프로젝트 기획서	문사분류	WEB01
	작성자	3조
	작성일자	2023-07-01

▫ 주제 및 분석

프로그램 주제	정기배송형 도시락 팬매 사이트
개발배경	- 포스트코로 바 1인기구, 물가 중기로 건강식에 대한 수요와 정기배송의 관심도가 높이져 이를 충족시키기 위한 정기배송형 도시락 팬매 사이트를 구현하고자 한다
생명이	- 1인가구, 물가상승으로 와식이 부담스러운 현대인, 건강과 체중감량에 관심이 있는 현대인

■ 구현목표

1. 이용자관리가능

제되도

- 회원 아이디 라스트로 조회 선택한 회원의 정보를 확인한다.

2. 이벤트 관리

- 이벤트 조회 및 추가 수정 삭제 등록한 이벤트는 이벤트 페이지에서 유저가 확인한다.

3. 쿠폰관리

- 쿠폰을 새로 등록하고 기한이 지난 쿠폰을 수정 및 삭제기능하다.

4. 지점관리

- 든 도사락 지점 위치를 키가오맵으로 조호하며 관한다.
- 지점추가 및 수정이 가능하며 지점 이름 주소, 대표번호, 위도 및 경도 정보가 필요하다

5. 상품관리

- 관재가팬빨도시락이정보를 추가 수정 식제할 수 있다.
- 도시락 대표사진 등록 이름 카테고리 가격을 설정할 수 있다.
- 카테고리는 일반식 건강식 프리엄식으로 구분한다.

6. 주문관리

- 고객이 주문 내역을 채 났으로 확인할 수 있다.
- 주문 내역을 수정하거나 삭제하는 것은 불가능하며 결제 완료된 모든 주문이 표시된다
- 주문번호, 주문자 아이디 결제 금액 주문 날짜 처리 상태 등을 조회 가능하다
- 주문번호를 통해 상세 주문 정보 확인이 가능하다.

7. 통계

- 신규가입자 주문량 최근 주문량 등의 통계 정보 조회가능하다

	8. 고객센터
	- 공자사항 등록 수정 조회 삭제가 가능하다 메인공지 지정을 통해 일반 공자사항을 메인 공자사항으로 지정할 수 있다 페이징을 통해 글 목록을 10개씩 나눠 조호할 수 있다 글제목 글내용 작성자로 공자사항 검색이 가능하다 지주 문는 질문 등록 수정 조회 삭제가 가능하다.
호원	1. 로그인 회원가입기능 - 아이디 비밀번호, 이름, 생년월일 주소, 성별 이메일 전화번호를 입력된아 회원가입을 진행한다 키키오 로그인시 이름과 이메일을 가준으로 이미 가입한 회원이면 로그인을 진행하고 가입되지 않은 회원이면 회원가입 페이지로 이동한다 회원은 이름, 아이디, 이메일정보를 통해 아이디를 찾을 수 있고, 이메일 인증 후 비밀번호를 변경할 수 있다. 2. 마이페이지 가능 구현 - 내정보 수정 전화번호, 비밀번호, 이메일 주소 변경가능하다 주문 조화, 구매하였던 목록과 수량 가격을 출력한다 식단 관리, 캘린더 형태로 정기배송 요일, 날짜, 품목들을 표시한다. 다른 날짜 선택시 해당 내용을 출력해준다 점, 판매품목에 점의 활성과 비활성을 선택할 수 있고 점이 활성화된 품목과 점한 날짜를 모아서 볼 수 있다 정바구나 현재 장바구나에 담긴 품목을 볼 수 있으며 선택 수제 주문이 가능하다. 3. 상품주문 - 도시탁의 주문은 일반주문과 정기배송 주문으로 구분한다 주문의 배송상품은 회원이 원하는 도시탁 판매 지점을 선택하여 배송받는다.

- 정기배송 도시락 상세 페이지와 일반주문 도시락 상세 페이지는 다르다. 정기배송 주문 페이지에선 회원이 원하는 배송요일을 선택할 수 있다.
- 바로주문하기사에 상품이 장바구나에 담긴다.
- 결제금액이 5퍼센트가 회원이 포인트로 적립된다.
- 쿠폰사용시 결제금액에서 해당하는 할인 비율만큼 금액이 차감된다.
- 결제수단은 키키오페이 카드, 계좌이체 방법을 제공한다.

4. 상품리뷰

- 회원은 상품 상세페이지에서 리뷰를 작성할 수 있다. 작성한 리뷰엔 평점과 도시락의 사진을 업로드할 수 있다.
- 작성한 리뷰에 관리는 댓글을 작성할 수 있다.

5. 매장기

- 회원은 매장 가를 통해 등록된 매장들을 확인할 수 있다.

6. 고객센터

- 회원우의사장의원 -
- 페이징을 사용하여 글목록을 조호할 수 있다.
- 워마는 검색어를 검색할 수 있다.
- 지주문는 질문을 전체조회할 수 있다.
- 탭을 클릭하여 분류별 지주 묻는 질문을 조호할 수 있다.

■ 개발환경

프로젝트기간	2023.06.30~2023.07.11
개발 플 랫폼	Window(10, 11)
개발툴	Eclipse(2021-03), VS Code, SQL Developer, GitHub, SourceTree, Erd Cloud, Figma, Drawio, AWS(ubuntu20.04),Spring Tool Suite 3(STS)
사용언어 라이브라리	JAVA(OpenJDK 11.0.2), JSP, HTML5, CCS, JavaScript, Oracle DB(11c), JSTL, Jquery, Spring