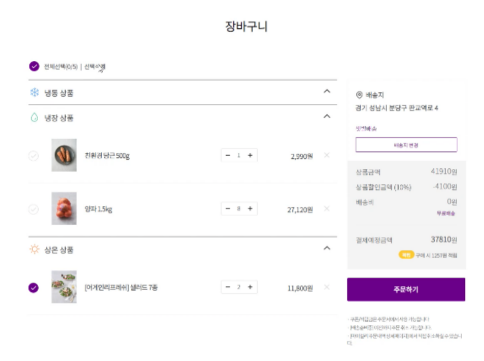
마켓컬리 클론 코딩

소개

마켓컬리 클론 코딩을 통해 마켓컬리의 주요 기능들에 대해 구현해보았습니다.

주요 기능

장바구니 기능 / 물품 수량 변경 / 카테고리 기능 / 필터링 / 카카오 로그인 구현



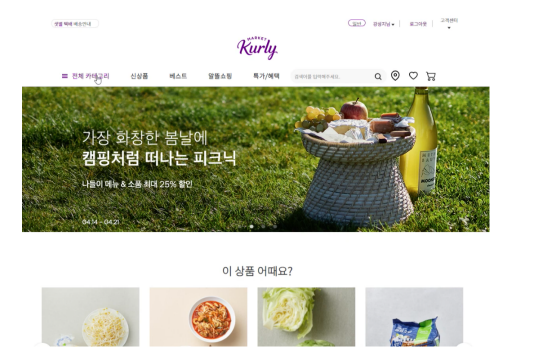
장바구니 기능 구현

메인페이지의 장바구니 버튼을 사용해서 어느 페이지에서나 장바구니의 현황을 보고 추가 할 수 있도록 구현했습니다.



상세 페이지 구현

상세 페이지에서 물품의 수량 수정 및 장바구니 담기 기능을 구현하였습니다.



장바구니에 담긴 횟수를 기준으로 정렬 기능

장바구니에 담긴 횟수를 기준으로 메인페이지에서 장바구니에 담긴 횟수가 가장많은 아이템을 정렬해서 보여주도록 구현하였습니다.





카카오톡 로그인 구현

카카오톡 로그인을 연결하여 로그인을 좀 더 쉽게 할 수 있도록 하였습니다.

서버

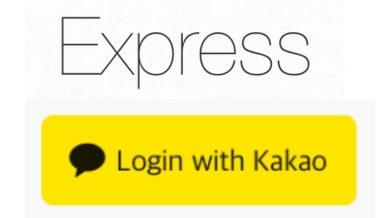




Static 관련 파일들을 저장하기 위해서 S3를 연동하였습니다. 그리고 기존 서버로 AWS의 EC2 인스턴스를 생성하여 수동으로 배포하였습니다.

적용 기술









배운 점

쇼핑몰을 노드로 직접 구현해보면서 쇼핑몰의 여러가지 기능들에 대해 배워볼 수 있었습니다. 장바구니 기능부터 시작해서 각각의 수량을 변경하고, 상품이 장바구니에 담길 때마다 cartCount라는 수량을 증가시켜 순위에 따라 sorting하였습니다. 또한 메인페이지에서 바로 장바구니에 상품을 담을수 있게 구현하였습니다. 그리고 카카오 로그인을 연결해서 사용자들이 해당 서비스로 더 쉽게 접근할 수 있도록 하였습니다.