Filename: API-Analiza-rtvslo.docx (30. 11. 2022 14:51:00)

Analiza API RTVSLO

Ime: Rok Priimek: Krmelj Vpisna št: 64180091 Datum: 01.12.2022

Namen

- Raziskati API, ki ga uporablja RTV Slovenije
- Uporabiti realen API za izgradnjo preproste aplikacije

API RTVSLO je na voljo na povezavi https://api.rtvslo.si/console

Povsod v tej vaji, kjer morate **pošiljati zahtevke** zapišite tudi **celoten URL zahtevka**.

1 Raziskovanje APIja

1.1 Pridobivanje podatkov

Pridobite naslednje podatke preko spletnega vmesnika APIja in z uporabo orodja <u>Postman</u> (https://www.postman.com/). Bodite pozorni, da ima vsak klic, ki je napisan na zgornji povezavi, poleg primera delovanja tudi dokumentacijo.

1. Kaj se trenutno predvaja na Valu 202 in kaj bo za tem (/onair endpoint)?
Trenutno se predvaja HIMALAYA - PREDZADNJA PESEM (V ŽIVO). Za tem se bo predvajalo Novice 08:30.
2. V kakšni obliki ste prijeli odgovor?
JSON
3. Katero napako dobimo ko želimo pridobiti podatke o vremenu (/weather endpoint)?
Missing parameter 'client_id'

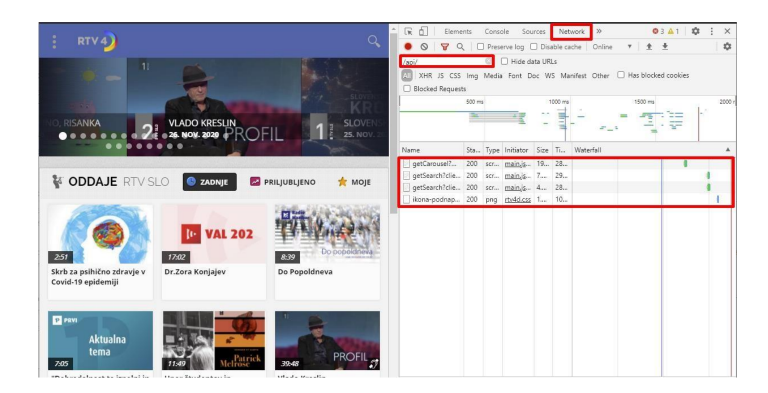
1.2 Avtentikacija

4. Oglejte si, kako deluje API RTVSLO in preverite, kateri API klici ne potrebujejo identifikacije klicočega, za katere pa potrebujemo avtentikacijo. Kako je avtentikacija urejena? Navedite tri primere klica APIja, kjer avtentikacije ne potrebujemo in tri klice, kjer je potrebno podati avtentikacijski žeton. Kako imenujejo ta žeton? Ste med testiranjem zasledili še kaj podobnega kot ta žeton?

Autentikacija je urejena z tokenom 'client_id'.			
Potrebuje avtnentkacijo	Ne potrebuje avtentikacije		
/weather	/OnAir		
/poll	/spored		
/Nostradamus	/static		
Autentikacijski žeton imenujejo 'client_id'. Zasledil sem tudi 'session_id'			

Za naslednjih nekaj nalog boste potrebovali svoj žeton. Da ga dobite boste uporabili razvojna orodja v svojem brskalniku. Tu so navodila za Chrome, a pri drugih brskalnikih bo zelo podobno, sploh če so zgrajeni na osnovi Chromiuma.

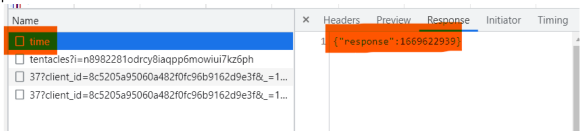
Odprite spletno stran https://rtvslo.si/ in odprite razvojna orodja (F12 ali desni klik -> inspect/razišči). Tam pojdite na zavihek Network in kot filter vnesite »/api/«. Ponovno naložite stran. To vam bo pokazalo samo tiste zahtevke, ki so bili poslani temu APIju. Če je spisek zahtevkov prazen samo malo uporabljajte spletno stran. Večina teh zahtevkov vsebuje tudi žeton.



5. V katerem zahtevku in kje v njemu ste našli žeton?

, ,		
Žeton sem našel v zahtevku news		

6. Izpišite trenutni strežniški čas API strežnika. Kaj pomeni ta vrednost? DODATNO: Pretvorite jo v berljivo obliko in opišite kako ste to naredili.



Ta vrednost je čas v sekundah od 1. januarja 1970 ob polnoči UTC/GMT brez štetja prestopnih sekund. 1669881975 = 1.12.2022 ob 8:7:36

V berljivo obliko sem pretvoril z uporabo spletnega orodja.

Filename: API-Analiza-rtvslo.docx (30. 11. 2022 14:51:00)

Pridobivanje podatkov, druga runda 1.3

Drugi namig: endpoint /poll, poiščite ustrezno kategorijo in nato želeno vprašanje). Izpišite korake in končni rezultat. 1.) https://api.rtvslo.si/poll/getSections?client_id=8c5205a95060a482f0fc96b9162d9e3f 2.) https://api.rtvslo.si/poll/getPolls?sectionId=31&pageNumber=1&pageSize=50&client_id=8c5205a95060a482f0fc9 3.) https://api.rtvslo.si/poll/getP ollById?id=8129&client_id=8c5205a95060a482f0fc96b9162d9e3f končni rezultat: DA-990 NE-646 8. Na hitro preglejte rubrike novic, poiščite članek, ki se vam zdi uporaben/pomemben/dober. Nato izpišite oceno. Izpišite tudi svoje korake. 2 Vaš API klient Zdaj ko ste nekoliko spoznali API od RTV SLO se pa lotite izdelave neke vrste aplikacije. Tokrat je fokus na pridobivanju

7. Ali bi obislovalci strani RTVSLO kupili avto preko spleta? (Namig: RTVSLO je pred nekaj leti izvedel anketo.

podatkov in boste naredili Command line aplikacijo. Vaša aplikacija bo naredila več API klicev in na uporabniku prijazen način prikazala željene informacije.

Aplikacijo boste razvili v Python-u, za osnovo boste pa uporabili primer aplikacije (primer_api.py). Koda vsebuje komentarje, ki vam bodo povedali vse, kar potrebujete.

Uporabili bomo requests knjižnico. Za namestitev knjižnice odprite terminal in zaženite: pip install requests

Kaj natančno vaša aplikacija naredi in prikaže je prepuščeno vam. Lahko je nekaj preprostega, kot npr. prikaz vašega (oz. nekega) horoskopa, ali pa bolj komplicirano, kot npr. celoten dnevni povzetek (zjutraj aplikacijo poženete in vam Filename: API-Analiza-rtvslo.docx (30. 11. 2022 14:51:00)

prikaže vse novice, ki vas zanimajo, filme, ki so ta dan na sporedu, vreme,) in seveda vse vmes. Tudi preprosta aplikacija bo zadostila formalnostim vaje, je pa to vaša priložnost, da se poigrate in ustvarite nekaj zanimivega.

Kodo vaše aplikacije oddajte skupaj s tem dokumentom.

```
# uvozimo knjižnico
import requests

# naredimo spremenljivko, v kateri je shranjen URL do API-ja

BASE_URL = "https://api.rtvslo.si"

/ V def get_api_data(url_path):
# ustvarimo GET klic na API
response = requests.get(f"{BASE_URL}{url_path}")
# podatke vrnjene v JSON formatu pretvorimo v Python slovar return response.json()

print("Vnesite želeno postajo (val202, ra1, ars, rakp, rsi, 202sport)")

postaja = input("Postaja: ")
# pokličemo funkcijo za izbrano postajo
radio_data = get_api_data(f"/onair/{postaja}")

print(f"******* Podatki za {postaja} *******")

# izluščimo želene podatke iz slovarja
pesem = radio_data["response"]["BroadcastMonitor"]["Current"]["titleName"]
pevec = radio_data["response"]["BroadcastMonitor"]["Current"]["artistName"]
print(f"Trenutno se predvaja: {pesem} - {pevec}")
```