Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра дискретной математики и информационных технологий

RK СЕРИИ "КОННОР" ДЛЯ ДЛЯ ПОМОЩИ В РАССЛЕДОВАНИИ ДЕЛ, СВЯЗАННЫХ С ДЕВИАНТНЫМИ АНДРОИДАМИ КУРСОВАЯ РАБОТА

Студента 3 курса 321 группы направления 09.03.01 — Информатика и вычислительная техника факультета КНиИТ Экгарт Викентия Александровича

Научный руководитель	
ассистент	 П.П. Поздняков
Заведующий кафедрой	
к.фм.н. доцент	 Л.Б. Тяпаев

Содержание

BE	ВЕДЕНИЕ	3
1	Понятие «API»	4
2	Ознакомление с официальной документацией API Вконтакте	5
3	Выбор технологии для решения поставленной задачи	6
4	Разработка чат бота	8
	4.1 чат-бот	8
	4.2 Развертка приложения на сервере	13
3A	АКЛЮЧЕНИЕ	15
CI	ЛИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	16

ВВЕДЕНИЕ

Целью данной курсовой работы является разработка чат-бота, работающего с API социальной сети "Вконтакте" для помощи старосте в оповещении студентов о различных мероприятиях и прочих объявлениях, а также для мгновенного получения акутальной информации о порядке текущей недели в расписании, без необходимости ручного высчитывания или обращения к сторонним ресурсам. Данная социальная сеть была выбрана, поскольку количество пользователей (в том числе и студентов ВУЗа) в ней максимально, в отличае от других социальных сетей. Также, данная социальная сеть полностью поддерживает законодательство РФ. В работе будет рассмотрен полный путь от знакомста с API социальной сети и, до конечного запуска бота на сервере.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Дать определение понятию «API».
- 2. Ознакомиться с официальной документацией АРІ от выбранной социальной сети.
- 3. Выбрать технологии для решения поставленной задачи.
- 4. Разработать чат-бота.

1 Понятие «АРІ»

API — application programming interface, по русски - программный интерфейс приложения, Т.е. это описание способов (набор определенных "открытых"методов с парамаетрами, констант для изменения) которыми одно компьютерное программное обеспечение может взаимодействовать с другим компьютерным ПО. При этом, как правило, при хорошем проектировании API, не имеет значения на каком языке будет написана программа, которая будет обращаться к этому API. Так, например, программа написанная на С++ может работать с API программы, написанной на Java.

2 Ознакомление с официальной документацией АРІ Вконтакте

Итак, документация данной социальной сети находится по слудующему agpecy https://vk.com/dev/manuals.

Для решения поставленной задачи, заходим в раздел с чат ботами, и видим, что для взаимодействия бота и сервера социальной сети предусмотрено два способа общения "клиент-сервер":

- Callback API.
- Long Poll API.

Callback API — согласно официальной документации, работает следующим образом - как только в сообществе происходит нужное событие - от сервера Вконтакте приходит уведомление на наш сервер. При этом, событие может быть каким угодно: комментарий к фотографии, новая запись на стене, вступление в сообщество, отправка сообщения, и многое другое. [2].

Второй способ получения обновлений — это подключение к Long Poll серверу. В отличие от Callback API, Long Poll сервер будет присылать на наш сервер только те обновления, которые связаны с сообщениями. Никаких других событий из сообщества в нём нет. То есть, узнать о том, присоединился ли пользователь к сообществу - нельзя.

Исходя из поставленной задачи, а также из-за некоторых преимуществ в скорости Long Poll API над обычным [1], принято решение использовать Long Poll API.

Теперь необходимо создать сообщество в Вконтакте, от имени которого будет писать чат бот.

3 Выбор технологии для решения поставленной задачи

Выбранный мною функционал чат-бота предполагает следующий сценарий использования: Создатель беседы (беседа - чат между несколькими пользователями) или любой другой её участник добавлеят бота в беседу. Далее администатор беседы открывает боту доступ ко всем сообщениям в ней и делает бота администратором (необходимо для работы функции "позови всех")

После этого доступны следующие команды боту:

- какая неделя [сейчас, завтра, следующая]
- позови всех
- объявление
- инфо, помощь, что ты умеешь

Первая команда должна вернуть информацию о том, какая сейчас (или иная, зависит от запроса пользователя) неделя. Например, бот может ответить "сейчас числитель что означает что в данный момент актуальны пары из верхних ячеек расписания.

Вторая команда "позови всех" отправляет каждому пользователю уведомление, даже если уведомления у этого пользователя отключены. Полезно, так как многие пользователи в виду частых и неинфрмативных сообщени (флуд) отключают уведомления из беседы и могут пропустить что-то важное.

Третья команда "объявление— отправляет каждому пользователю уведомление с текстом, идущем после этой команды. Работет даже если уведомления у этого пользователя отключены. Как в случае и с предидущим пунктом, защищает пользователей от несвоевременного информирования при отключенных уведомлениях.

Последняя команда выводит информацию о доступных командах на данный момент.

Для достижения такого механизма работы мной были выбраны следующие технологии:

1. enviroment.

- Node JS. (серверный интрператор JS)
- PM2. (перезапуск процесса в случае ошибки, а также более продвинутое логирование)

2. bot.

- NPM (пакетный менеджер для работы с зависимостями).
- vk-node-sdk (библиотека для взаимодействием с LongPoll API).
- util (библиотека для логирования ошибок)
- JavaScript (язык программирования).

3. Сервер.

— Ubuntu 17.10 64bit (512 MB RAM 20 ΓB SSD 1 CPU).

Посльку не требуется хранить какие-либо данные, полученные от пользователя, база данных не учавствует в проекте.

В качестве IDE была использована VS Code от © Microsoft. Данная IDE имеет встроенную поддержку JavaScript, системы контроля версий, а также распространяется бесплатно.

4 Разработка чат бота

Разработка велась в три этапа — программирование и создание серверной части - самого бота, загрузка проекта на сервер и ручное тестирование функционала.

4.1 чат-бот

С помощью CLI (command line interface) была создана директория для разрабтки и далее была введена команда 'npm init', которая создает конфигурационный файл трбуемого приложения. Полученный файл оказался таким

```
"name": "bot vk",
      "version": "1.0.0",
      "description": "konnor testing",
      "main": "konnor.js",
      "dependencies": {
        "apiai": "^4.0.3",
        "axios": "^0.18.0",
        "cheerio": "^1.0.0 - rc.2",
        "dialogflow": "^0.6.0",
        "moment-timezone": "^0.5.21",
12
        "needle": "^2.2.4",
13
        "node-vk-bot": "1.2.1",
14
        "request": "^2.88.0",
15
        "request-promise": "^4.2.2",
        "util": "^0.11.0",
17
        vk-node-sdk: " 0.1.8",
18
        "xml2js": "^0.4.19",
19
        "yandex-speech": "0.0.13"
      "devDependencies": {
22
        "lvric-get": "^1.0.3"
23
      },
24
      "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
26
27
      "author": "",
28
      "license": "ISC"
^{29}
```

 $_{30}$ $\Big|$

Для запуска клиентской части требуется ввести в консоль команду npm start [?].

Далее, был создан главный js файл — точка входа в SPA приложение, в котором необходимо настроить маршруты — routings.

Маршрутов четыре — в приложении четыре страницы:

- Поиск встречи.
- Создание встречи.
- О приложении.
- Просмотр конкретной встречи.

```
| import Vue from 'vue'
2 import App from './components/App.vue'
 import VueRouter from 'vue-router'
 import Vuetify from 'vuetify'
 import './stylus/main.styl'
 import VueResource from 'vue-resource'
 import FindEvent from './components/pages/FindEvent.vue'
 import CreateEvent from './components/pages/CreateEvent.vue'
 import Event from './components/pages/Event.vue'
 import About from './components/pages/About.vue'
11
12
13 Vue. use (Vuetify);
 Vue.use (VueRouter);
 Vue. use (VueResource);
15
16
 let router = new VueRouter({
17
      routes:
18
          {
              name: 'find',
20
              path: '/',
21
              components: { default: FindEvent }
22
          }, {
              name: 'create',
              path: '/create',
25
              components: { default: CreateEvent }
26
          }, {
27
              name: 'event',
28
              path: '/event/:id',
29
```

```
components: { default: Event}
30
            }, {
31
                name: 'about',
                path: '/about',
                components: {default: About}
34
35
37 });
38
 new Vue({
       el: '#app',
40
       router: router,
41
       render: h \Rightarrow h(App)
43 });
```

После создадим компоненты — главный компонент — App, в который встроим четыре основных - на каждую страницу [?].

Компонент App.vue, в котором будет отображаться боковое меню и верхнее содержимое, а также отображаться кнопка прокрутки вверх, когда пользователь прокручивает контент вниз. В соответствии с концепцией Vue — содержимое данного компонента будет доступно конечному пользователю на любом экране.

```
<template>
   <v-app id="inspire" v-scroll="onScroll">
      < v-navigation-drawer
        fixed
        v-model="drawer"
        app
        <v-list dense>
          < v-list-tile @click="switchPage(',')">
            <v-list-tile-action>
              <v-icon>place</v-icon>
11
            </v-list-tile-action>
12
            <v-list-tile-content>
13
              <v-list-tile-title>Hайти встерчу</v-list-tile-title>
            </v-list-tile-content>
15
          </v-list-tile>
16
          <v-list-tile @click="switchPage('/create')">
17
            <v-list-tile-action>
18
```

```
<v-i\cosn>e\sint</v-i\cosn>
19
             </v-list-tile-action>
20
             <v-list-tile-content>
^{21}
               <v-list-tile-title>Создать встречу</v-list-tile-title>
             </v-list-tile-content>
23
           </v-list-tile>
24
           <v-list-tile @click="switchPage('/about')">
25
             <v-list-tile-action>
               <v-icon>help</v-icon>
27
             </v-list-tile-action>
28
             <v-list-tile-content>
29
               <v-list-tile-title>О проекте</v-list-tile-title>
30
             </v-list-tile-content>
31
           </v-list-tile>
32
        </v-list>
33
      </v-navigation-drawer>
34
      <v-toolbar color="indigo" dark fixed app>
        <v-toolbar-side-icon @click.stop="drawer = !drawer"></v-</pre>
36
            toolbar-side-icon>
        <v-toolbar-title>Meet&Greet</v-toolbar-title>
37
      </v-toolbar>
38
39
      <main>
40
        <v-content>
41
           <keep-alive>
42
             <ru><router-view></router-view></ru>
43
           </keep-alive>
         </v-content>
45
      </main>
46
47
      <v-fab-transition>
48
        < v-btn style = "bottom: 30 px"
                 absolute
50
                 dark
51
                 fab
52
                 fixed
                 bottom
54
                 right
55
                v-show="showBtnUp"
56
                 class = 'indigo'
57
                v-on: click="scrollToTop"
```

```
59
           <v-icon>keyboard arrow up</v-icon>
60
         </v-btn>
61
       </v-fab-transition>
62
      <v-footer color="indigo" app>
63
         <span class="white—text">&copy; course project. 2018</span>
64
       </v-footer>
65
    </v-app>
  </template>
67
68
  <\!{
m s}\,{
m c}\,{
m r}\,{
m i}\,{
m p}\,{
m t}>
69
    export default {
70
       data: () => (\{
71
         drawer: null,
72
         showBtnUp: false,
73
         offsetTop: 0,
74
       }),
       methods: {
76
         scrollToTop: function () {
77
            window.scroll({ top: 0, left: 0, behavior: 'smooth' });
78
         },
79
         on Scroll (e) {
            this.offsetTop = window.pageYOffset;
81
            if (this.offsetTop >= 280){
82
              this.showBtnUp = true
83
            else this.showBtnUp = false
         },
86
         switchPage: function(link) {
87
            scrollTo(0,0);
88
            this.$root.$router.push({ path: link });
         },
91
92
  </\operatorname{script}>
```

После были созданы страничных компоненты, которые будут вложены в главный компонент — App.

```
C помощью 
<style src="../css/Events.css»</style>
```

есть возможность подключения таблиц стилей в конкретный компонент.

С помощью команды npm build — скомпилируем клиентскую часть, в особом режиме — production mode. Данная команда собирает все скрипты в один файл и оптимизирует их, удаляя лишние символы и обфусифицирует код — заменяет понятные программисту переменные вроде showButton на ab, тем самым защищая код от неправомерного использования [?].

4.2 Развертка приложения на сервере

Запустим команду gradle build [?]. Она соберет все зависимости для backend части, а также уже собранную клиентскую часть в один файл-пакет meetAndGreet-0.0.1-SNAPSHOT.jar.

После этого, необходимо запустить файл, для убеждения в том, что приложение работает. Запускается оно с помощью команды (разработка ведется под ОС Windows, поэтому команда именно такая).

```
C:\ProgramData\Oracle\Java\javapath\java.exe -jar meetAndGreet -0.0.1-SNAPSHOT.jar
```

Приложение запуститься на 80 порту, что весьма удобно— не нужно указывать порт в адресной строке.

Далее необходимо подключиться к серверу по протоколу ssh и скопировать файл приложения в рабочую директорию. Если просто запустить такую команду

java -jar meetgreet.jar

то после закрытия консоли и отключения от сервера, приложение перестанет работать. Необходимо создать bash скрипт, в котором не только будет запуск приложения, но и логгирование в файл.

Содержимое bash скрипта

```
#!/bin/bash
java -jar meetgreet.jar > log.txt
```

После запуска этого скрипта необходимо отключиться от сервера и проверить доступность приложения с помощью браузеров по IP адресу сервера.

Ниже на Рисунке 1 и Рисунке 2 приведены скриншоты приложения.

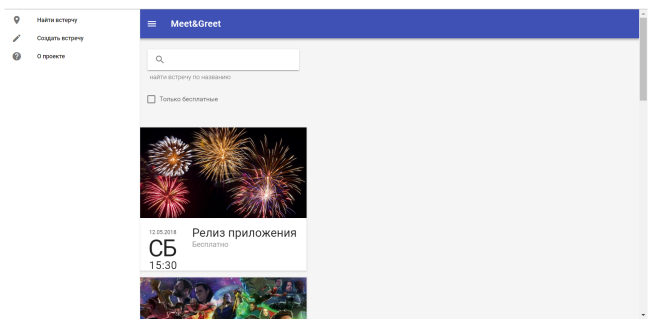


Рисунок 1 – Приложение при просмотре с настольных компьютеров.

≡ Meet&Greet		
Q		
найти встречу по названию		
□ Только бесплатные		
12.05.2018 Релиз приложения Бесплатно 15:30		
13.05.2018 Мстители: война		

Рисунок 2 – Приложение при просмотре с мобильных устройств.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При выполнении данной курсовой работы, были рассмотрены современные Web технологии для построения SPA. Было разработано приложение с адаптивной версткой которое работает одинаково хорошо как на мобильных устройствах, так и на настольных. Исходный код приложения доступен в репозитории GitHub:

https://github.com/vikegart/meetAndGreet

В дальнейшем планируется добавить такие действия со встречами как обновление и удаление. Также планируется изучить Spring Security и добавить авторизацию.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Bots Long Poll API [Электронный ресурс]: URL: https://vk.com/dev/bots_longpoll (Дата обращения: 18.02.2019) Загл. с экрана. Яз. англ;
- 2 API для чат-ботов [Электронный ресурс]: URL: https://vk.com/dev/bots_docs (Дата обращения: 18.02.2019) Загл. с экрана. Яз. англ;