

Örnek 8

Senaryo :

Müşterilere kiosk ekranından anketleri gösterelim ve seçtirelim, seçilen anketin soruları için cevapları alalım ve anket fişi oluşturalım.

Örnekler diadevdays sunucusu üzerinde çalışmaktadır.

Örnek Kod (python):

```
# coding=utf-8
import simplejson
import base64
import urllib2
from datetime import datetime
from pprint import pprint

wsAdresMain = 'https://diadevdays.ws.dia.com.tr/api/v3/'
firma_kodu = 4
donem_kodu = 1
apikey = "773f9085-9dc8-4f50-b34d-f7b56da33b5f"

def callWs(wsAdres, postBody):

    try:
        postBody = simplejson.dumps(postBody, cls=simplejson.JSONEncoder)
        req = urllib2.Request(wsAdres,
                               data=postBody,
                               headers={"Content-Type": "application/json"})
        content = urllib2.urlopen(req).read()
    except Exception, e:
        print("Exception: {}".format(repr(e)))

    wsResult = simplejson.loads(content)
    return wsResult

loginBody = {"login" :
             {"username": "ws",
              "password": "ws",
              "disconnect_same_user": True,
              "lang": "tr",
              "params": {"apikey": apikey}
             }
            }

loginResult = callWs(wsAdresMain + 'sis/json', loginBody)
sessionID = loginResult['msg']
```

```
if not sessionID:
    print("Login yapilamadi")
    exit(0)

anketiyapan = raw_input('Lütfen ad ve soyadınızı giriniz: ')

postBody = {"ank_anketsablon_listele" :
    {"session_id": sessionID,
    "firma_kodu": firma_kodu,
    "donem_kodu": donem_kodu,
    "filters": "",
    "sorts": "",
    "params": "",
    "limit": 10,
    "offset": 0
    }
}

anketler = callWs(wsAdresMain + 'ank/json', postBody)
anketler = anketler['result']

if anketler and len(anketler) > 0:

    secilenAnket = None

    for anket in anketler:
        print '%s - %s' % (anket['kodu'], anket['aciklama'])

        anketKodu = raw_input('Lütfen cevaplamak istediğiniz anket kodunu giriniz: ')

    for anket in anketler:
        if anket['kodu'] == anketKodu:
            secilenAnket = anket

    if secilenAnket:
        postBody = {"ank_anketsablon_getir" :
            {"session_id": sessionID,
            "firma_kodu": firma_kodu,
            "donem_kodu": donem_kodu,
            "key": secilenAnket['_key'],
            "params": ""
            }
        }

        anket = callWs(wsAdresMain + 'ank/json', postBody)
        anket = anket['result']

        cevaplar = []

        if anket and anket.get('m_kalemler'):
            for soru in anket['m_kalemler']:
```

```
cevap = {'_key_ank_anketsablonu_kalemi': soru['_key']}

print '\n %s \n' % soru['soru']

for cevap in soru.get('m_cevaplar') or []:

    print '%s - %s' % (cevap['deger'], cevap['aciklama'])

print '\n'

cvp = raw_input('Cevabınız: ')
for cevap in soru['m_cevaplar']:
    if cevap['deger'] == int(cvp):
        secilenCvp = cevap

cevap['_key_ank_anketsablonu_kalemi_cevaplar'] =
secilenCvp['_key']
cevaplar.append(cevap)

postBody = { "ank_anket_fisi_ekle": {
    "session_id": sessionID,
    "firma_kodu": firma_kodu,
    "donem_kodu": donem_kodu,
    "kart": {
        "_key_scf_carikart": {"carikartkodu":
"V0001"},
        "_key_ank_anketsablonu": {"kodu": anketKodu},
        "fisno": "001",
        "tarih": "2023-04-11",
        "saat": "13:00:00",
        "aciklama": "Anket fişi örnek açıklama",
        "bitistarihi": "2023-04-14",
        "bitissaati": "14:00:00",
        "anketiyapan": anketiyapan,
        "notlar": "Anket fişi örnek not",
        "m_kalemler": cevaplar
    }
}
}

wsResult = callWs(wsAdresMain + 'ank/json', postBody)
print u"%s" % wsResult['msg']

else:
    print 'Gecersiz anket kodu'
    exit(0)
```

From:

<https://doc.dia.com.tr/> - **DİA Doc**

Permanent link:

https://doc.dia.com.tr/doku.php?id=gelistirici:wsapi:devdaysornek_3

Last update: **13/06/2023 09:12**

