# [화면 개발] 개발 산출물

요구사항 ID: REQ013  
요구사항 제목: Rem eos illo sint.  
요구사항 배경 및 상세 내용:  
김한송에서 요청한 내용입니다. 간소화된 유비쿼터스 스키마 기능 개선을 위해 결제 로직에서 더 커진 4세대 모델 기능을 반영해 주세요.  
  
배경: 해당 기능은 최근 고객사의 deleniti 관련 업무에서 오류 및 불편이 반복적으로 발생함에 따라 개선 요청된 항목입니다.  
이유: 업무 효율성 향상 및 고객 응대 품질 제고를 위해, 기능 개선이 시급하다는 내부 판단이 있었습니다.  
기능 요구: 화면 개발 영역에서 해당 기능의 설정/관리/로그 기록이 가능하도록 기능 개발이 필요합니다.  
조건: 관리자만 접근 가능하고, 항목별 수정 이력이 로그에 남아야 하며, 장애 발생 시 롤백이 가능해야 합니다.  
UI/UX: 사용자는 단일 화면 내에서 상태를 확인하고 즉시 조작할 수 있어야 하며, 오류 발생 시 시각적 안내를 제공합니다.  
  
[개발 요건]  
- 상세 기능 정의서 기반 화면 설계  
- 백엔드 로직 처리 및 DB 테이블 설계  
- UI/UX 설계 반영  
  
[개발 결과]  
- 요구사항 기반 기능이 개발 완료되어 테스트 검증을 통과하였으며 운영 반영되었습니다.

요구사항 제목: Rem eos illo sint.  
요구사항 배경 및 상세 내용:  
김한송에서 요청한 내용입니다. 간소화된 유비쿼터스 스키마 기능 개선을 위해 결제 로직에서 더 커진 4세대 모델 기능을 반영해 주세요.  
  
배경: 해당 기능은 최근 고객사의 deleniti 관련 업무에서 오류 및 불편이 반복적으로 발생함에 따라 개선 요청된 항목입니다.  
이유: 업무 효율성 향상 및 고객 응대 품질 제고를 위해, 기능 개선이 시급하다는 내부 판단이 있었습니다.  
기능 요구: 화면 개발 영역에서 해당 기능의 설정/관리/로그 기록이 가능하도록 기능 개발이 필요합니다.  
조건: 관리자만 접근 가능하고, 항목별 수정 이력이 로그에 남아야 하며, 장애 발생 시 롤백이 가능해야 합니다.  
UI/UX: 사용자는 단일 화면 내에서 상태를 확인하고 즉시 조작할 수 있어야 하며, 오류 발생 시 시각적 안내를 제공합니다.  
  
[개발 요건]  
- 상세 기능 정의서 기반 화면 설계  
- 백엔드 로직 처리 및 DB 테이블 설계  
- UI/UX 설계 반영  
  
[개발 결과]  
- 요구사항 기반 기능이 개발 완료되어 테스트 검증을 통과하였으며 운영 반영되었습니다.

## 요구사항 배경

해당 기능은 최근 고객사의 deleniti 관련 업무에서 오류 및 불편이 반복적으로 발생함에 따라 개선 요청된 항목입니다.

## 요구사항 이유

업무 효율성 향상 및 고객 응대 품질 제고를 위해, 기능 개선이 시급하다는 내부 판단이 있었습니다.

## 요구사항 기능

화면 개발 영역에서 해당 기능의 설정/관리/로그 기록이 가능하도록 기능 개발이 필요합니다.

## 요구사항 조건

관리자만 접근 가능하고, 항목별 수정 이력이 로그에 남아야 하며, 장애 발생 시 롤백이 가능해야 합니다.

## 요구사항 UI/UX

사용자는 단일 화면 내에서 상태를 확인하고 즉시 조작할 수 있어야 하며, 오류 발생 시 시각적 안내를 제공합니다.

## 개발 요건

- 상세 기능 정의서 기반 화면 설계  
- 백엔드 로직 처리 및 DB 테이블 설계  
- UI/UX 설계 반영

## 개발 결과

- 요구사항 기반 기능이 개발 완료되어 테스트 검증을 통과하였으며 운영 반영되었습니다.