

Программа-БОТ поиск знакомств

Командный проект по курсу
«Профессиональная работа с Python»

Руководство пользователя

Оглавление

Введение.....	2
Описание программы-бота.....	2

Введение

Настоящее руководство предназначено для работы программы-бота с базами данных социальной сети. Бот будет предлагать различные варианты людей для знакомств в социальной сети Вконтакте в виде диалога с пользователем.

Описание программы-бота

Программа-Бот, использует информацию о пользователе (возраст, пол, город), который общается с ботом в ВК, и выполняет поиск других пользователей ВК для знакомств.

Для начала общения необходимо ввести в поле чата: **hi** (см. Рисунок 1).

Далее необходимо выполнить **Поиск**, по умолчанию лимит поиска ограничен 50 другими пользователями ВК.

После выполнения поиска бот предлагает выполнить навигацию по найденным пользователям (см. Рисунок 2).

При нажатии кнопки **Следующий** выводится информация о новом пользователе, при нажатии на кнопку **Предыдущий** выводится информация о предыдущем пользователе в виде (см. Рисунок 3):

- Имя Фамилия
- Ссылка на профиль
- Три самые популярные фотографии

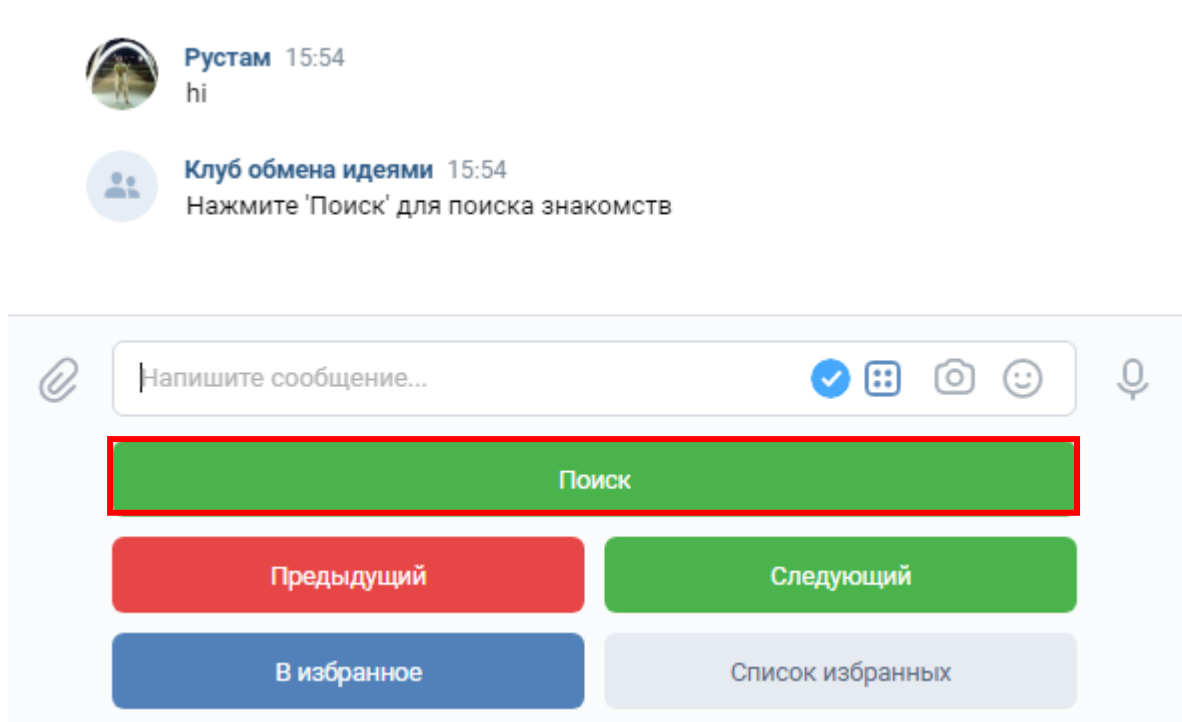


Рисунок 1 – Начало работы бота знакомств

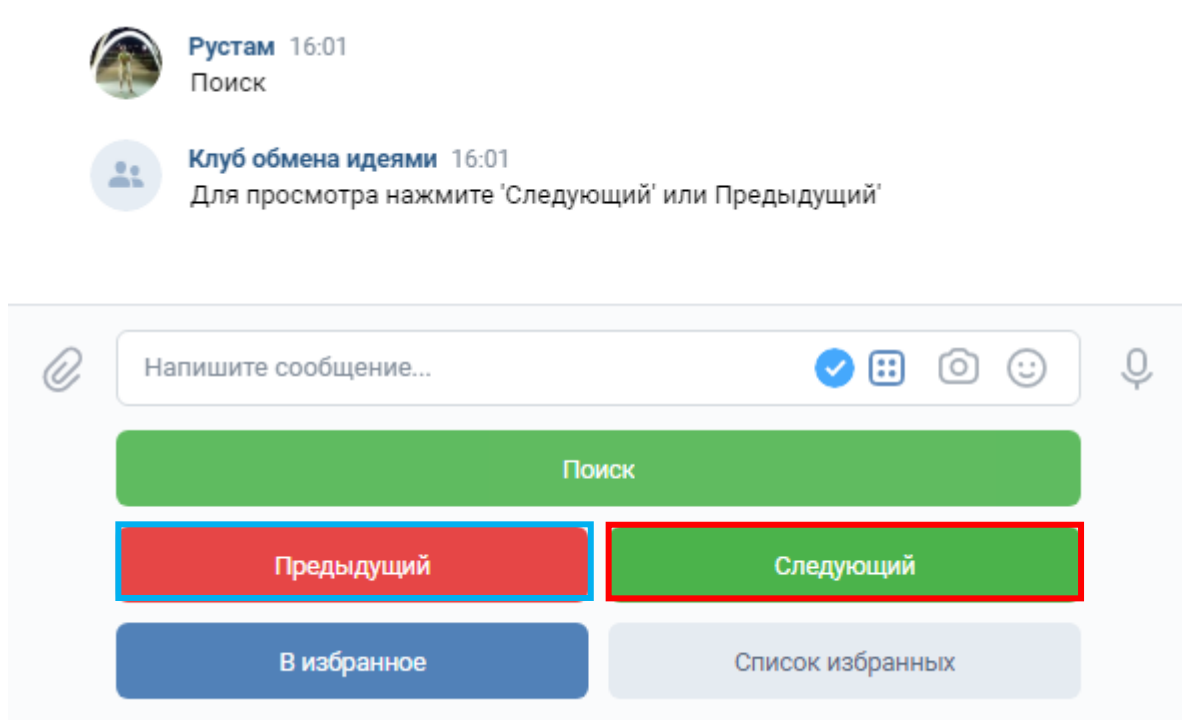


Рисунок 2 – Навигация поиска по найденным пользователям

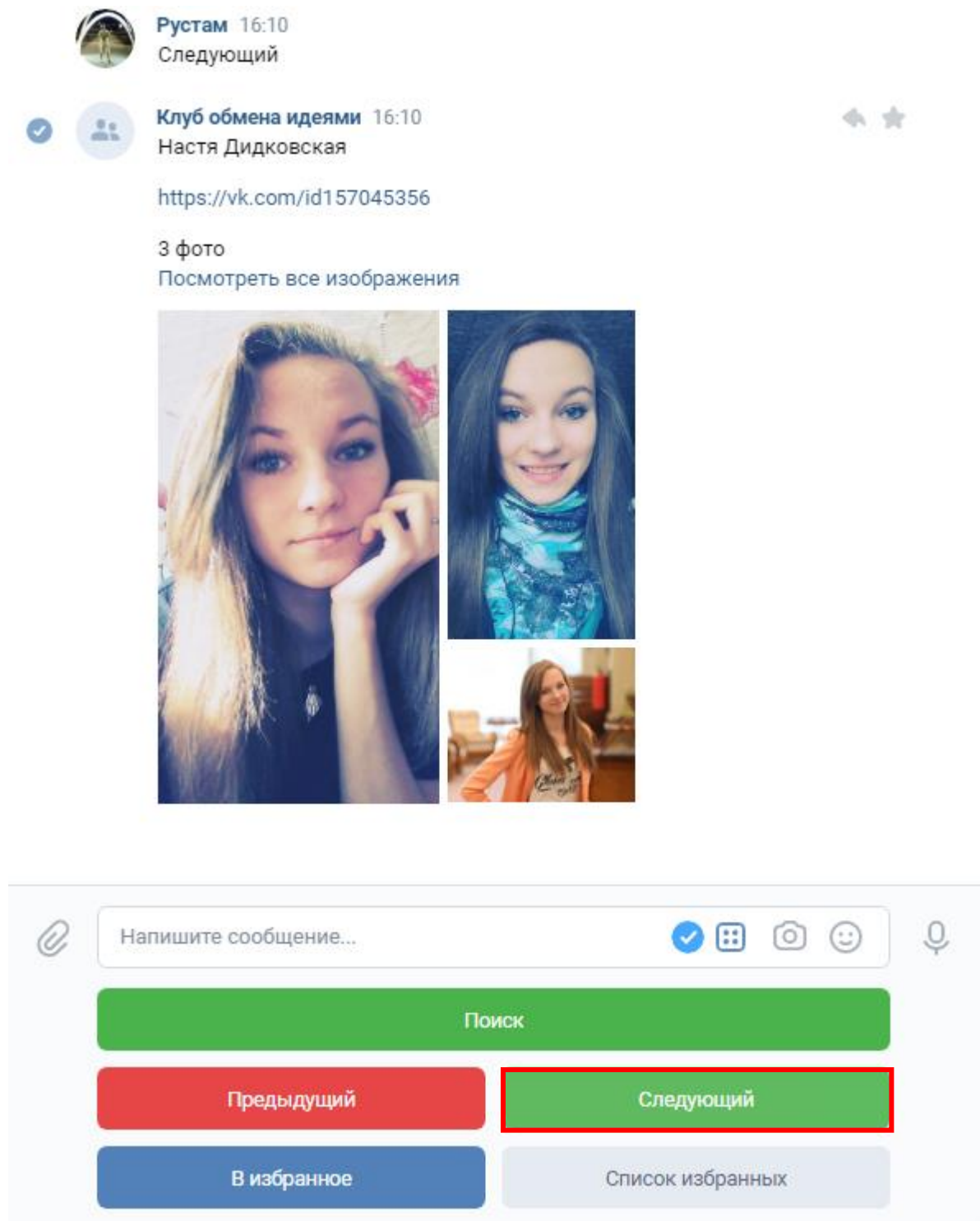


Рисунок 3 – Вывод информации о каждом новом пользователе

Интерфейс программы позволяет добавлять найденных пользователей **В избранное** (см. Рисунок 4) и выводить из **Списка избранного** в виде (см. Рисунок 5):

- Имя Фамилия, Ссылка на профиль в ВК.



Рустам 16:35

В избранное



Клуб обмена идеями 16:35

Добавлено в избранное

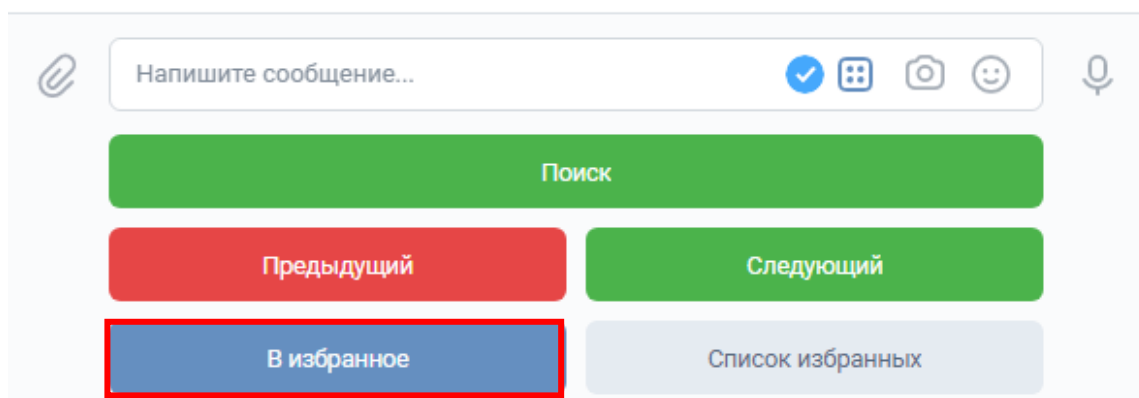


Рисунок 4 – Добавление пользователя в избранное

Список избранных



Клуб обмена идеями 16:28

Евгения Зеленцова, <https://vk.com/id152158748>

Анастасия Киш, <https://vk.com/id157473583>

Кристина Лысенко, <https://vk.com/id147519789>

Алина Павлова, <https://vk.com/id146572589>

Анастасия Малахова, <https://vk.com/id158906593>

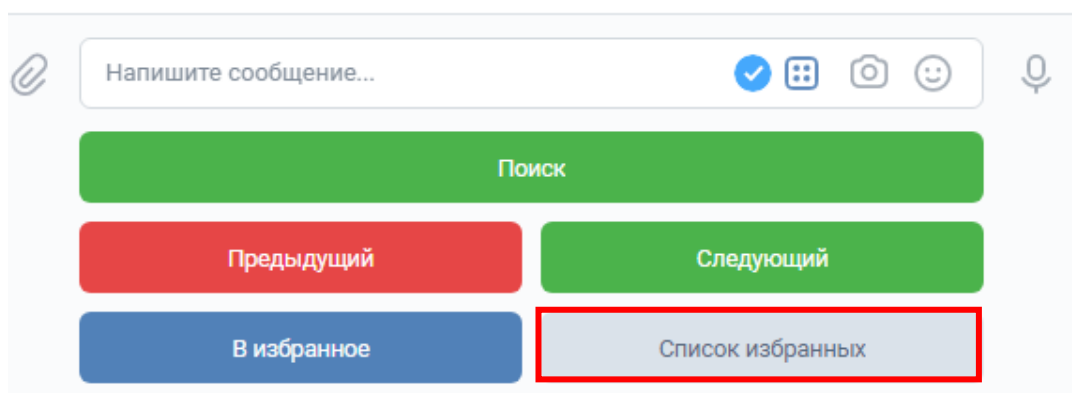


Рисунок 5 –Вывод списка избранных пользователей