## Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



# Студент Жизневский П.И. Отчет по выполнению лабораторной работы По курсу "Разработка интернет-приложений"

Лабораторная работа № 2

### Задание

#### Вход:

username или vk\_id пользователя

#### Выход:

Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя, поступившего на вход

#### Пример:

#### Вход:

reigning

#### Выход:

19#

20 ##

21 ##

23 #################

24 ####

25#

28 #

29#

30 #

37 #

38 ##

45#

#### Исходный код:

#### Baseclass.py

```
import requests import
datetime
import matplotlib.pyplot as plt
 class
BaseClient:
   # URL vk api
   BASE URL = None
   # метод vk api
method = None
   # GET, POST, ...
http method = None
    # Получение GET параметров запроса
def get params(self):
       return None
    # Получение данных POST запроса
def get json(self):
       return None
    # Получение НТТР заголовков
def get headers(self):
       return None
    # Склейка url
                   def
generate url(self, method):
        return '{0}{1}'.format(self.BASE_URL, method)
    # Отправка запроса к VK API
def _get_data(self,method):
        response = None
        # todo выполнить запрос
        return response
            #self.response handler(response)
    # Обработка ответа от VK API
                                   def
response handler (self, response):
       return response
    # Запуск клиента
                      def
                 return
execute(self):
self. get data(
self.method,
           http_method=self.http_method
Friends.py
import baseclass
import requests
```

```
class friends(baseclass.BaseClient):
BASE URL = 'https://api.vk.com/method/'
method='friends.get'
                         def
_get_data(self, id):
       t = requests.get(friends.BASE URL+friends.method+'?user id=' + str(id)
+ '&fields=bdate&v=5.62').json()
return t
   def response handler(self, t):
a= t["response"]['items']
        return a
Get id.py
import baseclass import
requests
 class GetId(baseclass.BaseClient):
BASE URL = 'https://api.vk.com/method/'
method = "users.get"
    def get data(self,
          #
name):
method="users.get"
        response = requests.get(GetId.BASE URL + GetId.method + '?user ids=' +
name).json()
        # print(response.text)
# karl=input()
                       if
('error' in response):
           print('error in user id or smth else, try again')
raise SystemExit
                   return response
    def response handler(self, response):
id = response["response"][0]["uid"]
return id
Main.py
import friends
import getid import
datetime import sys
import matplotlib.pyplot as plt
name=input()
today = datetime.datetime.today() id
=qetid.GetId()
id=id.response handler(id. get data(name))
t=friends.friends()
t=t.response_handler(t._get_data(id))
a=[] for i in t:
    if ('bdate' not in i):
       continue
                 if
(len(i['bdate']) > 5):
        # print(i)
        d = datetime.datetime.strptime(i['bdate'], "%d.%m.%Y")
        # t=datetime.timedelta(d.day)
y = int((str((today - d) / 365)[0:2]))
        a.append(y)
```

```
plt.hist(
   а, # в зависимости от количества 1,2,3 строится гистограмма
   40 # а это как бы длина оси х
    )
b=[]
for elem in a:
        if elem not in b:
            b.append(elem)
b.sort()
for k1 in b:
    m1=0
    for r1 in a:
        if r1==k1:
            m1 = m1 + 1
    sys.stdout.write(str(k1))
    sys.stdout.write(" ")
    for d1 in range (0, m1):
        sys.stdout.write("$")
    print(" ")
plt.show()
```

#### Итог

 ${\tt C:\Users}\Pi aben\AppData\Local\Programs\Python\36-32\python.exe\ C:/Users/\Pi aben/Desktop/lab2/main.py\ zhiznevsky$ 

```
11 $
16 $$
17 $
18 $$$
19 $
20 $$$$$$$$$$$$$$$
21 $$$$$$
23 $$
24 $
26 $
27 $$$$
28 $$
29 $$$
30 $$
31 $
32 $$$
33 $
34 $$
35 $$$$$
41 $
43 $$
45 Ş
47 ş
52 $$$$
56 $
85 $$
```

