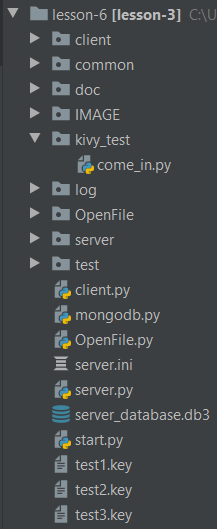
Добрый день!

Версия Python: 3.7.4

ОС: Windows 10

Исполнитель: Ниязов Илья

Структура папок:



Client – клиентская сторона

Common – отвечает за дескрипторы, мета классы, ошибки

IMAGE – папка для домашнего задания с изображением

Log – папка отвечающая за информацию (ERROR, DEBUG, INFO)

Server – серверная сторона

Test – тесты для мессенджера

OpenFile – отвечает за фотографию профиля

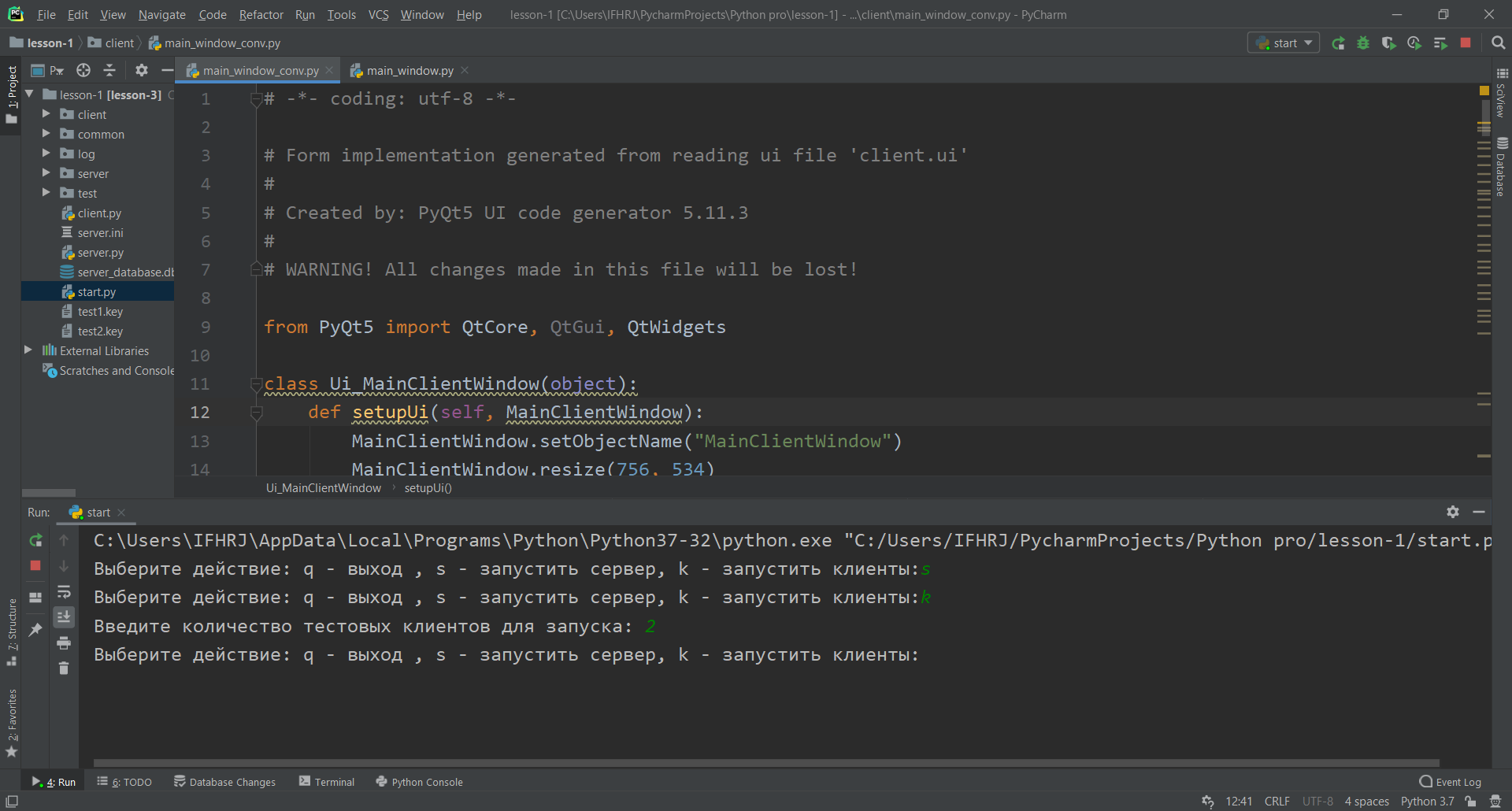
Mongodb – файл практика для БД MongoDB

Kivy\_test – ответчает за kivy

За большей информацией можете посмотреть документацию: doc\build\html\index.html

Запуск клиента осуществляется: start.py

В начале вводим S для запуска сервера, потом K для запуска клиентов. На данный момент на сервере зарегистрировано 2 клиента, поэтому количество тестовых клиентов не должно превышать 2.



Запускаются клиенты:

Логин и пароль для первого клиента:

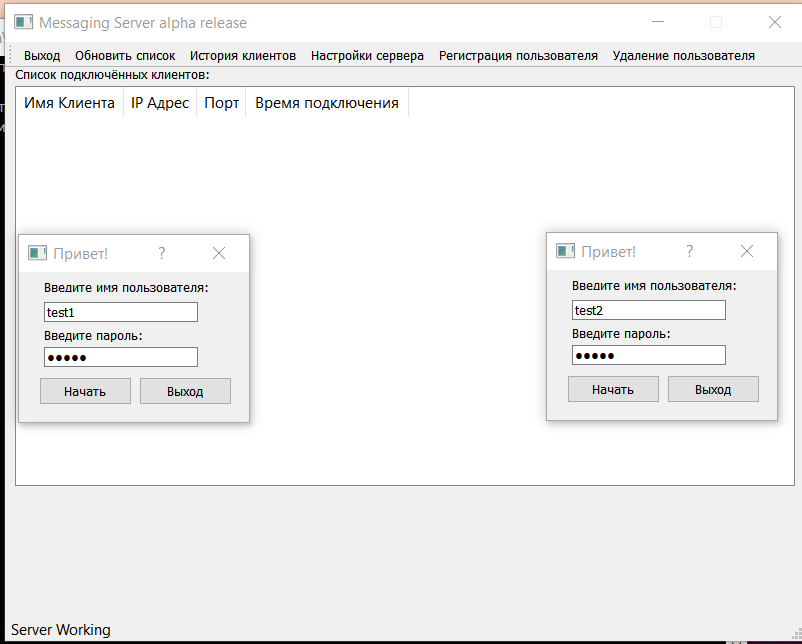
Логин: test1

Пароль: test1

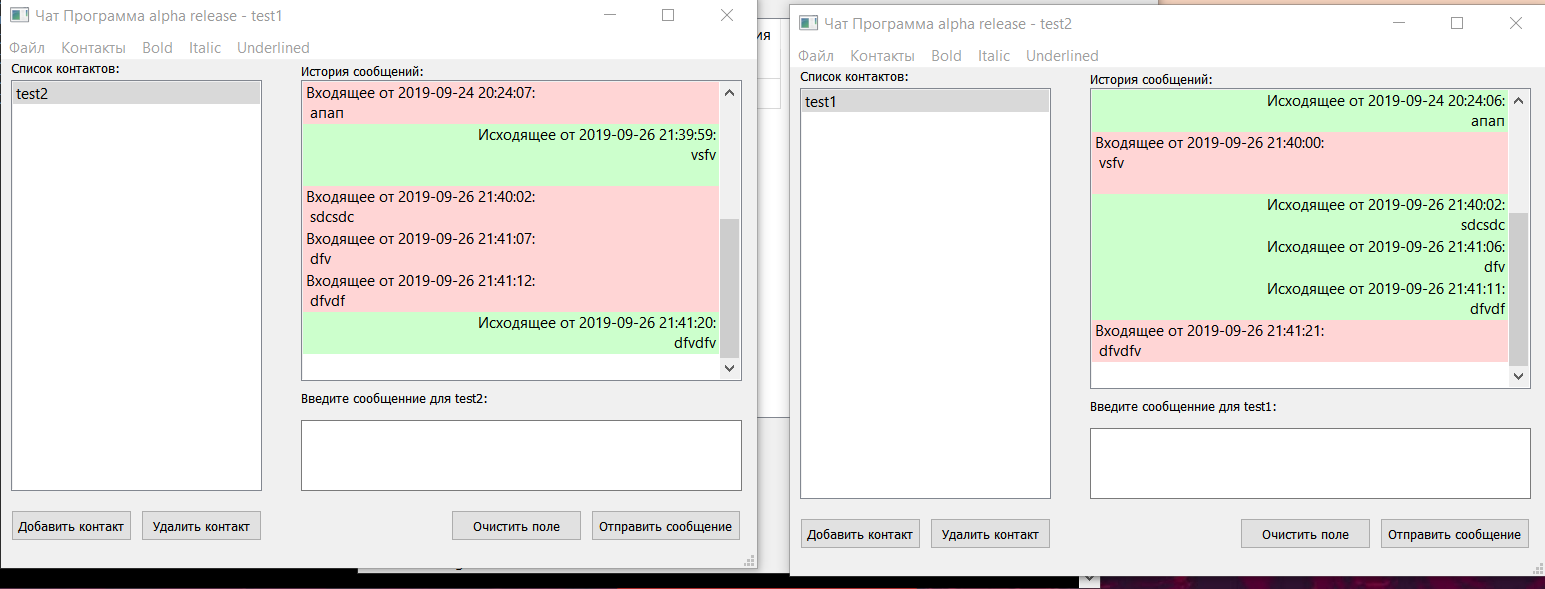
Логин и пароль для второго клиента:

Логин: test2

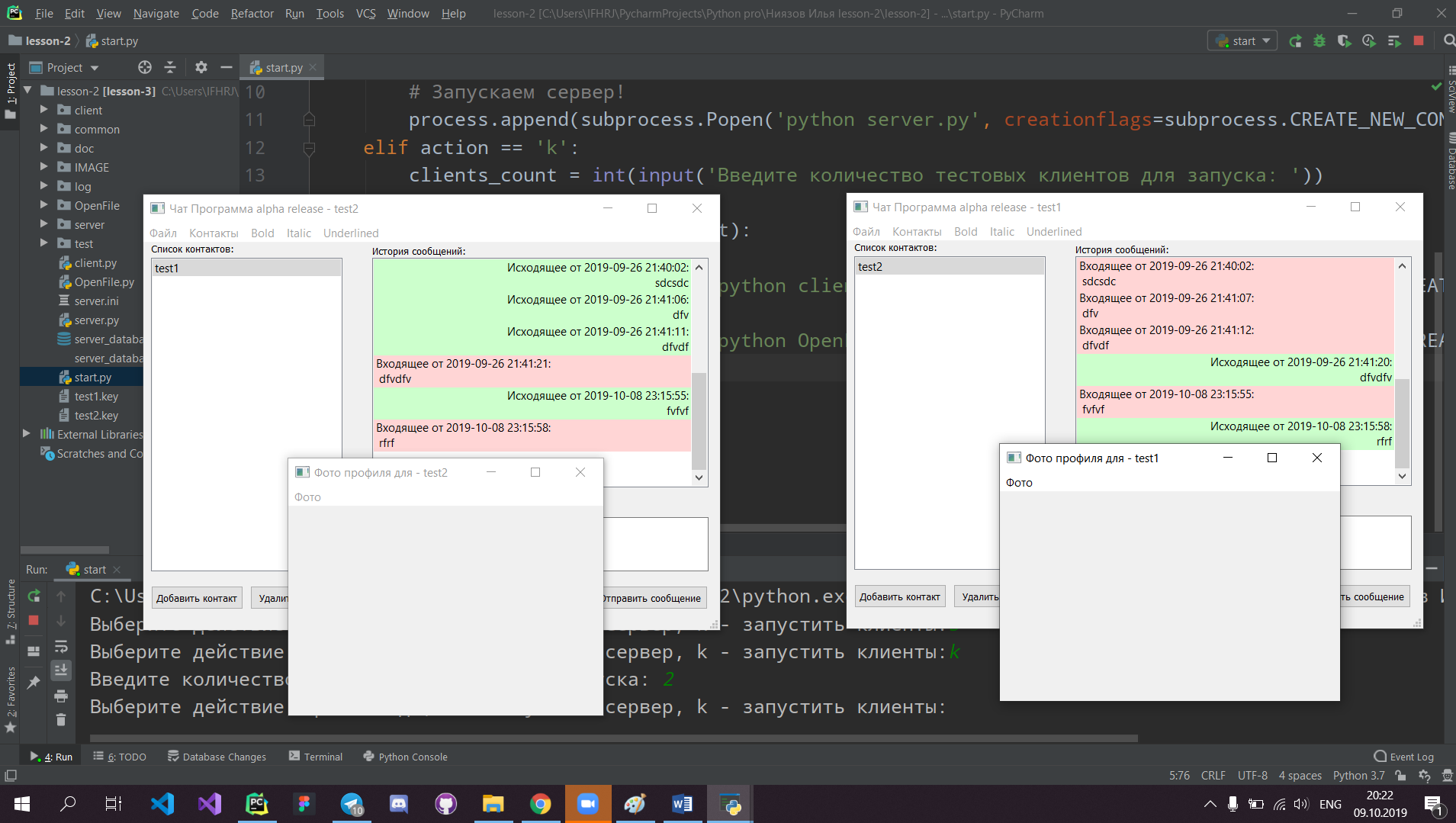
Пароль: test2



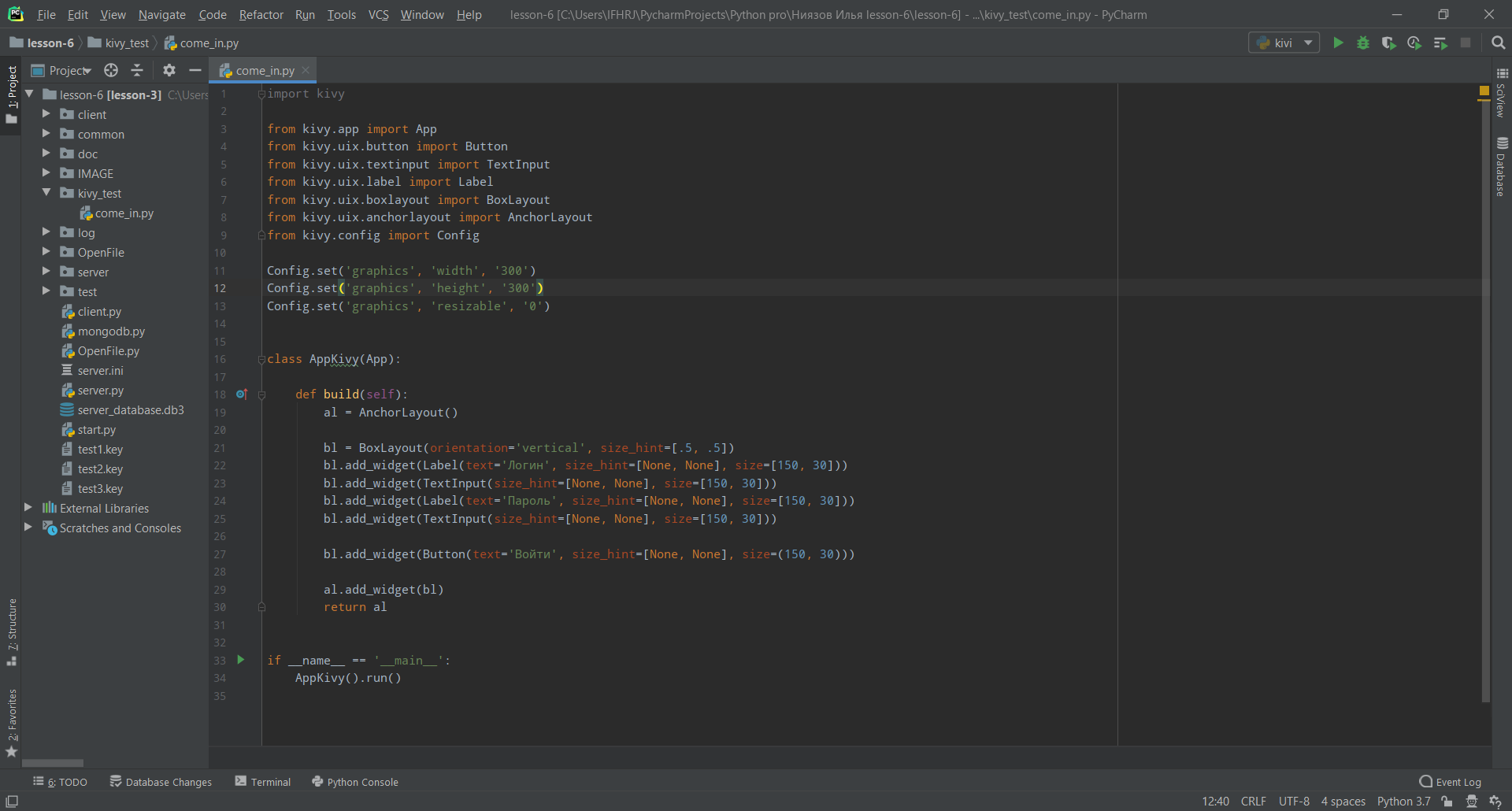
После запуска дважды щелкаем на собеседника: test1 или test2

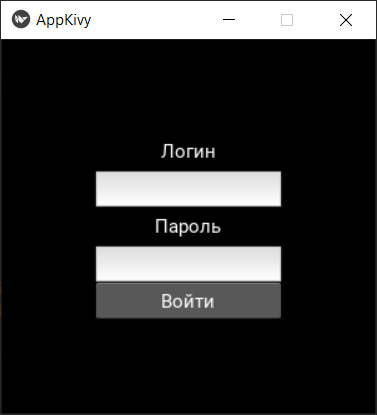


Вместе с запуском регистрации будет запускаться окно для выбора фотографии в профиль



В папке kivy\_test я пытался реализовать вид входа в месседжер. Kivy дается очень тяжело и чтобы написать это потребовалось достаточно много времени. В связи с этим я не буду переводить свой мессенджер на kivy так как это займет очень много времени.





Пробовал исправить в месседжере ваш комментраий

В мессенджере попробуйте вызов субпроцессов переписать с помощью вот такого синтаксиса -  
call(f'python client.py -n test{i + 1}', shell=True)

тогда и на Linux и на Windows должно запускаться.

Еще получил вот такую ошибку. Надеюсь тоже получиться разобраться с этой ошибкой -  
Выберите действие: q - выход , s - запустить сервер, k - запустить клиенты:s  
File "server.py", line 15  
SyntaxError: Non-ASCII character '\xd0' in file server.py on line 15, but no encoding declared; see <http://python.org/dev/peps/pep-0263/> for details

В итоге, при изменени

subprocess.Popen(f'python client.py -n test{i + 1}', creationflags=subprocess.CREATE\_NEW\_CONSOLE))

на

subprocess.call(f'python client.py -n test{i + 1}', shell=True))

у меня не получатеся запустить 2 мессенджера одновременно. Второй мессенджер включается лишь после того как я закрою первый.

На счет ошибки в 15 строке, я не могу понять на что он ругается, так как в 15 строке у меня комментарий

