## 회원 관리 시스템

- 1. 필요성
- 사용자 관리는 대부분의 서비스에서 필수적인 기능
- 단순한 CRUD 기능이지만 **안정성**과 **정확성**이 중요
- 예외 처리 및 데이터 검증을 고려하여 설계

## 1. 서비스 구조

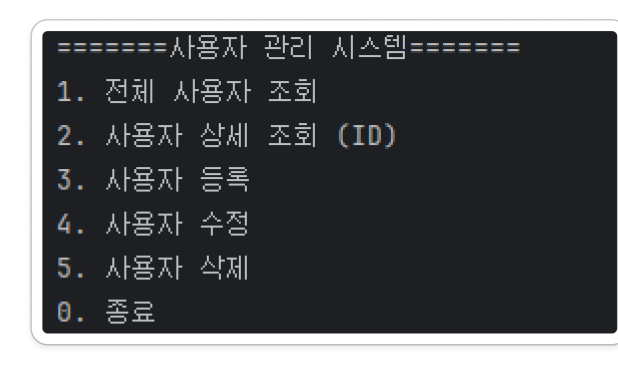
- View: 사용자 입력을 받아 요청 처리
- Service: 비즈니스 로직 수행 및 데이터 검증
- DAO: 데이터베이스와 직접 소통하여 CRUD 실행
- Database: 사용자 정보 저장 및 관리



## 3. 주요기능

• 처리 순서

- 사용자 조회: 전체 목록 또는 특정 사용자 정보 제공
- 사용자 등록: 메일 중복 검사 및 유효성 검증 후 저장
- 사용자 수정: 유효성 검사 후 사용자 정보 업데이트
- 사용자 삭제: 존재 여부 확인 후 사용자 삭제



## 4. 핵심가치

3. 사용자 정보 수정 (DELETE)

4. 사용자 전체 조회 (READ)

- 명확한 계층 분리 → 유지보수 용이
- 예외 처리 강화 → 오류 방지 및 안정성 확보
- 확장 가능한 구조 → 향후 프로젝트 적용 가능
- 보안 강화 → Preparedstatement 사용으로 SQL 인젝션 방지(해킹 예방)

