요구사항 명세서



<Eight Eureka>

- 변 경 이 력 -

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 일자 | 버전 | 변경 내역 | 작 성 자 |
| 17.04.15 | v0.1 | 1. 초안 | 김정원 |
| 17.04.20 | v0.2 | 1차 회의 후 수정 본   1. 요구사항 (달력) 추가 2. 요구사항 (저장 기능) 추가 3. 요구사항 (검색 기능) 추가 4. 비 기능 요구사항 추가 | 김정원  최수빈  김상규  강성연  민병석 |
| 17.04.27 | V0.21 | 1. 요구사항, Usecase 문장 완성도 향상 2. Usecase 다이어그램 추가 및 수정 3. Usecase 기술 추가 | 김정원 |
| 17.04.27 | V0.22 | 1. 요구사항 추가   과목명(내림차순)별 정렬  과목명(오름차순)별 정렬  마감 기한 별 정렬  완료 날짜 별 정렬  완료 여부 별 정렬  중요도 별 정렬 | 민병석  강성연 |
| 17.04.27 | v.023 | 1. Usecase 기술 수정 및 추가   LN001, LN002 | 김정원 최수빈 김상규 |
| 17.04.27 |  | usecase 기술 추가  항목 등록, 등록한 항목을 자동 저장, 중요도를 표시 | 최수빈 |
|  |  |  |  |

- 목 차 -

[1. 시스템 개요 - 3 -](#_Toc447209002)

[2. 사용자 분석 - 4 -](#_Toc447209003)

[2.1 액터 정의 - 4 -](#_Toc447209004)

[2.2 액터 다이어그램 - 4 -](#_Toc447209005)

[3. 요구사항 분석 - 5 -](#_Toc447209006)

[3.1 고객 기능 요구사항 - 5 -](#_Toc447209007)

[3.2 유스케이스 목록 - 6 -](#_Toc447209008)

[3.2.1 유스케이스 다이어그램 - 7 -](#_Toc447209009)

[3.2.2 유스케이스 기술 - 8 -](#_Toc447209010)

[3.3 사용자 인터페이스 요구사항 - 1 -](#_Toc447209011)

[3.3.1 화면 목록 - 1 -](#_Toc447209012)

[3.3.2 화면 기술 - 2 -](#_Toc447209013)

[4. 비기능 요구사항 - 3 -](#_Toc447209014)

# 시스템 개요

|  |
| --- |
| 개발하고자 하는 시스템에 대한 개괄적인 설명을 기술한다. |

“To do list” 프로그램은 과목별로 해야할 일을 등록하여 관리하는 기능을 제공한다.

등록사항으로는 과목명, 담당교수, 마감 기한, 완료 여부 및 완료 날짜, 중요도 표시, 일의 내용이 있다.

사용자는 본 프로그램을 이용하여 본인만의 해야할 일에 대한 항목리스트를 시각적으로 제공 받으며 효율적으로 스케줄을 관리하는 효과를 얻을 수 있다.

# 사용자 분석

## 액터 정의

|  |
| --- |
| 시스템을 사용하는 사용자 또는 시스템의 외부에 존재하는 시스템을 기술한다. 모든 액터를 기술한다. 2.2 액터 다이어그램의 액터들을 분류한 것과 일치해야 한다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 액터 | 설명 |
| 사용자 | “To do list”를 사용하는 전체 사용자 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## 액터 다이어그램

|  |
| --- |
| 위에서 정의한 액터들의 관계를 다이어그림 형태로 작성한다. 최상위 액터부터 사용자를 분류한다. |



# 요구사항 분석

## 고객 기능 요구사항

|  |
| --- |
| 고객 요구사항을 기반으로 개발에 관련된 여러 가지 기능적 요구사항을 나열한다.. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 구분 | 상세 | 비고 |
| “To do list”  계정 로그인 | 모든 기능은 로그인 후에 사용가능하다.  본 프로그램은 여러 사용자를 지원하며, 모든 사용자는 각각의 개별적인 작업 공간을 가질 수 있다. |  |
| “To do list”  계정 등록 | 사용자는 프로그램 내에 계정이 없을 시 ID와 PASSWD를 입력하여 계정을 등록 할 수 있다. |  |
| 자동 저장 | 모든 기록 사항은 계정의 고유 저장소에 자동 저장되며 재 접속 시 해당 계정에 알맞은 정보를 불러온다. |  |
| 과목 등록 | 사용자는 수강하는 과목을 등록 할 수 있다.  과목 정보로는 과목명, 담당 교수, 강의 요일/시간, 수강 년도/학기가 있다.  등록한 과목은 수정/삭제 할 수 있다. |  |
| 항목 등록 | 사용자는 등록한 과목 별로 To do 항목을 등록 할 수 있다.  항목 정보로는 과목명, 항목명(해야 할 일의 내용), 마감 기한, 완료 여부, 완료 날짜, 중요도 등이 있다.  등록한 항목은 수정/삭제 할 수 있다. |  |
| 중요도 표시 | 각 항목에는 중요도에 대한 별도 표시를 할 수 있다. |  |
| 정렬 기능 | 모든 항목들에 대해 우선순위정렬이 가능하다. |  |
| 알림 기능 | 사용자가 알림 기능을 켜면 등록된 항목들 중 마감 기한의 남은 시간에 따라 메시지 창을 출력된다. | 팀 별 추가 요구사항 |
| 검색 기능 | 검색 창에 텍스트를 입력하여 To do list의 모든 인덱스를 검색 할 수 있다.  이때 해당하는 항목들만 보여 진다. | 팀 별 추가 요구사항 |
| 달력 기능 | 등록된 항목들은 달력에 자동으로 표시된다.  달력에 표시된 날짜를 클릭하면 그 날짜에 해야할 일들이 목록으로 나타난다. | 팀 별 추가 요구사항 |

## 유스케이스 목록

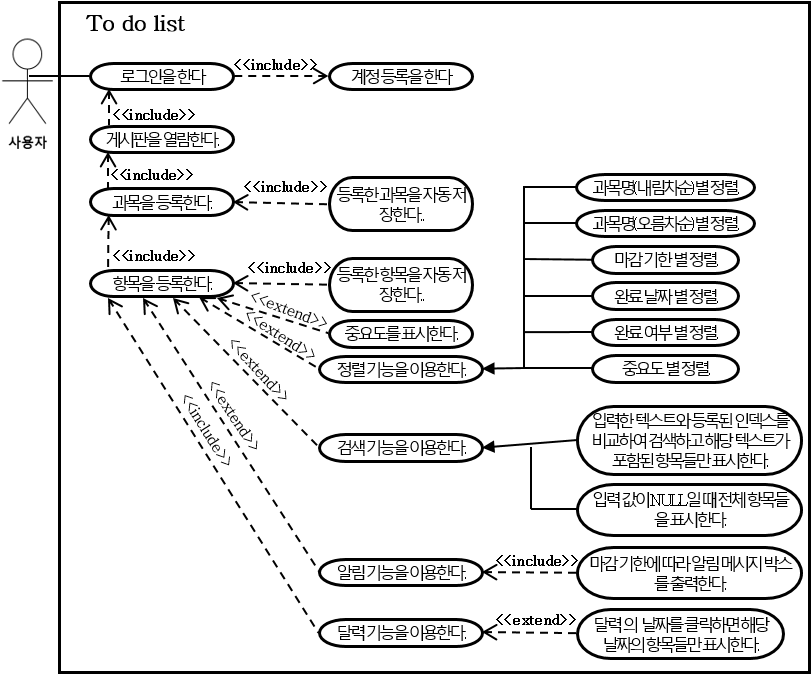
|  |
| --- |
| 시스템이 제공하는 기능을 나열한다. 고유 ID를 부여하고, 개발 우선 순위를 고려한다.  Tip1) 개발 우선 순위는 팀 내에서 판단한다. 쉬운 기능 순으로 개발 할 지? 어려운 기능 순으로 개발 할 지? 위험 요소가 많은 기능 순으로 개발 할 지? 등을 고려해 본다. |

(우선순위는 프로그램 핵심 기능 순)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | 유스케이스 명 | 설명 | 우선  순위 |
| LN001 | 로그인을 한다. | “To do list” 프로그램을 사용하기 위해 ID와 PASSWD를 입력하여 로그인을 한다.  입력한 ID를 조회하고 등록되어 있지 않으면 오류 메시지를 출력하며 등록 되어 있으면 입력한 PASSWD가 해당 ID의 PASSWD와 일치 여부로 오류메세지를 출력하거나 로그인 승인을 한다. | 5 |
| LN002 | 계정 등록을 한다. | 로그인에 필요한 ID와 PASSWD를 등록한다. | 6 |
| UC001 | 게시판을 열람한다.. | 로그인이 승인되면 해당 계정에 저장된 과목과 항목이 표시되는 게시판을 볼 수 있다. | 1 |
| UC002 | 과목을 등록 한다. | 과목들을 등록한다.  각 인덱스로는 과목명, 담당 교수, 강의 요일/시간, 수강 년도/학기 가 있다.  등록한 과목은 수정 및 삭제가 가능하다. | 2 |
| UC003 | 등록한 과목을 자동 저장한다. | 등록한 과목의 모든 정보를 로그인한 계정 고유 저장소에 자동으로 저장한다. |  |
| UC004 | 항목을 등록 한다. | 등록 된 과목 별로 To do 항목을 등록 한다.  각 인덱스로는 과목명, 항목명(해야 할 일의 내용), 마감 기한, 완료 여부, 완료 날짜, 중요도 가 있다.  등록한 항목은 수정 및 삭제가 가능하다. | 3 |
| UC005 | 등록한 항목을 자동 저장한다. | 등록한 항목의 모든 정보를 로그인한 계정 고유 저장소에 자동으로 저장한다. |  |
| UC006 | 중요도를 표시한다. | 항목 등록에서 중요도 등록은 세 가지 단계이며 기본값으로는 아무 표시가 없다.  가장 중요 “붉은색 박스” 우선순위 1  중간 중요 “노랑색 박스” 우선순위 2  약간 중요 “초록색 박스” 우선순위 3  설정 된 중요도는 수정 및 삭제가 가능하다. | 4 |
| UC007 | 정렬 기능을 이용한다. | To do 항목들에 대해 우선순위정렬 할 수 있다.  항목 내 다음 인덱스 별로 우선순위정렬을 기본으로 한다. “과목명(오름차순, 내림차순), 마감 기한, 완료 날짜, 완료 여부, 중요도” | 5 |
|  | 과목명(내림차순)별 정렬. | 과목들을 과목명 내림차순으로 정렬한다. |  |
|  | 과목명(오름차순)별 정렬. | 과목들을 과목명 오름차순으로 정렬한다. |  |
|  | 마감 기한 별 정렬. | 과목들의 마감 기한 별로 마감 기한이 빠른 순서로정렬한다. |  |
|  | 완료 날짜 별 정렬. | 과목들의 완료 날짜 별로 완료 날짜가 빠른 순서로정렬한다. |  |
|  | 완료 여부 별 정렬. | 과목들의 완료 여부 별로 미완료 상태인 과목을 먼저 정렬한다. |  |
|  | 중요도 별 정렬. | 과목들의 중요도 별로 중요도가 높은 순서로 정렬한다. |  |
| UC008 | 알림 기능을 이용 한다. | 등록된 항목들 중 마감 기한이 72시간(3일), 48시간(2일), 24시가(1일)이 남았을 때 프로그램 상에서 ”마감일 x시간(y일) 전” 메시지 창을 출력한다.  본 알림 기능은 사용자가 켜고 끌 수 있다. | 7 |
|  | 마감 기한에 따라 알림 메시지 박스를 출력한다. | 등록된 항목들 중 마감 기한이 72시간(3일), 48시간(2일), 24시가(1일)이 남았을 때 프로그램 상에서 ”마감일 x시간(y일) 전” 메시지 박스를 출력한다. |  |
| UC009 | 검색 기능을 이용한다. | 사용자는 검색 창에 텍스트를 입력하여 검색 버튼을 누르면 모든 인덱스와 입력한 텍스트를 비교하여 해당 텍스트를 포함하는 항목들을 모두 보여주고 나머지 검색되지 않은 항목은 잠시 보여주지 않는다.  원 상태로 돌아오려면 검색 창을 NULL로 검색하여 모든 To do List가 보여진다. | 6 |
|  | 입력한 텍스트와 등록된 인덱스를 비교하여 검색하고 해당 텍스트가 포함된 항목들만 표시한다. | 사용자는 검색 창에 텍스트를 입력하여 검색 버튼을 누르면 모든 인덱스와 입력한 텍스트를 비교하여 해당 텍스트를 포함하는 항목들을 모두 보여주고 나머지 검색되지 않은 항목은 보여주지 않는다. |  |
|  | 입력 값이 NULL일 때 전체 항목을 표시한다. | 검색 창에 NULL을 입력하고 검색 버튼을 누르면 모든 To Do List를 보여준다. |  |
| UC010 | 달력 기능을 이용한다. | 등록된 항목들은 게시판 한 켠에 위치한 작은 달력에 자동으로 표시된다.  표시된 날짜를 클릭하면 마감 일이 해당 날짜인 모든 항목만 보여준다. | 8 |
|  | 달력의 날짜를 클릭하면 해당 날짜의 항목들을 표시한다. | 달력의 특정 날짜를 클릭하면 등록한 항목들 중 마감 기한이 그 날짜인 항목들만 표시한다. |  |

### 유스케이스 다이어그램

|  |
| --- |
| 유스케이스 목록에서 유스케이스와 액터들 간의 관계를 나타낸 유스케이스 다이어그램을 작성한다. |



### 유스케이스 기술

#### ID: 유스케이스 명 (예) UC001: 공인인증서 로그인을 한다

|  |
| --- |
| 유스케이스 별로 상세한 유스케이스를 기술한다. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Use Case | LN004 | | 항목을 등록한다. |
| 설명 | | 등록 된 과목 별로 To do 항목을 등록 한다.  각 인덱스로는 과목명, 항목명(해야 할 일의 내용), 마감 기한, 완료 여부, 완료 날짜, 중요도 가 있다.  등록한 항목은 수정 및 삭제가 가능하다. | | |
| 관련 액터 | | 사용자 | | |
| 사전 조건 | | “항목“을 누른다. | | |
| 사후 조건 | | 등록한 항목을 보여준다. | | |
| 기본 흐름 | | B01 | 항목 버튼을 누르면 사용자는 과목명, 항목명(해야 할 일의 내용), 마감 기한, 완료 여부, 완료 날짜, 중요도를 각각 입력한다. | |
| B02 | 등록한 항목을 보여준다. | |
| 대안 흐름 | |  |  | |
|  |  | |
| 예외 흐름 | | E01 | 수정하고 싶은 내용을 눌러 수정한다. | |
| E02 | 삭제하고 싶은 내용은 내용을 눌러 지운다. | |
| 시나리오 | | SN004 | | B01→E01 or E02 → B02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Use Case | LN005 | | 등록한 항목을 자동 저장한다. |
| 설명 | | 등록한 항목의 모든 정보를 로그인한 계정 고유 저장소에 자동으로 저장한다. | | |
| 관련 액터 | | 사용자 | | |
| 사전 조건 | | 등록된 항목을 보여준다. | | |
| 사후 조건 | | 등록된 항목을 보여준다. | | |
| 기본 흐름 | | B01 | 등록했던 항목을 저장한다. | |
|  | | |
| 대안 흐름 | |  |  | |
|  |  | |
| 예외 흐름 | | E01 | 등록된 항목이 없을 경우에도 자동 저장된다. | |
| E02 |  | |
| 시나리오 | | SN005 | | B01-> |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Use Case | LN006 | | 중요도를 표시한다. |
| 설명 | | 항목 등록에서 중요도 등록은 세 가지 단계이며 기본값으로는 아무 표시가 없다.  가장 중요 “붉은색 박스” 우선순위 1  중간 중요 “노랑색 박스” 우선순위 2  약간 중요 “초록색 박스” 우선순위 3  설정 된 중요도는 수정 및 삭제가 가능하다. | | |
| 관련 액터 | | 사용자 | | |
| 사전 조건 | | 등록 창을 띄운다. | | |
| 사후 조건 | | 항목을 보여준다. | | |
| 기본 흐름 | | B01 | 등록 창에서 중요도를  가장 중요한 항목은 “붉은색 박스” 우선순위 1  중간 중요한 항목은 “노랑색 박스” 우선순위 2  약간 중요한 항목은 “초록색 박스” 우선순위 3  으로 등록한다. | |
| B02 | 설정한 중요도는 등록 항목에서 보여진다. | |
|  | | |
| 대안 흐름 | |  |  | |
|  |  | |
| 예외 흐름 | | E01 |  | |
| E02 |  | |
| 시나리오 | | SN006 | |  |

## 사용자 인터페이스 요구사항

### 화면 목록

|  |
| --- |
| 사용자 인터페이스에 대한 분석 내용을 기술한다. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | 화면 명 | 관련  유스케이스 ID | 설명 |
| UI001 | “To do list”  로그인 | LN001 | “To do list” 라는 제목 문구가 있고 아래에 ID와 PASSWD를 요구하는 입력 칸이 있으며 로그인 승인요청 버튼과 계정 등록 버튼이 있다. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### 화면 기술

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 화면 ID | SC001 | 화면 명 | 공인인증서 로그인 |
| 화면 |  | | |
| 요구사항 | 1. … 2. 공인인증서 암호 입력 시, 화면 하단에 키보드 창이 출력된다. 3. … | | |

# 비기능 요구사항

|  |
| --- |
| 시스템의 성능, 보안 등의 기능 외의 요구되는 사항을 기술한다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 요구항목 | 설명 |
| 상호운용성 | 프로그램은 JAVA로 작성 되어야 한다. |
| 정확성 | 과목과 해당 과목의 항목들을 정확히 보여주어야 한다. |
| 가용성 | 서비스를 지속적으로 유지할 수 있어야 한다. |
| 사용성 | 접근이 용이한 메뉴와 명확한 UI를 제공해야 한다. |
| 재사용성 | 다른 어플리케이션에서 재사용 가능하도록 작성해야 한다. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |