

# Telegram – бот «Мастерская коучинга и фасилитации»

Автор: Вырвич Есения, ИЭ-71

# Актуальность



Есть **заказчик**, следовательно есть потребность в использовании



По состоянию на январь 2023 года Telegram насчитывает более **700 миллионов** активных пользователей ежемесячно



По оценкам, на сегодняшний день более **25% компаний** по всему миру используют коучинг как часть своей стратегии развития талантов.

# Интерфейс

Начальная панель имеет такие кнопки, как:

О нас

- Содержит информацию о «Мастерской»

Наши программы

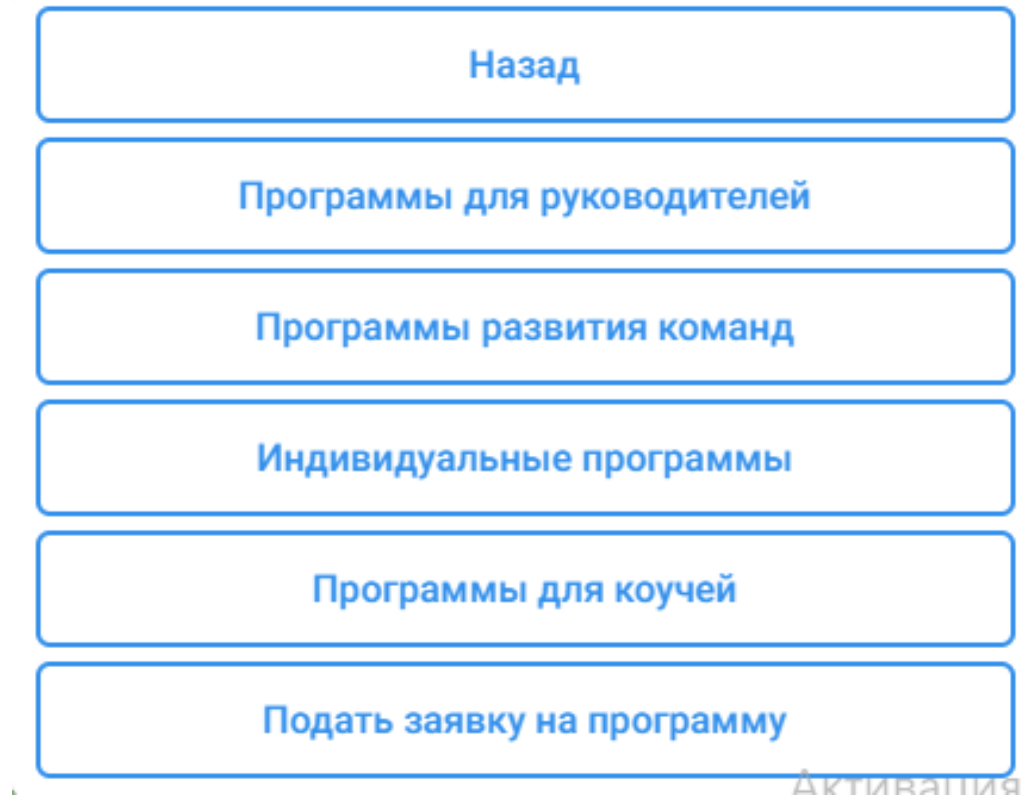
- Содержит полный список программ

Евгения Вырвич

- Содержит информацию о создателе и организаторе программ

# Интерфейс

При нажатии кнопки «Наши программы»:



При нажатии на каждую из кнопок с названиями программ пользователю будет предоставлена краткая информация о ней

Кнопка «Назад» возвращает пользователя на начальную панель

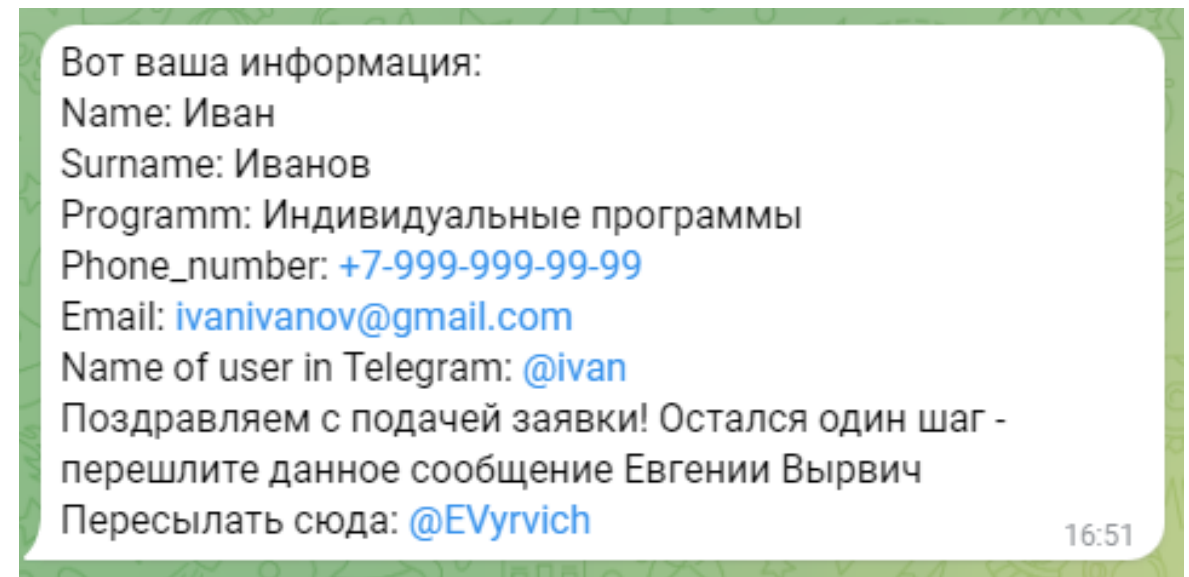
Кнопка «Подать заявку на программу» запускает заполнение заявки

# Интерфейс

При нажатии на кнопку «Подать заявку на программу»:

После заполнения заявки данные отправляются пользователю

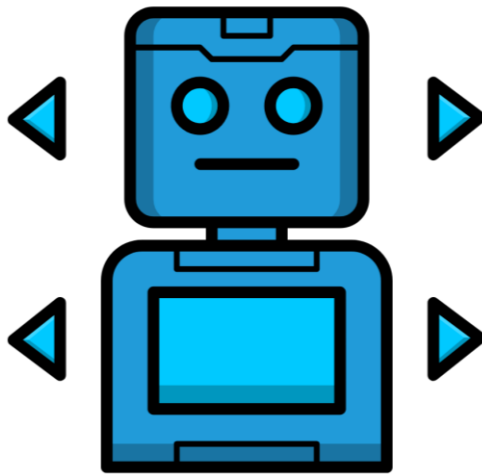
Пересылка данного сообщения клиентом к организатору – **просьба заказчика** (для упрощённой коммуникации с клиентом)



# Стек



Python



Telebot



Botfather

Попытка добавления новой функции  
(с использованием Flet)

(безрезультатно)

# Запрос пароля

Код, запрашивающий у пользователя пароль через Telegram-бота

```
# Обработчик команды /start
@bot.message_handler(commands=['start'])
def send_welcome(message):
    # Создаем клавиатуру с кнопками
    markup = types.ReplyKeyboardMarkup(row_width=1)
    btn_password = types.KeyboardButton('Ввести пароль')
    markup.add(btn_password)

    # Отправляем приветственное сообщение с клавиатурой
    bot.reply_to(message, "Добро пожаловать в Админ-панель!", reply_markup=markup)
```



# Вывод информации

```
# Основная информация о пользователе
@bot.message_handler(func=lambda message: message.text == 'Ввести пароль')
def get_password(message):
    bot.send_message(message.chat.id, "Введите пароль:")
    bot.register_next_step_handler(message, get_password)

if admin_password == get_password:
    def main(page: ft.Page):
        user_info = user_data[chat_id]
        lv = ft.ListView(expand=True, spacing=10)
        lv.controls.append(ft.Text(
            f"Name: {user_info['name']}\n"
            f"Surname: {user_info['surname']}\n"
            f"Programm: {user_info['program']}\n"
            f"Phone_number: {user_info['phone']}\n"
            f"Email: {user_info['email']}\n"
            f"Name of user in Telegram: {user_info['telegram_username']})")
        bot.send_message(chat_id, "Вот ваша информация:\n")
        page.add(lv)
```



Telegram - бот



Репозиторий проекта