<프로젝트명>

소프트웨어 요구사항 명세서

For <하위 시스템 또는 기능>

버전 <1.0>

*[참고: 이 템플릿은 Rational Unified Process에서 사용하기 위해 제공된 것입니다. 파란색 이탤릭체로 표시된 대괄호 안의 텍스트는 작성자에게 제공되는 안내이며 문서를 공개하기 전에 삭제되어야 합니다.]*

*[Microsoft Word에서 자동 필드를 사용자 정의하려면: 파일 > 속성을 선택하고 제목, 주제 및 회사 필드에 이 문서에 적절한 정보를 입력하세요. 그런 다음 Ctrl-A로 전체 선택 후 F9를 누르거나 각 필드를 클릭 후 F9를 누르면 자동 필드가 갱신됩니다. Alt-F9를 누르면 필드 이름과 내용 간 전환됩니다. 자세한 내용은 Word 도움말 참조.]*

개정 이력

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **날짜** | **버전** | **설명** | **작성자** |
| **<dd/mmm/yy>** | **<x.x>** | **<details>** | **<name>** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

목차

1. 서론 3

1.1 목적 3

1.2 범위 3

1.3 정의, 약어 및 축약어 3

1.4 참고문헌 3

1.5 개요 3

2. 전체 설명 3

2.1 유스케이스 모델 개요 3

2.2 가정 및 의존성 3

3. 구체적인 요구사항 3

3.1 유스케이스 보고서 3

3.2 보충 요구사항 3

4. 지원 정보 3

소프트웨어 요구사항 명세서

# 서론

소프트웨어 요구사항 명세서(SRS)의 서론은 문서 전체에 대한 개요를 제공해야 합니다. 목적, 범위, 정의, 약어, 참고문헌 및 문서 개요를 포함합니다.

이 명세서는 시스템 또는 그 일부에 대한 완전한 소프트웨어 요구사항을 포착합니다. 이 문서는 유스케이스 모델, 보충 명세 및 기타 지원 정보를 포함하는 패키지로 구성됩니다.

소프트웨어 요구사항 명세서의 다양한 구조가 가능하며, 이에 대한 자세한 내용은 [IEEE93]을 참조하세요..]

## 목적

이 문서의 목적을 명확히 명시합니다. 외부 행동뿐만 아니라 비기능적 요구사항, 설계 제약사항 등도 포함되어야 합니다.]

## 범위

이 명세서가 적용되는 소프트웨어 애플리케이션, 해당 기능 또는 하위 시스템, 관련 유스케이스 모델 등을 간략히 설명합니다..]

## 정의, 약어 및 축약어

[이 문서를 해석하는 데 필요한 용어, 약어, 축약어의 정의를 제공합니다. 프로젝트 용어집을 참조할 수도 있습니다..]

**참고문헌**

이 문서에서 참조된 모든 문서의 목록입니다. 제목, 보고서 번호, 날짜, 발행 기관 등을 명시하며 출처를 밝힙니다..]

## 개요

이 문서의 구성 방식과 각 섹션이 무엇을 다루는지를 설명합니다..]

# 전체 설명

제품 및 요구사항에 영향을 미치는 일반적인 요소를 설명합니다. 구체적인 요구사항은 아니며, 이해를 돕기 위한 배경 정보입니다..]

## 유스케이스 모델 개요

유스케이스 모델을 사용하는 경우, 해당 하위 시스템 또는 기능에 관련된 유스케이스 및 액터 목록, 간단한 설명, 다이어그램 등을 포함합니다.]

## 가정 및 의존성

이 소프트웨어의 실현 가능성에 영향을 미칠 수 있는 기술적 가정, 하위 시스템 또는 구성 요소의 가용성 등을 설명합니다..]

# 구체적인 요구사항

소프트웨어 요구사항을 설계자와 테스터가 사용할 수 있도록 충분한 상세 수준으로 기술합니다. 유스케이스 모델을 사용하는 경우, 유스케이스 및 보충 명세서에 요구사항이 포함됩니다..]

## 유스케이스 보고서

[각 유스케이스에 대한 보고서를 첨부하거나 참조합니다. 각 요구사항에는 명확한 라벨이 있어야 합니다.

## 보충 요구사항

유스케이스에 포함되지 않은 요구사항을 여기에 명시합니다. 문서에 직접 포함하거나 별도 문서로 첨부할 수 있습니다..]

# 지원 정보

[문서를 더 쉽게 사용할 수 있도록 하기 위한 정보입니다. 다음을 포함할 수 있습니다:

목차

색인

부록 (유스케이스 스토리보드, UI 프로토타입 등)

부록이 포함된 경우, 요구사항의 일부인지 여부를 명확히 명시해야 합니다..]