

Final Team Report

팀번호:

구성원 (이름 (학번)):

Note. 이전 작성한 SRS, SDS와 연계하여 작성 (예: requirement id). SRS에서 정의한 시스템의 **main feature**들에 대하여 최종적으로 어떻게 개발되었는지 설명 포함.

1. 시스템 구현 환경: OS, 구현 언어 (및 버전), 외부 라이브러리 등
2. 시스템 설명 및 시나리오
 - a. 시스템 개요
 - i. 시스템에 대한 종합적인 설명: 시스템의 목적, 주요 기능, 구성 요소 등 전반적인 설명을 포함
 - ii. 시스템을 구성하는 주요 클래스 명시: 각 클래스의 역할, 구성 요소(속성 및 메서드) 설명.
 - b. 사용 시나리오.
 - i. 이전 요구사항 및 기능 모델에서 정의된 시스템의 주요 기능/서비스를 바탕으로, 최종적으로 개발된 프로토타입을 참조하여 사용 시나리오를 구체적으로 기술

a, b는 독립적으로 또는 함께 자유롭게 기술. 필요시 다이어그램 포함 (예: 시스템의 아키텍처 변경)

3. 개발
 - a. 변경 사항
 - i. 예: 새로 추가된 기능, 삭제된 기능, 수정된 요구사항 및 클래스에 대한 설명 등 각 변경 사항에 대해 기술.
 - b. 프로젝트 완성도
각 시스템 기능(SRS에서 명시한 **System Feature 1, 2, 3** 등) 별로 기술. (표 작성 및 간략한 전체 완성도 설명 포함)

기술 내용:

- **ReqID**와 **Priority**: SRS에서 작성한 요구사항 ID와 우선순위. 만약 우선순위가 이전에 지정되지 않았다면, 개발 과정을 고려하여 새롭게 정해 기술.
- **Brief Description**: 해당 요구사항에 대한 간략한 설명.
- **Related Class**: 해당 기능을 구현한 클래스 및 설계 문서에서 정의된 클래스.
- **Implementation**: 요구사항 및 기능 구현 방법에 대한 설명.
- **Status**:
 - 완료: 100% 구현 완료.

- 부분 완료: 구현 비율을 퍼센트로 명시 (예: 50%).
- 새로 추가: 새로 추가된 기능 또는 요구사항.
- **Assigned:** 해당 기능을 담당한 팀명.
- **Remark:** 추가적인 정보 제공. 예):
 - 우선순위 변경 시 이유 명시.
 - 기존 요구사항이 변경된 이유와 설명 (예: 구현 중 발생한 문제로 인해 변경).
 - 새로운 요구사항이 추가된 이유 (예: 기존 기능의 분할 또는 통합).
 - 구현 상태에 대한 설명 (완료되지 않은 경우, 상태에 대한 추가 설명 포함).
 - 향후 계획에 대한 설명 등.

ReqID	Priority	Brief description	Related Class	Implementation	Status	Assigned	Remark
4.1	5	사용자는 시스템에 로그인 할 수 있음.	User, Authenticator	User 클래스는 사용자 정보를 관리하고 Authenticator는 입력된 정보를 인증.	구현 완료	팀원 이름	향후 다단계 인증 추가 고려 예정.

4. 개발자로서의 경험

a. 전체 개발 프로세스

- i. 주제 할당부터 최종 개발 완료까지의 전체 개발 과정에 대해 간략히 설명. 각 팀원이 맡은 역할과 개발 내용, 개발 중 발생한 문제와 해결방안, 그리고 타임라인에 따라 프로젝트가 어떻게 진행되었는지 설명

5. 결론

- a. 전체 프로젝트 진행에 대한 결론 및 감상 간략히 기술