

1. 분석

1.1 현업요구사항정의서

- 해당 프로젝트를 수행하는 가장 기본이 되며 고객의 needs 을 담고 있는 문서

1.2 기능차트 또는 기능 정의서

- 요구사항을 근간으로 큰 카테고리를 만들어 해당 프로젝트의 정의를 함

2. 설계

2.1 UI(화면)설계서

- 웹 App 혹은 CS App 든 간에 고객이 사용하고자 하는 화면단을 보여주는 문서

2.2 인터페이스 정의서

- 레가시 및 대외계 시스템, 웹서비스 등 어떤식으로 인터페이스를 해야 한다는 정의를 담고 있는 문서

2.3 ERD

- 해당 업무의 DB 를 생성하고 테이블관의 상관 관계를 표현하는 문서

2.4 테이블 목록

- 테이블정의서도 있지만, 테이블목록은 관리자가 한눈에 시스템을 구성하고 있는 DB 테이블을 보여준다는 측면에서 필수적인 문서로 분류

2.5 테이블 정의서

- 테이블필드 value 와 설명, 바이트수 등을 표기

2.6 개발표준 정의서

- 변수명, brace, 클래스네임,파일명,규칙등 코딩 관련 규칙을 정의함으로써 일선 담당자가 소스코드를 확인해도 눈에 익숙할 수 있게 하기위한 문서

2.7 단위테스트 시나리오

2.8 통합테스트 시나리오

3. 개발

3.1 소스코드

3.2 프로그램 목록

- 개발방법론에 따라 클래스 다이어그램, 컴포넌트 명세서, 클래스 정의서 등도 포함 될 수 있음

3.3 단위테스트 결과서

3.4 결함/오류보고서

- 단위테스트를 통해 알게된 에러의 원인과 수정에 대한 내용을 나타냄

3.5 통합테스트 결과서

- 개발을 완료 여부의 잣대가 되는 문서

4. 구현

4.1 사용자 매뉴얼

4.2 운영자 매뉴얼

4.3 프로젝트 완료 보고서