소프트웨어 보안 2021년 2학기



# 중앙대학교 학식 알리미 시스템

최종 발표

2021. 12. 13

3조 20165196 김현진 | 20183907 모예림 | 20184887 박지균 | 20164028 이종원 | 20173595 임태균

소프트웨어 보안 2021년 2학기



개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 개요

□ 중앙대학교 학식 알리미 시스템

오늘의 학식 메뉴 알림

메뉴별 만족도 조사 실시

메뉴 랭킹 제공

식당 운영시간 등 정보 제공

\* 중앙대학교 포털에 있는 <챗봇 찰리> 를 참고



개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 사용자 요구사항

□ 사용자 요구사항

캠퍼스와 식당별로 그 날의 학식 메뉴를 알려주고,

메뉴별로 만족도조사를 실시하고 랭킹을 매겨 제공함으로써 이용자의 선택을 돕는 프로그램이어야 한다.

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 시스템 요구사항 도출 - 사용자 스토리

□ 이용자 1 – 서울캠퍼스의 푸앙이



오늘의 점심메뉴를 선택할 거야.

다이어트 중이라, 메뉴별 칼로리와 랭킹을 알고 싶어!

서울캠퍼스 중식의 메뉴 및 메뉴별 칼로리 조회 추가적으로 랭킹까지 조회 식사 이후, 랭킹시스템의 만족도 조사 참여 자신이 매긴 점수가 랭킹에 반영된 것을 확인한 후 프로그램 종료

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

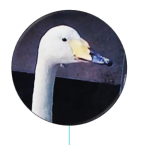
시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 시스템 요구사항 도출 - 사용자 스토리

□ 이용자 2 - 안성캠퍼스의 고니



푸앙이를 만나기 전에, 서울과 안성 중 어디에서 밥을 먹을까?

학식 운영 시간도 확인해야겠다.

각 캠퍼스 학식의 위치, 운영시간 확인 서울캠퍼스와 안성캠퍼스의 점심메뉴 조회 프로그램 종료

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 시스템 요구사항 도출 - 사용자 스토리

□ 관리자 – 영양사 김영양씨



바뀐 학식메뉴를 등록해야겠어.

이용자들이 메뉴를 확인할 수 있도록 오늘의 요일까지 설정해야지.

특수 코드를 입력해 관리자 모드에 진입 11월 메뉴를 삭제하고 12월 메뉴를 새로 등록 오늘의 요일을 설정한 뒤 프로그램 종료

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 시스템 요구사항

### □ 기능적 요구사항

- 초기 화면에 각 메뉴들을 분리하여 원하는 항목에 바로 접근할 수 있게 한다.
- 캠퍼스, 시간대를 구분하여 메뉴 정보를 제공해야 한다.
- 식당별로 메뉴를 알려주되, 메뉴 외에도 칼로리나 가격 등의 추가 정보를 동시에 표기해야 한다.
- 단순한 숫자 버튼을 활용하여 다음 단계로 넘어갈 수 있게 한다.
- 이용자가 지정된 값 이외의 숫자를 입력했을 때는 다시 입력하게 한다.

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 시스템 요구사항

### □ 기능적 요구사항

- 단순한 만족도조사를 실시하여, 그 결과가 랭킹에 반영될 수 있도록 한다.
- 메뉴 데이터베이스를 분리하여 따로 관리할 수 있도록 한다.
- 분리된 메뉴 데이터베이스에 정보들과 만족도 점수를 저장할 수 있게 한다.
- 메뉴 외에도 식당 위치 및 운영시간 등의 공지를 알려줘야 한다.
- 관리자 모드를 두어 요일, 메뉴, 식당정보 등을 수정할 수 있게 해야 한다.
- 초기 화면에서 특수 코드를 입력하면 관리자 모드에 접근할 수 있게 한다.

### □ 비기능적 요구사항

• 이용자들에게 빠르고 간편하다는 인상을 주도록 한다.

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# Use Case 다이어그램

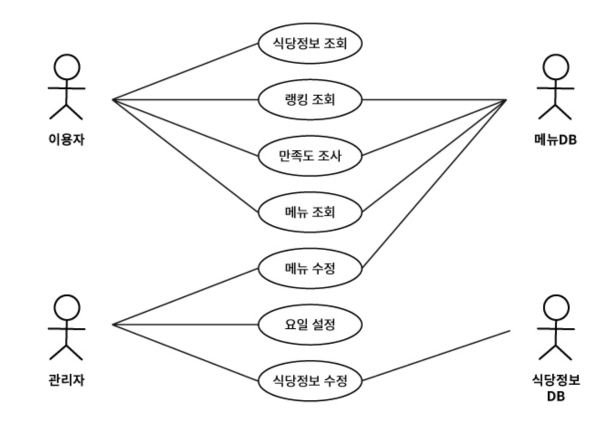
Actor



Use Cases



□ Use Cases 다이어그램



개요

SW요구사항

### 피드백

최종 코드 구성

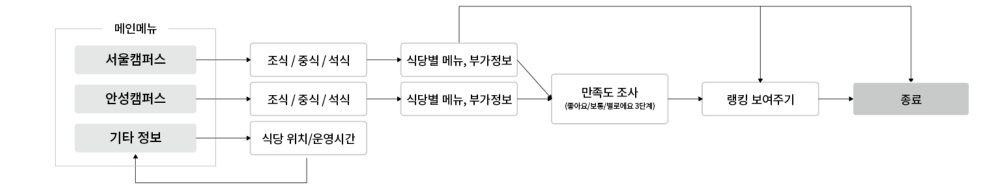
시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 1차 프로토타입 & 피드백





- 1. 관리자와 이용자의 구분이 필요해 보인다.
- 2. 관리자가 유지보수하기 쉽도록 메뉴를 편집하는 기능을 만들면 좋을 것 같다.
- 3. 밥을 먹은 사람만 만족도조사를 할 수 있었으면 좋겠다.
- 4. 메뉴 조회를 할 때 사용자가 원하는 대로 정렬을 할 수 있으면 좋겠다.

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

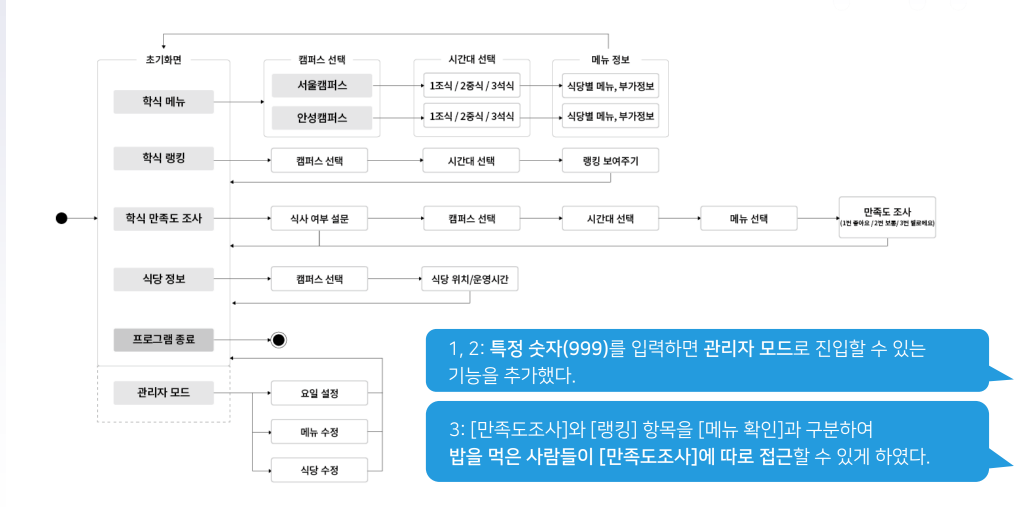
시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 2차 프로토타입 & 피드백



개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 2차 프로토타입 & 피드백

□ 1, 2: 특정 숫자(999)를 입력하면 관리자 모드로 진입할 수 있는 기능을 추가했다.

이용자가 999를 입력하여 관리자 모드로 접근하는 문제가 생길 수도 있다. 이에 대한 해결방안이 필요할 것 같다.



숫자와 단어의 다양한 **코드를 3중**으로 두고, **올바른 값을 순서대로** 입력해야 관리자 모드에 접근 가능하도록 수정했다.

그 외에 중복되는 코드나, 변수명 등을 가독성 좋게 정리해야 할 것 같다.

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

### 최종 코드 구성

Choice.py

### 1) 캠퍼스 선택 (def campus)

```
choice.py > ☆ times
 1 #1) 캠퍼스 선택 (def campus)
 2 # 2) 시간대 선택(def times)
     def campus() :
         while(True) :
            print("캠퍼스를 선택해 주세요.\n\n")
            print("1. 서울 캠퍼스\n")
            print("2. 안성 캠퍼스\n")
            try:
               ans = int(input())
            except ValueError:
               print("잘못된 입력입니다. 값을 다시 입력받겠습니다.")
               continue
            if (ans == 1) or (ans == 2) :
               return ans
            else :
               print("잘못된 번호를 입력하셨습니다.\n")
```

### 2) 시간대 선택 (def times)

```
22 def times():
23 while(True):
24 print("시간대를 선택해 주세요.\n\n")
25 print("1. 조식\n")
26 print("2. 중식\n")
27 print("3. 석식\n")
28
29 ans = int(input())
30
31 if (ans == 1) or (ans == 2) or (ans == 3):
32 return ans
33 else:
34 print("잘못된 번호를 입력하셨습니다.\n")
```

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

Info.py

```
♦ info.py > ♦ add_info
 1 #1) 식당 정보 출력 (def restaurant)
 2 # 2) 식당 정보 삭제 (def del_info)
  3 # 3) 식당 정보 추가 (def add_info)
     def restaurant(data):
         print("식당 정보를 알려드리겠습니다.\n")
         print(data)
      def del info(data):
             data.drop(['Unnamed: 0'], axis = 1, inplace = True) # pandas에서 자동생성되는 Unnamed: 0 컬럼 제거
         except KeyError:
             print()
                                                               def add_info(data):
         print(data)
         num = int(input("삭제할 행의 번호를 입력하세요.\n"))
                                                                      data.drop(['Unnamed: 0'], axis = 1, inplace = True) # pandas에서 자동생성되는 Unnamed: 0 컬럼 제거
                                                                  except KeyError:
         new_data = data.drop([data.index[num]])
                                                                      print()
         print(new_data)
                                                                  print("추가할 데이터를 입력받겠습니다.\n")
         new_data.to_csv('./rest_info.csv')
                                                                  campus = input("캠퍼스를 입력하세요 (ex.서울캠퍼스):")
                                                                  restaurant = input("식당을 입력하세요 (ex.참슬기식당):")
                                                                  location = input("위치를 입력하세요(ex.310관 지하 4층):")
                                                                  breakfast = input("조식 운영 현황을 입력하세요(ex.7:00 ~ 9:00):")
                                                                  lunch = input("중식 운영 현황을 입력하세요(ex.11:00 ~ 14:00):")
                                                                  dinner = input("석식 운영 현황을 입력하세요(ex.17:30 ~ 18:20):")
                                                                  new_data = [campus, restaurant, location, breakfast, lunch, dinner]
                                                                   data.loc[len(data)] = new_data
                                                                  print(data)
                                                                   data.to csv('./rest_info.csv')
```

### 개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
main.py > ...
      import csv
      import pandas as pd
      from choice import *
     from menu import *
      from rank import *
      from info import *
      from manage import *
      data = pd.read_csv('./menu_info.csv', encoding = 'utf-8')
10
      infodata = pd.read_csv('./rest_info.csv', encoding = 'utf-8')
11
12
      today = 1 # 기본 요일 값 '월요일'로 초기화
13
```

# 개요 SW요구사항 피드백 최종 코드 구성 시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
15 ∨ while(True):
       print("알고싶은 메뉴를 선택하세요\n")
17
       print("1. 학식 메뉴\n")
       print("2. 학식 랭킹\n")
       print("3. 학식 만족도 조사\n")
       print("4. 식당 정보\n")
21
       print("5. 프로그램 종료\n")
22
       ans = int(input())
23
       if (ans == 1) : # 학식 메뉴 보여주기 ------
          cam = 0
          cam = campus() # 캠퍼스 선택
27
          cam_time = times() # 시간대(조식 / 중식 / 석식) 선택
          menu_prt(cam, cam_time, today, data)
          finish()
```

# 개요 SW요구사항 피드백 최종 코드 구성 시스템 테스트 시스템 모델링 시스템 신뢰성 프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
elif (ans == 999) : # 관리자 모드 들어가기 -----
34
          print("코드를 입력하세요.\n")
          manage_code = input()
          if (manage_code == "banana") : #관리자 모드 보안 access 1 -----
             print("코드를 입력하세요.\n")
             manage code2 = input()
             if (manage_code2 == "cat") : #관리자 모드 보안 access 2 -----
                print("진입할 메뉴를 선택하세요. \n\n")
                print("1. 요일 설정\n")
42
                print("2. 메뉴 수정\n")
                print("3. 식당 수정\n")
                ans = int(input())
46
47
                if (ans == 1):
                   today = day()
```

개요
 SW요구사항
 피드백
 최종 코드 구성
 시스템 테스트
 시스템 모델링
 시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
elif (ans == 2):
   while(1):
       print("원하시는 메뉴를 선택하세요.\n\n")
       print("1. 메뉴 삭제\n")
       print("2. 메뉴 추가\n")
       ans = int(input())
       if (ans == 1): # 메뉴 삭제
           repeatOrNot = 'Y'
           while(1):
              data = pd.read_csv('./menu_info.csv', encoding = 'utf-8')
              del menu(data)
              while(1):
                  repeatOrNot = input("데이터 삭제를 계속 진행할까요? (Y/N)")
                  if (repeatOrNot == 'N') or (repeatOrNot == 'n'):
                      finish()
                      break
                  elif (repeatOrNot == 'Y') or (repeatOrNot == 'y'):
                      break
                  else:
                      print("Y/y 혹은 N/n를 입력해주세요.")
                      continue
              if (repeatOrNot == 'N') or (repeatOrNot == 'n'):
                  break
           if (repeatOrNot == 'N') or (repeatOrNot == 'n'):
                  break
```

개요
 SW요구사항
 피드백
 최종 코드 구성
 시스템 테스트
 시스템 모델링
 시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
elif (ans == 2): # 메뉴 추가
   repeatOrNot = 'Y'
   while(1):
       data = pd.read_csv('./menu_info.csv', encoding = 'utf-8')
       add_menu(data)
       while(1):
           repeatOrNot = input("데이터 추가를 계속 진행할까요? (Y/N)")
           if (repeatOrNot == 'N') or (repeatOrNot == 'n'):
               finish()
               break
           elif (repeatOrNot == 'Y') or (repeatOrNot == 'y'):
               break
           else:
               print("Y/y 혹은 N/n를 입력해주세요.")
               continue
       if (repeatOrNot == 'N') or (repeatOrNot == 'n'):
           break
   if (repeatOrNot == 'N') or (repeatOrNot == 'n'):
           break
```

# Ⅱ 개요 SW요구사항 피드백 최종 코드 구성 시스템 테스트 시스템 모델링 시스템 신뢰성 프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
elif (ans == 3):
107
                        while(1):
108
109
                            infodata = pd.read_csv('./rest_info.csv', encoding = 'utf-8')
110
111
                            print("\n원하시는 작업을 선택하세요.\n\n")
                            print("1. 식당 정보 삭제\n")
112
113
                            print("2. 식당 정보 추가\n")
114
115
                            ans = int(input())
116
                            if (ans == 1): # 식당 정보 삭제
117
                                del_info(infodata)
118
                                break
119
120
                            elif (ans == 2): # 식당 정보 추가
                                add_info(infodata)
121
122
                                break
123
                            else:
124
                                continue
                        finish()
125
```

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
elif (ans == 2) : # 랭킹 조회 ------
127
              while(True):
128
                  cam = 0
129
130
                 cam_time = 0
                 cam = campus()
131
                 cam_time = times()
132
                 rank_prt(cam, cam_time, today, data)
133
                 finish()
134
135
                 break
```

개요
 SW요구사항
 피드백
 최종 코드 구성
 시스템 테스트
 시스템 모델링
 시스템 신뢰성
 프로그램시연

# 최종 코드 구성

```
elif (ans == 3): # 만족도 조사 ------
   while(1):
      answer = input("학식을 드셨나요? (yes/no) ")
      if (answer == "yes"): # 학식을 먹은 사람의 경우 만족도 조사 시행
         print("만족도 조사의 대상을 특정하겠습니다.")
         cam = 0
         cam_time = 0
         cam = campus()
         cam_time = times()
         idf = menu_prt(cam, cam_time, today, data)
         if (idf == 1):
            break
         else:
            satisfy(data)
            finish()
            break
      elif (answer == "no"): # 학식을 먹지 않은 사람의 경우 만족도 조사 참여 불가
         print("학식을 먹은 뒤, 만족도 조사에 참여해주세요.")
         finish()
         break
      else: # 잘못된 입력
         print("yes 혹은 no로 대답해주세요.")
      if (idf == 1):
         break
```

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
elif (ans == 4) : # 식당 정보 보여주기 -----
          restaurant(infodata)
          finish()
168
       elif (ans == 5) : # 프로그램 종료하기 -----
170
          print("프로그램을 종료합니다.")
171
172
          exit(0)
173
174
       else :
          print("잘못된 메뉴 번호를 선택하셨습니다.\n 번호를 다시 입력해주세요.\n\n")
175
176
```

Ⅱ 개요
 SW요구사항
 피드백
 최종 코드 구성
 시스템 테스트
 시스템 모델링
 시스템 신뢰성
 프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
manage.py > 🕅 del_menu
 1 #1) 요일 설정 (def day)
     # 4) 메뉴 추가 (def add_menu)
     def day():
        while(True):
            print("오늘의 요일을 선택해주세요.\n\n")
            print("1. 월요일\n")
            print("2. 화요일\n")
            print("3. 수요일\n")
11
            print("4. 목요일\n")
 12
            print("5. 금요일\n")
 13
            print("6. 토요일\n")
            print("7. 일요일\n")
            day_day = int(input("요일별 숫자를 입력해주세요.\n"))
            if (day_day > 0) and (day_day < 8):
17
               return day_day
            else :
               print("잘못된 번호를 입력하셨습니다.\n")
     def finish():
        input("\n초기화면으로 돌아가시려면 enter를 눌러주세요.\n")
```

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
def del menu(data):
        try:
           data.drop(['Unnamed: 0'], axis = 1, inplace = True) # pandas에서 자동생성되는 Unnamed: 0 컬럼 제거
       except KeyError:
           print()
        week = ['월요일', '화요일', '수요일', '목요일', '금요일', '토요일', '일요일']
       while(1):
           ans = input("삭제할 데이터의 요일을 입력하세요.")
           if ans not in week:
               continue
           else:
              break
        condition = (data.요일 == ans)
        filtered = data[condition]
        while(1):
           if (len(filtered) == 0):
               print("해당하는 데이터가 없습니다.")
              break
           else:
49
              print(filtered) # 이용자에게 대상 데이터 보여주기
           num = int(input("삭제할 행의 번호를 입력하세요."))
           ans = input(str(num) + "을 입력하셨습니다. 정말 삭제할까요? (Y/N)")
           if (ans == 'Y') or (ans == 'y'):
               new_data = data.drop([data.index[num]])
              print("삭제 후 메뉴 데이터를 출력합니다.")
              print(new_data)
```

 개요

 SW요구사항

 피드백

 최종 코드 구성

 시스템 테스트

 시스템 모델링

 시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
new_data.to_csv('./menu_info.csv')
          return
       else:
          break
def add_menu(data):
   try:
      data.drop(['Unnamed: 0'], axis = 1, inplace = True) # pandas에서 자동생성되는 Unnamed: 0 컬럼 제거
   except KeyError:
      print()
   print("추가할 데이터를 입력받겠습니다.\n")
   day = input("요일을 입력하세요 (ex.월요일)")
   campus = input("캠퍼스를 입력하세요 (ex.서울캠퍼스)")
   building = input("건물을 입력하세요 (ex.308관)")
   restaurant = input("식당을 입력하세요 (ex.참슬기식당)")
   mealtime = input("시간대를 입력하세요(ex.조식)")
   while(1):
       try:
          price = int(input("가격을 입력하세요(ex.3200)"))
       except ValueError:
          print("잘못된 타입의 값입니다. 다시 입력받겠습니다.")
          continue
       else:
          break
```

### 개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

```
menu = input("메뉴를 입력하세요")
         while(1):
            try:
                kcal = int(input("칼로리를 입력하세요(ex.800)"))
             except ValueError:
                print("잘못된 타입의 값입니다. 다시 입력받겠습니다.")
                continue
            else:
 94
                break
         new_data = [day, campus, building, restaurant, mealtime, price, menu, kcal, 0] # 마지막 0은 '만족도' 초기화 값
         print("새 데이터는 ", new_data)
         print(data.columns)
         data.loc[len(data)] = new_data
         print(data)
         data.to_csv('./menu_info.csv')
102
```

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

Menu.py

```
menu.py > menu_prt
     # 1) filter_day --> 요일 추출 후 결과물 출력
     # 2) menu_prt --> 캠퍼스, 시간대 추출 후 filter_day 실행
     def filter_day(today, data): # 요일 추출
       arr_day=['월요일','화요일','수요일','목요일','금요일','토요일','일요일']
       for i in arr day:
        if(i == arr_day[today-1]):
          filter_whichDay = data['요일'] == i
          data_day = data[filter_whichDay]
10
11
          if (len(data_day) == 0):
            print("현재 운영하지 않습니다.")
12
            return 1
13
14
          else:
            print(data_day.loc[:,['건물', '식당', '메뉴', '가격', '칼로리']])
15
            return 0
16
```

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

### Menu.py

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

### Rank.py

```
# 2) 랭킹 출력 (def rank_prt)
def satisfy(data) : # 만족도 조사 대상을 한정한 이후의 과정
   try:
      data.drop(['Unnamed: 0'], axis = 1, inplace = True) # pandas에서 자동생성되는 Unnamed: 0 컬럼 제거
   except KeyError:
      print()
   while(1):
      ans = int(input("만족도를 평가할 메뉴의 번호를 입력하세요: "))
      if (ans < len(data)): # 만족도 조사 시행
          while(1):
             print("\n만족도를 입력해주세요.\n")
             print("1. 별로에요\n")
             print("2. 보통이에요\n")
             print("3. 좋아요\n")
             score = int(input())
             if (score == 1) or (score == 2) or (score == 3) :
                 data.at[ans,'만족도'] += score # 만족도를 원본 데이터에 반영
                print("만족도를 평가해주셔서 감사합니다.\n")
                data.to_csv('./menu_info.csv')
                 break
             else :
                 print("잘못된 번호를 입력하셨습니다.\n")
          break
```

개요 SW요구사항 피드백 최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

### Rank.py

```
else:
          print("잘못된 번호를 입력하셨습니다.")
def rank prt(cam, cam time, today, data) : # rating sample에는 만족도가 임의로 반영되어있음. 이전에 실행된 결과라고 기
   try:
       data.drop(['Unnamed: 0'], axis = 1, inplace = True) # pandas에서 자동생성되는 Unnamed: 0 컬럼 제거
   except KeyError:
      print()
   arr_campus=['서울캠퍼스', '안성캠퍼스']
   arr_time=['조식','중식','석식']
   arr_day=['월요일','화요일','수요일','목요일','금요일','토요일','일요일']
   for i in arr_campus:
       if(i == arr campus[cam-1]):
          filter_whichCam = data['캠퍼스'] == i #서울캠(arr_campus[0]) or 안성캠(arr_campus[1])
          data_cam = data[filter_whichCam]
          for j in arr time:
              check_for_empty_1 = data_cam.empty
             if(check_for_empty_1 == True):
                 print("그 날은 식사가 없습니다\n")
              else:
                 if(j == arr_time[cam_time-1]):
                     filter_whichTime = data_cam['시간대'] == j #조식(arr_time[0]) or 중식(arr_time[1]) or 석식+
                     data_time = data_cam[filter_whichTime]
```

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 최종 코드 구성

### Rank.py

```
for j in arr_day:
                    check_for_empty_2 = data_time.empty
                    if(check_for_empty_2 == True):
                        print("그 날은 식사가 없습니다.\n")
                        return
                    else:
                        if(j == arr_day[today-1]):
                            filter_whichDay = data_time['요일'] == j #조식(arr_time[0]) or 중식(arr_time[1]) or 석식(arr_time[1])
                            data_day = data_time[filter_whichDay]
        # 내림차순 정렬
        rank = data_day.sort_values(by=["만족도"], ascending=[False])
         # 순위를 보여줄 것이므로 index reset
76
        rank = rank.reset_index(drop=True)
        rank.index = rank.index + 1
78
         print(rank)
```

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 시스템 테스트

□ 1-1. 학식 시간은 조식, 중식, 석식 중 하나가 돼야 한다.

Times 함수를 실행시키고, ans에 1 or 2 or 3을 입력했을 때 return이 1 or 2 or 3으로 제대로 나오지 않으면 오류

```
import unittest
from choice import *

class TddTest(unittest.TestCase):

def test_time(self):
    time = times()

test_time = [1, 2, 3]

if time not in test_time:
    print("time은",time)
    print("Time should return 1, 2, 3 but it doesn't")
else:
    print("점상적인 값을 입력받았습니다.")
```

개요 SW요구사항 피드백 최종 코드 구성 시스템 테스트 시스템 모델링 시스템 신뢰성 프로그램 시연

# 시스템 테스트

□ 1-2. 캠퍼스는 서울, 안성 캠퍼스 중 하나가 돼야 한다.

Campus 함수를 실행시키고, ans에 1 or 2를 입력했을 때 return이 1 or 2로 제대로 나오지 않으면 오류

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 시스템 테스트

□ 2. 만족도 조사는 별로에요, 보통이에요, 좋아요 중 하나가 돼야 한다.

Satisfy 함수를 실행시키고, ans에 1 or 2 or 3을 입력했을 때 return이 1 or 2 or 3으로 제대로 나오지 않으면 오류

```
import unittest
from rank import *

class TddTest(unittest.TestCase) :

def test_satisfy(self):
    satisfy_choice = satisfy(data)

test_satisfy = [1, 2, 3]

if satisfy_choice not in test_satisfy:
    print("satisfy_choice은", satisfy_choice)
    print("satisfy_choice should return 1, 2, 3 but it doesn't")
else:
    print("점상적인 값을 입력받았습니다.")
```

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

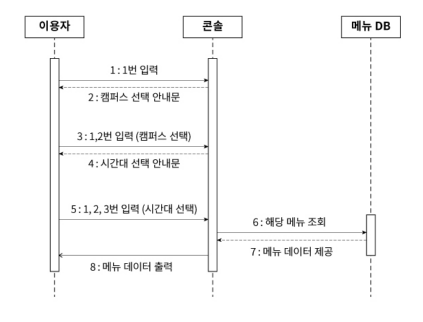
시스템 모델링

시스템 신뢰성

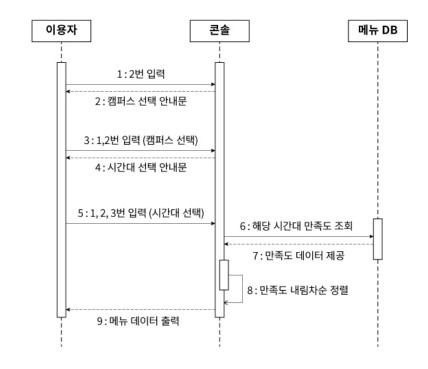
프로그램 시연

## 시퀀스 다이어그램 - 이용자

### □ 1. 학식 메뉴 확인



### □ 2. 학식 랭킹



개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

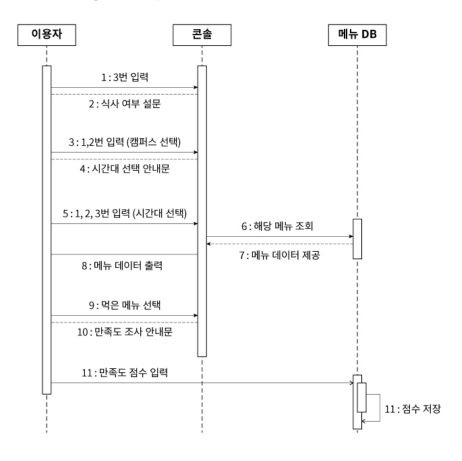
시스템 모델링

시스템 신뢰성

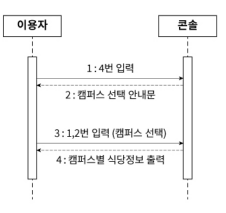
프로그램 시연

# 시퀀스 다이어그램 - 이용자

### □ 3. 만족도 조사



### □ 4. 식당 정보



개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

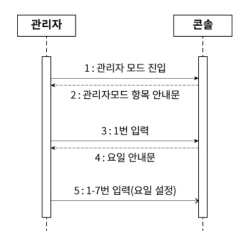
시스템 모델링

시스템 신뢰성

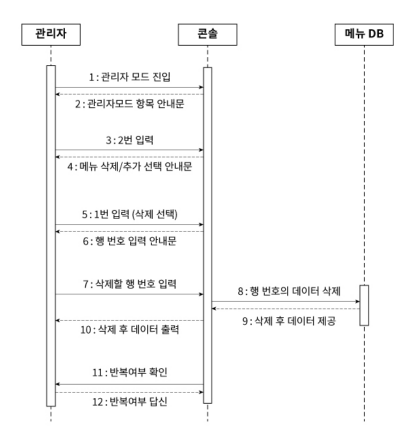
프로그램 시연

## 시퀀스 다이어그램 - 관리자

#### □ 1. 요일 설정



### □ 2. 메뉴 삭제



개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

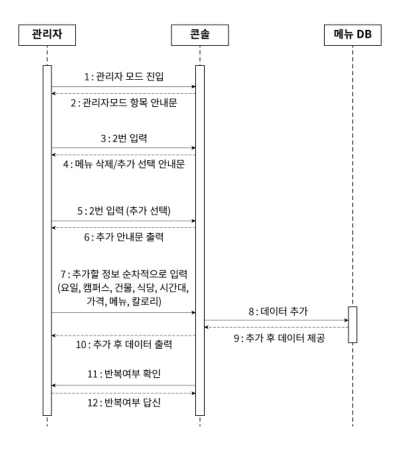
시스템 모델링

시스템 신뢰성

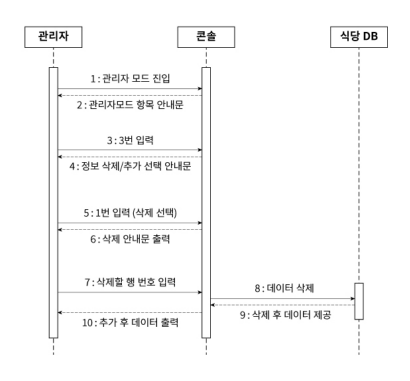
프로그램 시연

## 시퀀스 다이어그램 - 관리자

### □ 2-1. 메뉴 추가



#### □ 3. 식당정보 삭제



개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

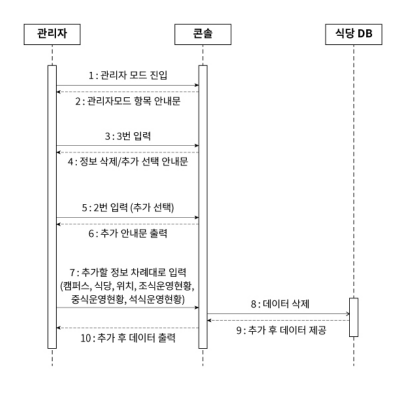
시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

## 시퀀스 다이어그램 - 관리자

### □ 3-1. 식당정보 추가



개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

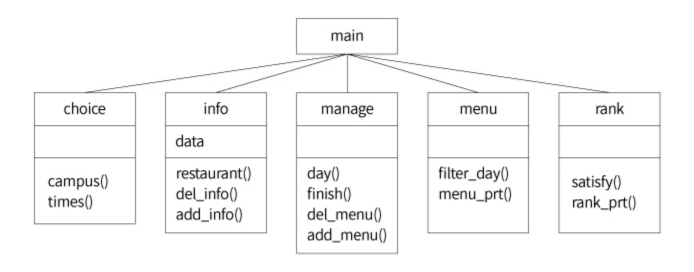
시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

## 클래스 다이어그램



\* 프로그램에 클래스를 사용하지 않고 함수만으로 구현하였기 때문에 모듈 사이의 연관성을 다이어그램으로 표시했다.

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

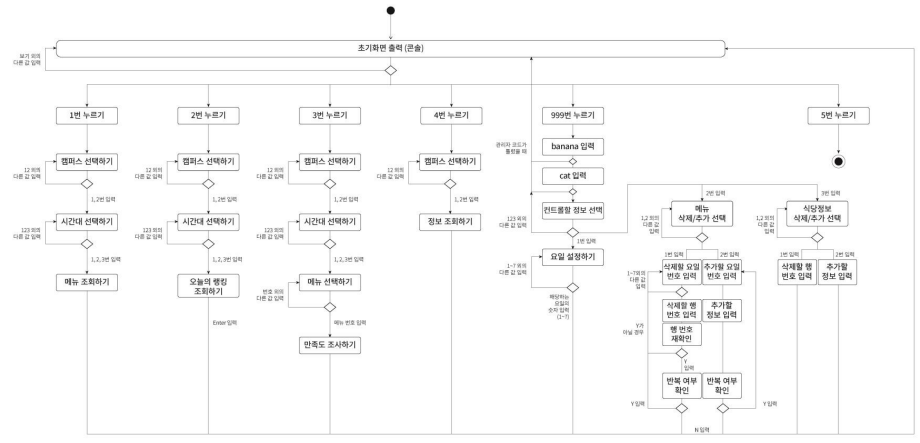
시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

## 활동 다이어그램

#### <활동 다이어그램 >



개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

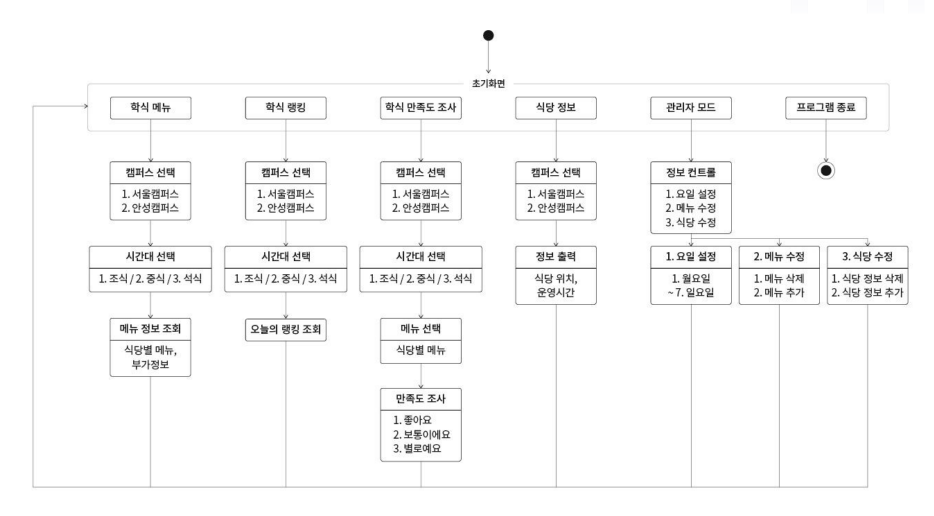
시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

## 상태 다이어그램



개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

## 시스템 신뢰성

#### □ 가용성

• 프로그램을 가동할 환경이 되면 언제든지 실행할 수 있다.

#### □ 신뢰성

- 동일한 사용자가 만족도 조사에 중복적으로 참여할 가능성을 배제하지 못했다.
- 하지만 주된 기능인 정보 제공은 원활하게 이루어지며, 신뢰성이 있는 정보를 제공했다.

#### □ 보안

• 일반 사용자가 1,2,3 등의 단순한 숫자를 이용해 프로그램에 진입할 수 있게 한 대신, 관리자 모드에는 특수한 3중 코드(999-banana-cat)를 부여하여 일반 사용자가 쉽게 접근하지 못하도록 하였다.

#### 개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

## 시스템 신뢰성

#### □ 복원성

- 데이터를 제공하거나 수정하는 부분에 있어서 단계마다 CSV파일에 저장해서 추출하는 방식으로 진행했기 때문에, 본 프로그램의 구동에 오류가 생기더라도 데이터는 손상 위험이 덜하다.
- CSV 파일이 형식과 다르게 입력되었을 경우, 정보 출력에 있어 장애가 생길 수 있음을 우려하였다. 이를 막기 위해 메뉴와 데이터의 정보를 추가하는 과정에서 데이터 타입을 확인하여 값을 입력할 수 있도록 예외 처리 코드를 포함시켜 복원할 수 있도록 하였다.

#### □ 유지보수성

• 관리자 모드를 통해 메뉴를 삭제 및 추가하는 등의 유지보수가 가능하게 했다.

#### □ 오류 허용

• 사용자가 지정되지 않은 값을 입력하면 다시 입력할 수 있도록 안내 문구를 띄우게 했다.

개요

SW요구사항

피드백

최종 코드 구성

시스템 테스트

시스템 모델링

시스템 신뢰성

프로그램 시연

# 프로그램 시연

□ 시연 항목

1. 이용자의 <오늘의 메뉴> 확인

2. 관리자 모드 진입

소프트웨어 보안 2021년 2학기



