소융개론 텀프로젝트 최종보고서

사용자 맞춤 아르바이트 추천

2021105709 소프트웨어융합학과 어승윤

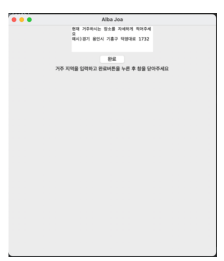
• 프로젝트의 목표와 내용

많은 사람들이 알바몬과 알바천국 같은 사이트를 사용하여 알바를 찾는다. 수능이 끝나고 알바를 찾아 볼 때 느꼈던 불편함이 개선된 프로그램을 한번 만들어 보고 싶어서 이프로젝트의 주제를 사용자 맞춤 아르바이트 추천으로 선정하였다. 내가 이 두 사이트를 사용하면서 느낀 불편함 두가지는 중간보고서에서도 말 했듯이 한눈에 아르바이트를 비교해 주지 못한다는 것과 사용자가 아르바이트 장소까지 가는데 걸리는 시간이 나와있지 않다는 것이다. 이 두가지 작업을 하려면 사용자가 일일이 비교하고 검색해 보아야한다. 나는 이런 불편함을 해소하기 위해 프로그램을 만들 것이다.

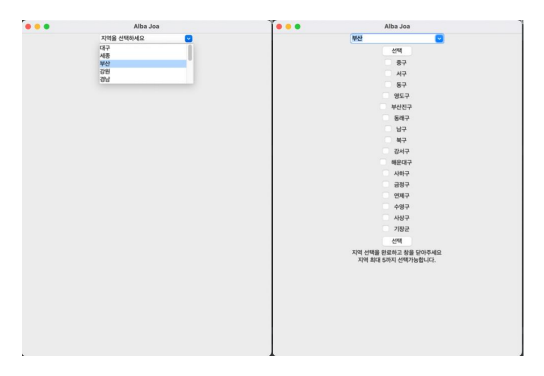
우선 간단하게 프로그램에 대해서 소개해보려고 한다. 처음에 사용자 맞춤으로 알바를 제공하기 위해 사용자의 정보를 수집한다. 사용자의 거주지, 사용자가 알바하기 원하는 요일, 사용자가 알바하기 원하는 지역, 사용자가 알바하기 원하는 종류의 알바 등에 대한 정보를 프로그램이 시작하면 수집한다. 이때 gui를 통해 사용자는 정보를 입력한다.

그 이후 알바에 대한 정보를 알바천국 사이트에서 크롤링 해와 사용자에게 제공한다.

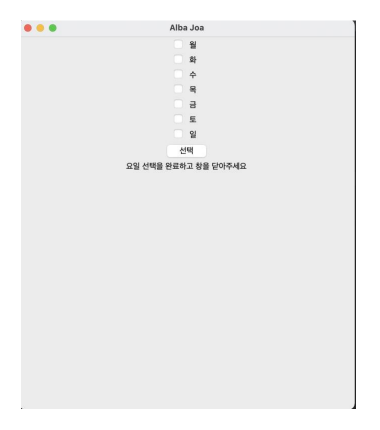
• 프로그램 작동



위 사진은 사용자의 거주지를 묻는 화면이다. 이 화면에서 사용자의 거주지에 대한 정보를 얻은 후 사용자가 알바를 골랐을 때 실제 거주지에서 알바 장소까지 걸리는 시간을 알려주기 위해 이 정보를 처음 받았다. Tkinter라는 모듈을 처음 사용해봐서 디자인적인 면이 조금 아쉽다.



두 화면은 사용자의 위치를 받은 다음 화면이다. 사용자가 알바를 하기 원하는 지역에 대한 정보를 얻기 위한 화면이다. 사용자는 처음에 시/도 단위로 지역을 선택 후 세부적인 시/군/구에 대한 정보 또한 선택 가능하다.



사용자가 알바하기 원하는 위치에 대한 정보를 받은 후의 화면이다. 사용자는 알바하기 원하는 요일을 선택한다. 원래 초기 계획에서는 요일 뿐만 아니라 오전,오후 또는 몇시부 터 몇시까지 알바를 원하는 지에 대한 정보도 알아낸 후 사용자가 최적의 알바를 찾을 수 있도록 하려고 했다. 하지만 알바 사이트에 들어가서 아르바이트에 대한 정보를 살펴보는데 시간은 명확하게 적지 않은 가계들이 많았다. 보통 시간은 요일을 정한 후 직접 연락을 해서 정하는 경우가 많았다. 따라서 세부적인 시간에 대한 정보는 필요 없을 것이라 판단하여 세부적인 시간에 대한 정보는 묻지 않았다.



이 화면에서는 아르바이트의 종류에 대해 선택한다. 우선 좀 더 큰 범주로 어떤 종류의 아르바이트가 괜찮을지 사용자가 선택한다. 그 후 사용자가 선택한 카테고리에 맞는 여러 직종들이 나오고 이제 사용자가 그 직종 중에서 가장 마음에 드는 것으로 선택하면 된다. 이제 사용자의 정보를 묻는 작업은 끝이 난다. 이후에는 사용자가 프로그램이 추천한 아르바이트가 마음에 드는지 안 드는지에 대한 대답만 하면 된다.

하지만 이후 과정에서 많은 변수가 있었다. 알바 정보를 크롤링해서 나에게 맞는 형식으로 처리하는 부분, gui를 구성하는 부분 이런 식으로 작은 단위로 쪼개서 코딩을 진행하였다. 이 때 따로 작동시키면 잘 돌아가지만 같이 작동 시켰을 때 문제가 발생하였다. 이게 프로그램 자체는 문제가 없는건지는 모르겠지만 프로그램이 멈추지 않고 계속 실행된다. 결과는 출력되지 않고 프로그램 자체만 돌아간다. 작은 단위로 나눠서 코딩을 진행 하였기 때문에 왠만한 뒷 부분까지도 코딩이 다 완료되어 있다. 하지만 출력 결과를 볼 수가 없어서 완벽한 결과물을 만들어 내지 못하였다. 문법적으로는 괜찮은 것 같지만 계산이좀 많은가 싶어서 몇 부분을 바꿔보고 인터넷을 찾아보고 했지만 결국 완성시키지 못하였다. 문법적으로는 거의 뒷부분까지 진행되어 있지만 실제로 잘 작동한다고 확신 할 수 있는 부분은 65프로 정도만 확인 할 수 있었다.

• 아쉬운 점

원래 굉장히 다양한 기능과 사용자의 모든 조건을 고려하여 가장 사용자 맞춤의 가장 이상적인 프로그램을 만들려고 계획 했었다. 하지만 코딩에 대한 지식도 아직 부족하고 알바에 대한 정보도 세세하게까지 나와있는 곳이 없었다. 그래서 원래 계획했던 것 보다 기능이 간단해진 것이 좀 아쉬웠다.

Tkinter라는 모듈을 처음 사용하여서 디자인적인 부분을 챙겨가지 못한 것이 좀 아쉬웠다. 물론 기능적인 부분이 더 중요하겠지만 그래도 시각적으로 사용자가 편안하게 사용할수 있도록은 제작했어야 하는데 아직 익숙하지 않아서 그렇게까지 발전하지는 못한게 아쉽다.

코딩 자체도 복잡하게 돌아간다는 느낌이 들었다. 여기서 굳이 이걸 안 써도 가능할 것 같은데라는 느낌이 들 때도 굉장히 많았지만 막상 안 쓴다면 어떤 식으로 해야할지는 생 각이 나지 않았다. 그저 느낌만 그렇게 가지고 있어 찝찝한 기분으로 프로그램을 만들었 다.

느낀점과 앞으로의 계획

이번 프로젝트에서 새로운 것을 시도해 봐서 되게 재미있었다. 원래 gui를 한번 만들어 보고 싶었는데 이번 기회에 gui를 제작해 볼 수 있어서 좋았다. 아직 모듈이 익숙하지는 않지만 내가 짠 코드가 화면으로 나온다는게 굉장히 매력적이였다. 앞으로는 다른 툴도 한번 사용해 보고 싶다. 그리고 코딩과 영어를 공부해야겠다는 생각이 들었다. 특히 영어 를 공부해야겠다는 생각이 들었다. 이번 프로젝트를 진행하면서 오류가 발생하면 단순 오 류가 아닌 이상 대부분을 구글을 참조하여 해결하였다. 하지만 구글을 참조하면서 영어로 설명된 글들도 굉장히 많았지만 영어를 읽는데 오래 걸리고 자신감도 없어서 영어 자료 는 많이 참조하지 못하였다. 마지막으로 프로그램을 돌려보면서 만약 영어 자료도 참조하 여 코딩하였다면 프로그램이 잘 돌아갔을까라는 생각이 들면서 영어를 공부해야겠다는 생겨났다.

또한 코딩을 하면서 예외 상황을 되게 잘 따져봐야겠구나 라는 것을 느꼈다. 한번 프로 그램을 돌렸을 때 잘 돌아갔지만 특정 상황에서 잘 안 돌아가는 경우가 종종 있었다. 그 럴 때마다 아 이런 경우도 있구나라는 생각이 들면서 예외 상황들을 잘 따져가며 코딩을 해야겠구나 라는 것을 느낄 수 있었다.

많은 것을 느낄 수 있는 프로젝트였다. 코드 자체가 미숙 할 수는 있지만 아직 코딩에 대한 지식이 많이 부족하여 밤을 새서도 코딩해보고 한 시간동안 몇 문장에 막혀서 버벅 여도 보고 어느 날은 그냥 진도가 술술 나가는 날도 있고 참 재미있었다. 코딩의 매력을 알게 된 것 같다.

• 코드 전문

```
Project & 포 후 - Alba_Joa_Main.py
pythonProject_Alba_Joa - 1 #지역정보
                                                    #지역정보 폴더에 있는 지역정보 읽어오기
 지역정보
Alba_Joa_Main.py
Alba_Jist.py
chromedriver
find_alba.py
   gui 2.py
gui3.py
last test.py
is last test.py
is place_info.py
is test.py
is test2.py
is test2.py
is user_info.py
is user_info.py
is user_info.gui.py
iiii External Libraries
iii Scratches and Consoles
                                                   temp.append(file.replace(".txt", ""))
new_file_list = temp
                                                    for file in file_lst:
f = open(path + '/' + file, 'r')
                                                      lines = f.readlines()
lines = [line.rstrip('\n') for line in lines]
                                                   root.title('Alba Jos')
root.geometry('548x600')
            txt = Text(root, width=30, height=5)
txt.pack()
            def btncmd5():
    global user_location
    user_location = txt.get('1.0', END)
            Label(root; text_=_'거주 지역을 입력하고 완료버튼을 누른 후 창을 닫아주세요').pack()
           root.mainloop()
           from tkinter import *
import tkinter.ttk as ttk
           root = Tk()
root.title('Alba Joa')
            tombobox = tkt.Combobox(root, height_=5, values=values, state='readonly')
            combobox = ttk.Combobox(root, height_=5, values=values, state='readonly')
           combobox.set('지역을 선택하세요')
combobox.pack()
           user_choice_place_num = []
user_choice_place_string = []
            def btncmd1():
   info = combobox.current()
                  global user_si
user_si = combobox.get()
                  user_si = component.get()
for i in range(lan(jun_gu_list[info])):
    globals()['chkvar{}'.format(i)] = IntVar()
    globals()['chkvar{}'.format(i)]= Checkbutton(root, text='{}'.format(jun_gu_list[info][i])_, variable=globals()['chkvar{}'.format(i)])
    globals()['chkbox{}'.format(i)].pack()
                  def btncmd2():
    for in range(len(jun_gu_list[info])):
        globals()['new_info_{{}}'.format(i)] = globals()['chkvar_{{}}'.format(i)].get()
        if globals()['new_info_{{}}'.format(i)] == 1:
                         for num in user_choice_place_num:
    user_choice_place_string.append(jun_gu_list[info][num])
```

```
0 1 A 7 A 109 ★ 25 ^
                btm.pack()
Label(root, text_=_'지역 선택을 완료하고 창을 닫아주세요' + '\n' + '지역 최대 5까지 선택가능합니다.').pack()
 btn.pack()
                root = IR()
root.title('Alba Joa')
root.geometry('540x600')
Label(root, text='지역을 5개이하로 선택해주세요....' + '\n' + '청을 닫고 재시작해주세요').pack()
root = Tk()
root.title('Alba Joa')
  day_list = ['월','화','수','목','금','로','일']
user_choice_day_num = []
                globals()['ghkvar_()'.format(i)] = IntVar()
globals()['ghkbox_()'.format(i)] = Checkbutton(root, text='{}'.format(day_list[i])_variable=globals()['ghkvar_()'.format(i)])
globals()['ghkbox_()'.format(i)].pack()
  def btncmd3():
                              remotive.
relation in the property of the
                for num in user_choice_day_num:
    user_choice_day_string.append(day_list[num])
 #알바 정보 크롤링
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import re
  headers = {
res.raise_for_status()
html = res.content.decode('euc-kr', 'replace')
soup = BeautifulSoup(html, "html.parser")
 for brands in brand_list:
    category = brands.get_text()
    category = category.replace(『日世기』』 "")
    category_list.append(category)
```

```
Alba_Joa_Main.py
                     x = a.find all('ul')
                          y = b.find_all('a')
temp1 = []
temp2 = []
                            for c in y:
   title = c.get_text()
                                  Link = 'http://www.alba.co.kr' + c['href']
temp_tuple = (title_Link)
                            alba_list_iLink.append(temp2)
             from tkinter import *
import tkinter.ttk as ttk
             root = Tk()
root.title('Alba Joa')
root.geometry('540x600')
             combobox1 = ttk.Combobox(root, height =5, values=category_list, state='readonly')
combobox1.set('৪ল৮ স্বান্ত্র প্রকাশন্ত')
combobox1.pack()
             def btncm4():

user_category_num = combobox1.current()

combobox2 = ttk.Combobox(root, height=5, values=alba_list[user_category_num], state='readonly')

combobox2.set('원하는 작용을 선택하세요')
                          gtooat user_atoa_tink
user_alba_tink = achbotox2.current()
user_alba_link = achba_list_itink[user_category_num]
user_alba_link = user_alba_link[user_alba_num]
user_alba_link = user_alba_link[i]
                    btn = Button(root, text='선택', command=btncmd5)
btn.pack()
              btn = Button(root, text='선택', command=btncmd4)
             from selenium.webdriver.common.by import By
import requests
              import requests
from bs4 import BeautifulSoup
from selenium import webdriver
             options = webdriver.ChromeOptions()
options.add_argument("headless")
browser = webdriver.Chrome("./chromedriver"
browser.get(wser_alba_link)
browser.simplicitly_wait(time_to_wait=1888)
             browser.find_element(8y.XPATH.'//*[@id="schWorkWeek"]/dd/ul/li[6]/span/label').click()
browser.implicitly_wait('ime_to_wait=1888)
             Mon_xpath = '//*[@id="schWorkWeek"]/dd/ul/li[6]/div/ul/li[1]/span/label'
Tue_xpath = '//*[@id="schWorkWeek"]/dd/ul/li[6]/div/ul/li[2]/span/label'
```

```
Thu_xpath = '/*{@id="schNorkWeek"]/dd/ul/li[6]/div/ul/li[1]/span/label'
Tue_xpath = '//*{@id="schNorkWeek"]/dd/ul/li[6]/div/ul/li[2]/span/label'
Wed_xpath = '//*{@id="schNorkWeek"]/dd/ul/li[6]/div/ul/li[3]/span/label'
Thu_xpath = '//*{@id="schNorkWeek"]/dd/ul/li[6]/div/ul/li[4]/span/label'
Fri_xpath = '//*{@id="schNorkWeek"]/dd/ul/li[6]/div/ul/li[6]/span/label'
Sat_xpath = '//*{@id="schNorkWeek"]/dd/ul/li[6]/div/ul/li[6]/span/label'
Sun_xpath = '//*{@id="schNorkWeek"]/dd/ul/li[6]/div/ul/li[7]/span/label'
 if '%' in user_choice_day_string:
 user_choice_day.append(Mon_xpath)

if 'a' in user_choice_day_string:
if '+' in user_choice_day_string:
user_choice_day.append(Wed_xpath)
 if 'B' in user_choice_day_string:
user_choice_day.append(Thu_xpath)
if 'B' in user_choice_day_string:
if '∃' in user_choice_day_string:
    user_choice_day_string:
    user_choice_day.append(Fri_xpath)
if 'E' in user_choice_day.append
        user_choice_day.append(Sun_xpath)
for i in range(len(user_choice_day)):
    browser.find_element(By.XPATH_user_choice_day[i]).click()
browser.find_element(By.XPATH_v'//*[@id="JobSearch"]/fieldset/div[4]/div[2]/a[1]*).click()
browser.find_element(By.XPATH_v'//*[@id="NormalInfo"]/div[2]/span[1]/a[1]').click()
browser.find_element(By.XPATH_'//*[@id="JobSearch"]/fieldset/div[4]/div[2]/a[1]').click()
browser.find_element(By.XPATH_'//*[@id="NormalInfo"]/div[2]/span[1]/a[1]').click()
temp = []
temp1 = []
temp2 = []
temp3 = []
 for i in range(11):
    url = url.replace('page={}'.format(i)_k'page={}'.format(i+1))
    res = requests.get(url)
         albs_title_list = soup.find_all('span', attrs={'class':'company'})
for title in alba_title_list:
    title = title.text
         alba_money_list = soup.find_all('scan', attrs={'class':'number'})
for money in alba_money_list:
    money = money.text
                 temp1.append(money)
          for time in alba_time_list:
    time = time.text
                 temp2.append(time)
           for place in alba_place_list:
    place = place.text
                  Sum = (temp3[i]_temp1[i]_temp2[i])
Every_info.append(Sum)
```

```
🖧 Alba_Joa_Main.py
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0 1 A 7 A 109 ★ 25 ^
                                     for j in range(len(user_choice_place_string)):
    if Every_info[i][0] == user_si + ' ' + user_choice_place_string[j]:
        user_fit_alba.append(Every_info[i])
                          oser_fit_atoa_get = {}
for v in user_fit_alba:
    if v not in user_fit_alba_del:
        user_fit_alba_del.append(v)
                                     print('맞춤 일바가 없습니다...' + '\n' + '프로그램을 종료합니다')
                      RONGUPONESY 사용자 사이의 기반 축정

from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait
from selenium.webdriver.support import expected_conditions as EC
                      broad = new first the section options.add_argument("headless")
browser = webdriver.Chrome("./chromedriver", options=options)
browser.get("https://map.naver.com/v5/directions")
browser.implicitly_wait(time_to_wait=1908)
                      elem = browser.find_element(By.XPATH,'//*[@id="directionStart8"]')
elem.send_keys(user_location + Keys.RETURN)
elem.send_keys(Keys.RETURN)
                        for i in range(len(user_fit_alba_del)):
                                   elem\_2 = browser.find\_element(By.XPATH\_'//*[@id="directionGoal1"]') \\ elem\_2.send\_keys(choice + Keys.RETURN)
                                   elem_3 = browser.find_element(By.XPATH,'//*[@id="container"]/shrinkable-layout/directions-layout/directions-result/div[i]/div/directions-search/div[2]/butteelem_3.click()
                                   WebDriverWait(browser, 1888).until(EC.presence_of_element_located((By.XPATH, ://*[@id="container,"]/shrinkable-layout/directions-layout/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/directions-result/di
                                   html = browser.page_source
soup = BeautifulSoup(html, "html.parser")
                                    Time_list = soup.find_all('readable-duration')
Real_Time_list = Time_list[0::2]
                                   for time in Real_Time_list:
   Time = time.text
                                              Time = int(Time.replace("\overline"))
temp.append(Time)
                                  Time_Average = str(round(sum(temp)/len(temp)))
print(Time_Average + "#")
```