

Работа с сетью

Практика

Юрий Литвинов
yurii.litvinov@gmail.com

18.10.2019г

Клиент для вконтакта

- ▶ Пишем десктопный клиент для VK через VK API
- ▶ Документация: <https://vk.com/dev/manuals>

Часть 1: получение открытой информации о пользователе

- ▶ Метод Users.get
 - ▶ <https://vk.com/dev/users.get>
- ▶ Авторизация по сервисному ключу
 - ▶ https://vk.com/dev/access_token
- ▶ Потребуется зарегистрировать своё приложение
- ▶ Десериализация: Json.NET
 - ▶ <https://www.newtonsoft.com/json/help/html/DeserializeObject.htm>

Часть 2: авторизация, список контактов онлайн

- ▶ Implicit Flow

- ▶ https://vk.com/dev/implicit_flow_user

- ▶ Как запустить браузер из .NET Core:

```
authString = authString.Replace("&", "^&");  
Process.Start(new ProcessStartInfo(  
    "cmd",  
    $"/c start {authString}")  
    { CreateNoWindow = true }));
```

Часть 3: поменяем аватарку

- ▶ В три этапа
 - ▶ Получаем адрес, по которому надо загрузить фото
 - ▶ <https://vk.com/dev/photos.getOwnerPhotoUploadServer>
 - ▶ Загружаем фото
 - ▶ https://vk.com/dev/upload_files
 - ▶ Как сформировать multipart/form-data:

```
var form = new MultipartFormDataContent
{
    { new ByteArrayContent(File.ReadAllBytes("cthulhu.png")),
      "photo", "cthulhu.png" }
};
```
 - ▶ Выставляем фото как аватар
 - ▶ <https://vk.com/dev/photos.saveOwnerPhoto>