github.com/angyeongeun/Webproject/blob/master/src/main/resources/templates/clientWebBody/clientView/ payMyOrder.html

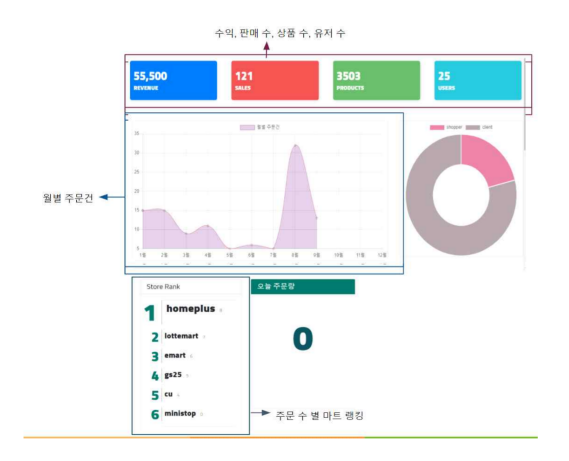
✓ Controller

https://github.com/angyeongeun/Web-project/blob/master/src/main/java/com/cartrapido/main/web/ClientController.java

✓ Service

https://github.com/angyeongeun/Web-project/blob/master/src/main/java/com/cartrapido/main/service/OrderSheetService.java

### <u>Chart.js를 이용한 Admin Dashboard</u>



### 현재 판매현황과 유저수를 보여주는 관리자 대시보드 [주요 로직 및 고민]

- ✓ Chart.is를 이용해 현재 판매현황과 유저수를 보여주기
- ✓ 월별 주문량 관리
- ✓ 수익률은 배달료의 5%를 가져간다고 가정
- ✓ 서비스 비용은 얼마정도가 적절한가?
- ✓ 어떤 지표들을 중심으로 측정하는게 적합한가?

#### [소스 코드]

✓ 해당 페이지 HTML

https://github.com/angveongeun/Webproject/tree/master/src/main/resources/templates/admin

✓ Controller

https://github.com/angyeongeun/Webproject/blob/master/src/main/iava/com/cartrapido/main/web/AdminController.java

✓ Service

https://github.com/angyeongeun/Webproject/blob/master/src/main/java/com/cartrapido/main/service/OrderNumHistoryService.java

✓ DashBoard Javascript

https://github.com/yeomgahui/Web-project/blob/master/src/main/resources/static/js/admin/dashboard.js



# 배포

### Travis CI 배포 자동화 / 연동 구조

배포서버: http://ec2-3-34-159-150.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com:8080

