Инструкция по эксплуатации

Установка бота

На машине должны быть установлены следующие пакеты:

- 1) Java 17 и выше;
- 2) Maven
- 3) СУБД PostgreSQL.
- 1.2. Конфигурация application.properties

Открываем проект переходим по пути "src/main/resources" находим файл "application.properties" и открываем его, там будет что по типу:

```
spring.application.name=promo

spring.datasource.driver-class-name=org.postgresql.Driver
spring.datasource.username=USERDB
spring.datasource.password=PASSDB
spring.datasource.url=jdbc:postgresql://SERVER:PORT/DATABASE
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update

vk.token=VK-ACCESS-TOKEN
vk.group=VK-GROUP-ID
vk.admin=VK-ADMIN-IDS
vk.manager=VK-MANAGER-ID
vk.confirm.code=CONFIRMATION-CODE
vk.secret.key=SECRET-KEY
```

USERDB - Логин пользователя СУБД

PASSDB - Пароль пользователя СУБД

SERVER - IP-адрес СУБД (если на этой же машине, то localhost)

PORT – Порт СУБД (по умолчанию 5432)

DATABASE - Название базы данных

VK-ACCESS-TOKEN – Токен доступа для бота (Скриншот 5)

VK-GROUP-ID - Id сообщества ВК (Скриншот 6)

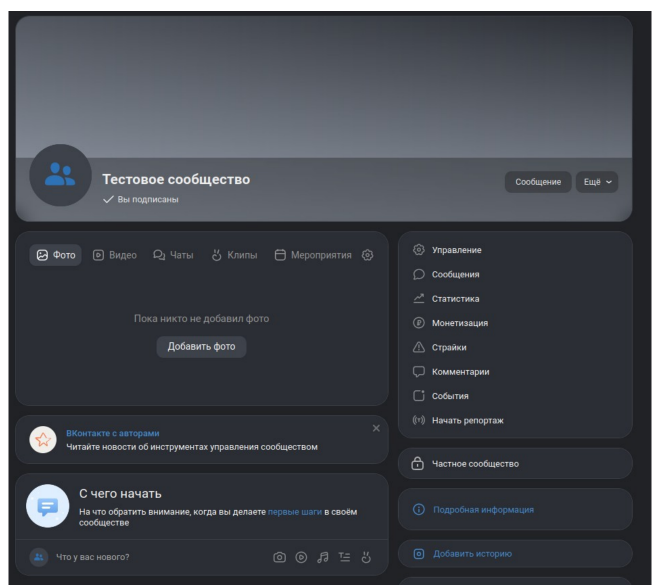
VK-ADMIN-IDS – Id или теги админов бота (через пробел)

VK_MANAGER-ID – Id или тег менеджера (1 ID без пробелов)

CONFIRMATION-CODE – Строка, которую должен вернуть сервер
(Скриншот 6)

SECRET-KEY - Секретный ключ (Скриншот 6)

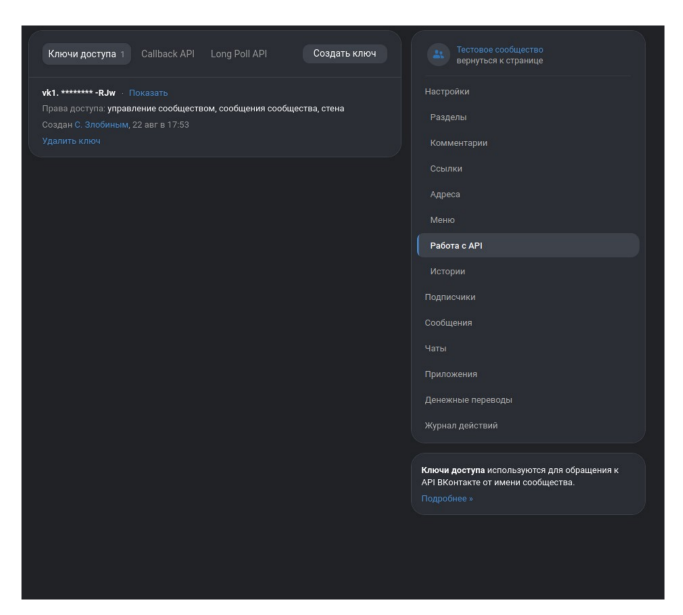
1.2.1 Настройка бота в сообществе ВК



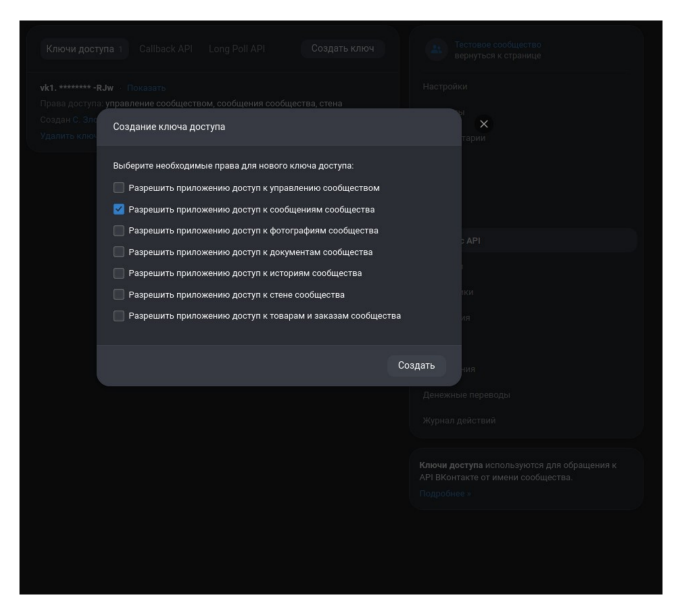
Скриншот 1. Открываем сообщество ВК и во вкладку "Управление"

Основная информация		Тестовое сообщество вернуться к странице
Название:	Тестовое сообщество	Настройки
Описание:		Разделы Комментарии
Тип сообщества:		Ссылки
		Адреса
Адрес:	https://vk.com/club227060287 Как правильно выбрать адрес и можно ли	Работа с АРІ
	использовать уже занятый, читайте здесь. Вы можете создать наклейки для вашего сообщества, добавив странице короткий адрес.	Истории
Верификация:	Создать наклейки для других сообществ Подать заявку	Сообщения
	Сохранить	Чаты Приложения
		Денежные переводы
Кнопка действия		Журнал действий
Кнопка действия:	Выключена Кнопка вверху вашего сообщества помогает людям выполнить действие. Кнопку можно отредактировать в любой момент.	
	Сохранить	

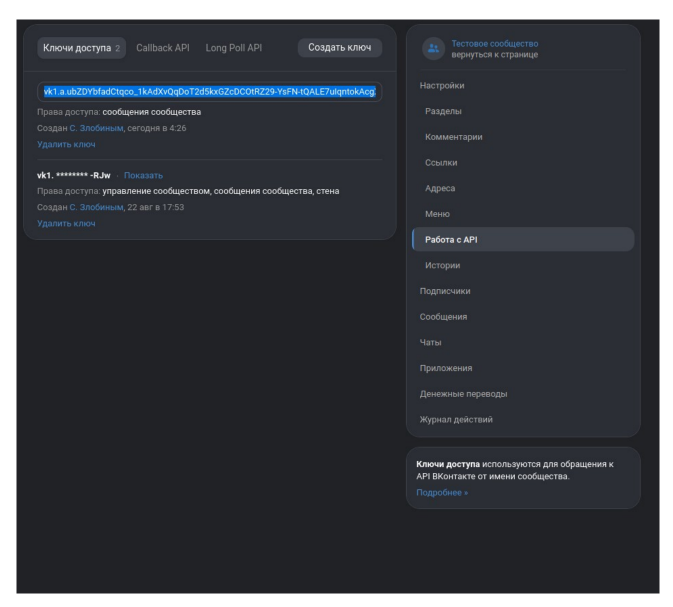
Скриншот 2. Переходим во вкладку Работа с АРІ



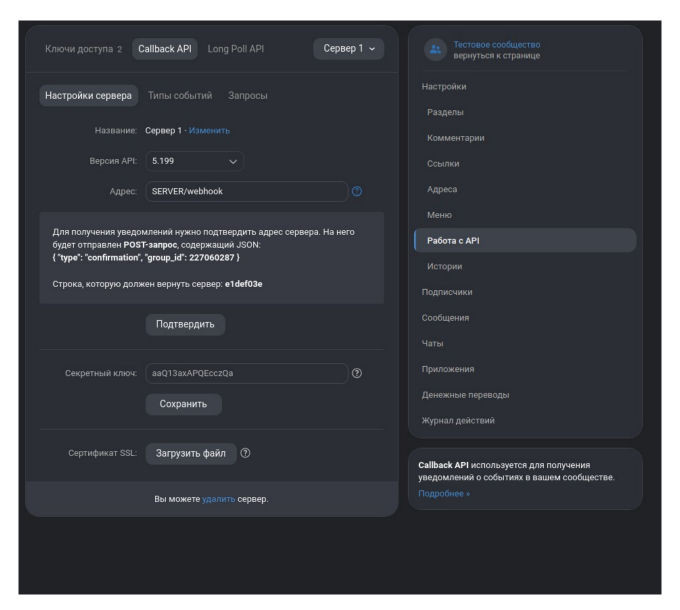
Скриншот 3. Создаём ключ для бота



Скриншот 4. Так как этот чат-бот, то даем доступ только к сообщениям



Скриншот 5. У нас появится новый ключ и копируем его в application.properties И переходим во вкладку Callback API



Скриншот 6. Здесь в application.properties копируем:

GROUP-ID

CONFIRMATION-CODE (Строка, которую должен вернуть сервер)

SECRET-KEY (Секретный ключ, его лучше сгенирировать до 50 латинских букв и цифр)

В поле Адрес вместо SERVER пишем белый IP-адрес сервера и порт 8080, либо же домен сервера.

После того как будет заполнен application.properties, открываем терминал в корне нашего проекта и прописываем команды для сборки и запуска проекта

mvn clean install java -jar target/promo-0.0.1-SNAPSHOT.jar

Ждем когда проект запуститься, и переходим на окно как на скриншоте 6 и нажимаем кнопку Потдвердить. После этого на этом окне должно быть написано, что Адрес сохранен.

Все бот запущен и работает в сообществе.