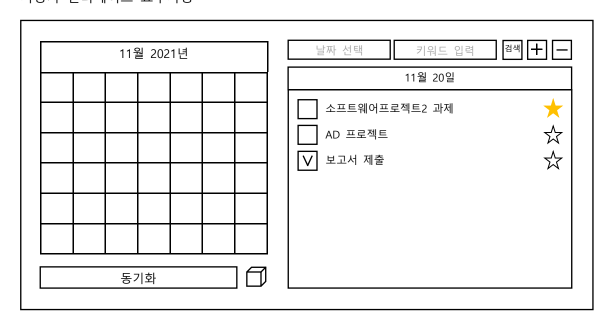
# 소프트웨어 요구사항 명세서 (SRS)

## 1 기능적 요구사항

- 1-1. 사용자가 직접 일정을 추가할 수 있어야 한다.
- 1-2. 일정을 선택한 후 삭제할 수 있어야 한다.
- 1-3. 일정을 더블 클릭하면 수정할 수 있어야 한다.
- 1-4. 동기화 버튼을 누르면 로그인을 할 수 있어야 한다. (QInputDialog)

  1-4-1. 로그인의 아이디와 비밀번호는 '국민대학교 가상대학'의 것과 동일해야 한다.
- 1-5. 로그인을 하면 '국민대학교 가상대학'에 올라온 과제의 마감 날짜에 할 일이 자동으로 추가된다.
  - 1-5-1. 동기화 버튼을 누를 때마다 정보가 업데이트 되어야 한다.
- 1-6. 할 일을 완료하면 체크 박스를 통해 표시할 수 있어야 한다.
- 1-7. 중요한 일정을 체크하면 상단에 노출되어야 한다.
- 1-8. 보관함에는 날짜가 확정되지 않은 일정을 보관할 수 있어야 한다.
- 1-9. 키워드 검색을 통해 일정을 찾을 수 있어야 한다.

## 2 사용자 인터페이스 요구사항



# 2-1. 달력 (QCalendarWidget)

2-1-1. 연도와 월 선택하면 해당 달력이 왼쪽에 보여야 한다.

# 2-2. 일정 (QListWidget)

- 2-2-1. 달력에서 날짜를 선택하면 오른쪽에 일정이 보여야 한다.
- 2-2-2. 일정 상단에 해당 날짜를 보여주어야 한다.
- 2-2-3. 체크 박스를 통해 각 일정의 완료 유무를 파악할 수 있어야 한다.
- 2-2-4. 즐겨찾기 버튼을 통해 중요한 일정을 구분할 수 있어야 한다.

#### 2-3. 일정 추가/삭제

- 2-3-1. 일정 위에 날짜를 선택하고 키워드를 입력할 수 있는 위젯
- 2-3-2. 위젯에 입력된 일정을 검색할 수 있는 검색 버튼
- 2-3-3. 위젯에 입력된 일정을 추가할 수 있는 추가 버튼
- 2-3-4. 일정에서 선택한 항목을 삭제할 수 있는 삭제 버튼
- 2-4. 동기화 버튼
- 2-5. 즐겨찾기 모음 버튼
- 2-6. 보관함 버튼
- 2-7. 윈도우 타이틀 바
- 2-8. 상태 표시줄

#### 3 비기능적 요구사항

- 3-1. 이 소프트웨어의 구현에는 Python과 PyQt5를 이용한다.
- 3-2. selenium 라이브러리를 활용한다.
- 3-3. BeautifulSoup 라이브러리를 활용한다.