

# Project J-ORDER

유형선, 한지원, 정동민, 최재홍







개요

개발 일정

개발 환경

업무 범위 및 담당자

화면 설계

프로그램 설계

마치며

#### 개요

최근 시장점유율의 급속한 증가를 보이는 '키오스크'를 직접 설계 및 구현을 함으로써, 키오스크의 원리와 동작과정을 알아보기 위해 해당 프로젝트를 시작하게 되었다.





- 사용자 인터페이스 설계 및 구현
- 키오스크 기능 설계 및 구현
- 데이터 전송 과정의 이해



- 타사 시스템과 비슷한 UI 설계 및 구현
- request와 response 동작의 이해
- MVC2 Model 의 이해



## 개발일정

날짜	1월 08일	1월 09일	1월 10일	1월 11일	1월 12일
기획					
연구					
테스트					
QA					
실행					
후속 조치					

## 개별환경

#### Language

• Java / JSP

#### Database

• Oracle SQL

#### User Interface

- HTML5
- CSS3
- JS

#### ETC

• GitHub



Eclips-IDE 20230907-1323



ojdbc11 / standard / jstl



HTML5, CSS3, JS



jdk-11.0.21\_windows-x64\_bin



Oracle SQL Release 11.2.0.2.0



GitHub



#### 업무 범위 및 담당자

완성된 결과물도 중요하지만,

프로젝트의 의의를

팀원들의 Ol해 및 실력 향상을

중점으로 진행하였습니다.

유형선

UI 설계 및 구현

기능설계 및 구현

한지원

UI 설계 및 구현

기능 설계 및 구현

정동민

UI 설계 및 구현

기능 설계 및 구현

최재홍

UI 설계 및 구현

기능 설계 및 구현





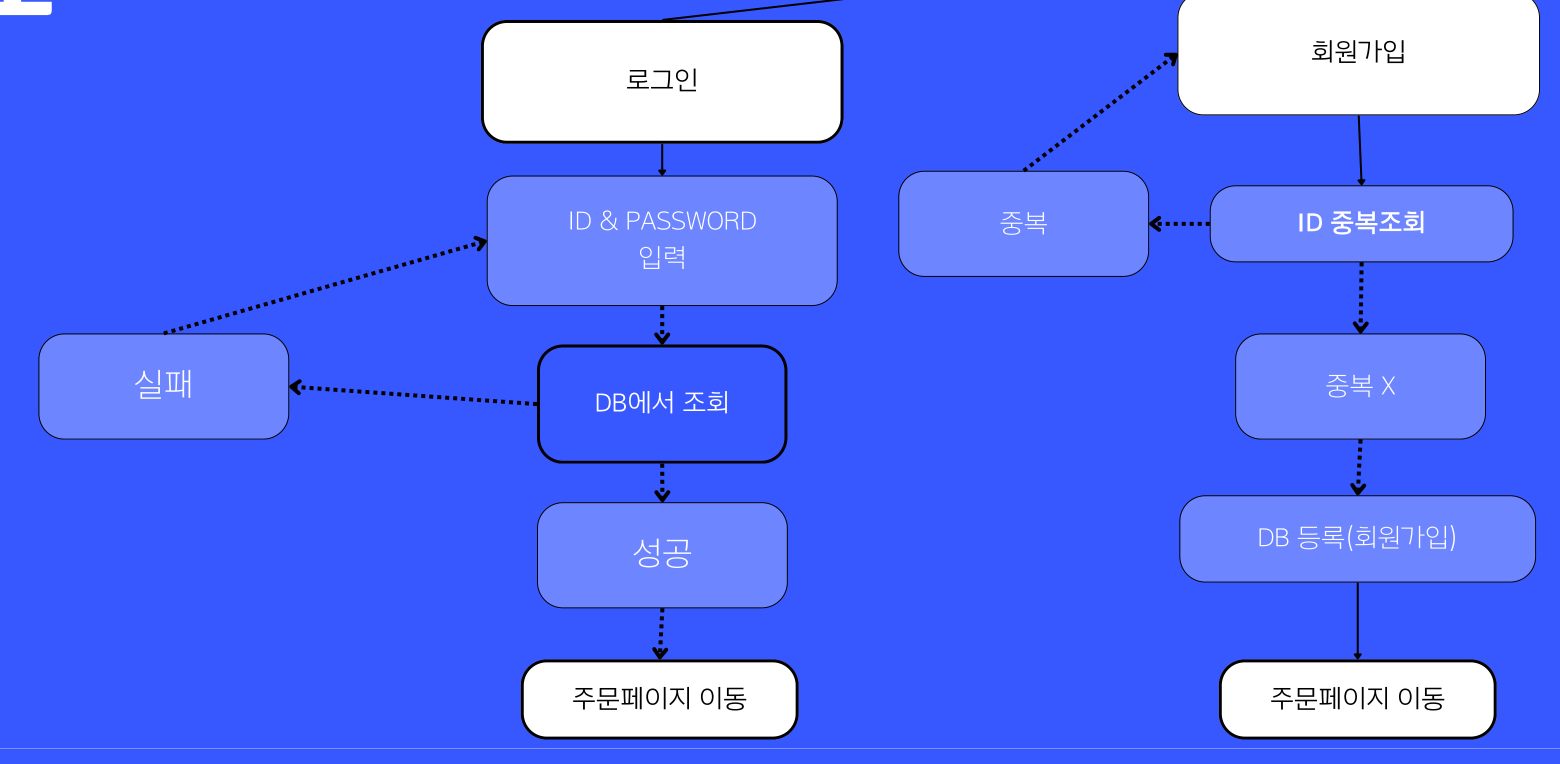
## 기능 구현

각 기능 별 알고리즘 설계도



## 회원정보 PAGE 설계도

홈페이지





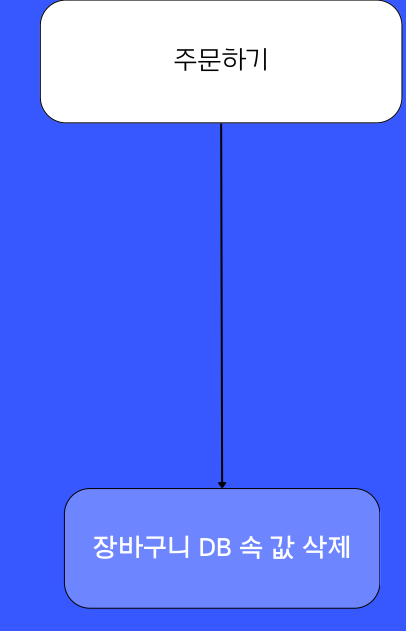
#### 주문하기 PAGE 주문 페이지 설계도 메뉴 선택 마이페이지 장바구니 로그아웃 DB에 CATEGORY 값 전달 장바구니 이동 세션 종료 마이페이지 이동 조회 음식 리스트 FOOD\_NAME & DB에서 FOOD\_CATEGORY FOOD\_PRICE 장바구니 이동 조회

### 장바구니 PAGE 설계도

장바구니

저장한 값 화면에 출력

장바구니 DB 값 조회 새로운 VO 생성 (BucketVO) ArrayList<BucketVO)에 음식 번호, 음식 명, 음식 가격 add Controller에 값 저장





##