დაქირავებულ პირთა რეესტრი 1.0.0



1.0.0

დაქირავებულ პირთა რეესტრი

[ზოგადი ლინკი: https://eapi.rs.ge/]

რეზიუმე

დოკუმენტის მიზანია აღწეროს ელექტრონული ურთიერთობის პროცესი, ელ. ურთიერთობის ტექნიკური მოთხოვნები, მიღებული და შეთანხმებული იქნას ელექტრონული ურთიერთობების ტექნიკური სტანდარტი, პროტოკოლი და პირობები.

სერვისთან დაკავშირებული ნებისმიერი კითხვის ან პრობლემის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: api-support@rs.ge

მომზადებულია სსიპ შემოსავლების სამსახურის საინფორმაციო ტექნოლოგიების ცენტრის მიერ იანვარი 2022 წელი

შინაარსი

ცვლილებების ისტორია	4
განმარტებები	5
Eservice API	
შეცდომები	7
ავტორიზაცია	8
სისტემიდან გამოსვლა	13
დაქირავებულ პირთა რეესტრი	14
დაქირავებული პირის მონაცემები ID-ის მიხედვით	15
დაქირავებული პირის შენახვა	
დაქირავებულ პირთა სია	18
ქვეყნების ჩამონათვალი	22

ცვლილებების ისტორია

ვერსია	თარიღი	შენიშვნა
1.0.0	17-01-2022	დოკუმენტის პირველი ვერსია

განმარტებები

შემოსავლების სამსახური - სსიპ შემოსავლების სამსახური;

მომხმარებელი - შემოსავლების სამსახურის მონაცემთა ბაზაში გადასახადის გადამხდელად რეგისტრირებული პირი, რომელიც ამავე დროს არის ელექტრონული დეკლარირების აქტიური მომხმარებელი. სავალდებულო არაა პირი იყოს დღგ-ს გადამხდელად რეგისტრირებული;

აქტიური - პირს აქტიური სტატუსი ენიჭება იმ შემთხვევაში თუ მასთან არსებობს შრომითი ხელშეკრულება;

შეჩერებული - პირს სტატუსი შეჩერებული ენიჭება შრომის კოდექსის 36-ე მუხლის მე-2 ნაწილით გათვალისწინებული საფუძვლების არსებობისას (გაფიცვა, ლოკაუტი, ანაზღაურების გარეშე შვებულება, სამხედრო სავალდებულო სამსახურში გაწვევა და ა.შ.) თუ დასაქმებულ პირზე მინიმუმ 3 საანგარიშო პერიოდის მანძილზე არ გაიცემა ხელფასი;

შეწყვეტილი - პირს შეწყვეტილი სტატუსი ენიჭება იმ შემთხვევაშ თუ შეწყდა მასთან შრომითი ხელშეკრულება;

დასაქმებული/დაქირავებული - დასაქმებული არის ფიზიკური პირი, რომელიც შრომითი ხელშეკრულების საფუძველზე, დამსაქმებლისათვის ასრულებს გარკვეულ სამუშაოს;

Eservice API

ყველა API წვდომა გადის HTTPS და ვებ-სერვისის მისამართია:

https://eapi.rs.ge

ყველა მონაცემი იგზავნება და მიიღება JSON-ში. გაითვალისწინეთ JSON-ში მნიშვნელობა აქვს ზედა და ქვედა რეგისტრს (ანუ DATA და Data სხვადასხვაა). ამიტომ გამოიყენეთ ზუსტად ისე, როგორც მითითებულია დოკუმენტში.

ჩვენი სერვისი იყენებს API გასაღებს, იმისთვის რომ ავტორიზებული გახადოს მოთხოვნა. თქვენ შეგიძლიათ ნახოთ თქვენი გასაღები ავტორიზაციის გავლის შემდეგ პასუხში.

თქვენ გასაღებს აქვს ბევრი პრივილეგია, ასე რომ დარწმუნებულები უნდა იყოთ მის უსაფრთხოებაში. არ გააზიაროთ თქვენი გასაღები საჯაროდ ხელმისაწვდომ ადგილებში, მაგალითად როგორიცაა GitHub, კოდი კლიენტის მხარეს და ა.შ.

იმისთვის, რომ გამოიყენოთ გასაღები უნდა მიანიჭოთ თავში Authorization პარამეტრს ყველა მეთოდში:

"Authorization: bearer {ACCESS_TOKEN}"

ყველა API მოთხოვნა უნდა განხორციელდეს HTTPS-ზე, მოთხოვნები გაკეთებული HTTP-დან და ასევე ყველა მოთხოვნა ავტორიზაციის გარეშე ვერ განხორციელდება.

ყველა გაგზავნილ მოთხოვნაზე ბრუნდება ერთი სტილის პასუხი შესაბამისი მონაცემებით და სტატუსით. შეიცავს ორ ობიექტს: DATA და STATUS. თუ მოთხოვნამ წარმატებით ჩაიარა DATA ობიექტი შევსებული დაბრუნდება თუ არა ცარიელი. DATA ობიექტის ველები განსხვავებულია თითოეული მეთოდისთვის, რასაც განვიხილავთ თითოეულის აღწერისას თავში <u>'საგადასახადო დოკუმენტი'</u>. STATUS ობიექტი სტანდარტულია და შეიცავს ორ ველს: ID და TEXT. მისი ყველა შესაძლო მნიშვნელობა აღწერილია თავში <u>'მეცდომები'</u>.

მაგალითად შეცდომის პასუხი:

```
{
    "DATA": {},
    "STATUS": {
        "ID": -1,
        "TEXT": "სისტემური შეცდომა. გთხოვთ სცადოთ მოგვიანებით."
     }
}
```

შეცდომები

ვიყენებთ HTTP პასუხის კოდებს, რომ მივუთითოთ API მოთხოვნის წარმატებით ან წარუმატებლად დასრულების შესახებ. კოდები 2xx დიაპაზონში მიუთითებს წარმატებას. კოდები 4xx დიაპაზონში მიუთითებს შეცდომას, რომელიც ვერ მოიცავს მოცემულ ინფორმაციას. კოდები 5xx დიაპაზონში მიუთითებს შეცდომებს სერვერის მზარეზე.

HTTP სტატუს კოდები

200 - OK ყველაფერი მუშაობს

400 - Bad Request სავარაუდოდ აუცილებელი პარამეტრი არ

გადაეცემა

401 - Unauthorized არაავტორიზებული წვდომა

403 შესვლა აკრძალულია

404 - Not Found მოთხოვნილი რესურსი არ არსებობს

500, 503 - Server Errors სერვერის მხარეს რაღაც წესრიგში არ არის

(მაგ. 503 სერვერი დროებით მიუწვდომელია)

შეცდომები, რომელსაც ვაბრუნებთ API მოთხოვნის წარმატებით ან წარუმატებლად დასრულების შემთხვევაში პასუხად არის შემდეგი: კოდები -1xx დიაპაზონში მიუთითებს ავტორიზაციის შეცდომებს, კოდები -2xx დიაპაზონში მიუთითებს საგადასახადო დოკუმენტის შეცდომებს.

შეცდომები API exceptions [ID – TEXT]

- 0 ოპერაცია წარმატებით დასრულდა
- **-1** სისტემური შეცდომა. გთხოვთ სცადოთ მოგვიანებით.
- -2 არასწორი ქმედება
- **-3** გთხოვთ გამოიყენოთ სატესტო კოდი : 206322102 ან 12345678910

•••

ჩვენი API ბევრ მიზეზე აბრუნებს შეცდომებს, მაგალითად როგორიცაა არასწორი პარამეტრები, ავტორიზაციის შეცდომა, კავშირის შეცდომა და ა.შ. ჩვენ გირჩევთ დაწეროთ ისეთი კოდი, რომელიც მოიცავს ყველა შეცდომას.

ავტორიზაცია

[POST: /Users/Authenticate]

ავტორიზაცია გვაქვს ორი სახის:

- 1. **ერთბიჯიანი** ავტორიზაცია ხორციელდება მომხმარებლით და პაროლით.
- 2. **ორბიჯიანი** ავტორიზაცია ხორციელდება მომხმარებლით, პაროლით და ტელეფონზე მოსული ერთჯერადი კოდით.

ავტორიზაციის გავლა ხორციელდება Authenticate მეთოდით, იმის მიხედვით მომხმარებელს ჩართული აქვს თუ არა ორბიჯიანი ავტორიზაცია ბრუნდება სხვადასხვა პასუხები. თუ ორბიჯიანი ავტორიზაცია არ აქვს ჩართული (ან მოწყობილობის კოდი ემთხვევა შენახულს) ავტორიზებული გასაღები ბრუნდება, თუ ჩართული აქვს (და მოწყობილობის კოდი არ ემთხვევა შენახულს ან ცარიელი გადაეცემა) მაშინ დროებითი გასაღები ბრუნდება, რომელიც ტელეფონზე მოსულ კოდთან ერთად უნდა გადავცეთ AuthenticatePin მეთოდს, რომ მივიღოთ ავტორიზებული გასაღები.

პირველ ეტაპზე ვიძახებთ Authenticate მეთოდს:

REQUEST პარამეტრები /Users/Authenticate

USERNAME
მომხმარებლის სახელი ან პირადი ნომერი

String [სავალდებულო]

PASSWORD პაროლი

String [სავალდებულო]

DEVICE_CODE ორბიჯიანი ავტორიზაციის შემთხვევაში

String დამახსოვრებული მოწყობილობის კოდი GUID.

იმის მიხედვით რომელ პასუხს დააბრუნებს (ერთბიჯიანისას თუ ორბიჯიანისას) პროცესი გრძელდება განსხვავებულად. თუ პირვლივე ბიჯზე დასრულდა მაშინ პასუხი შემდეგნაირია:

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში ერთბიჯიანი ავტორიზაციისას

ACCESS_TOKEN ຊຸລຸປັ່ນຫຼຸງວັດ

String

EXPIRES_IN ვადის გასვლის დრო (წამებში)

MASKED_MOBILE

String

დაფარული ტელეფონის ნომერი (ბოლო ორი ციფრი ჩანს) გამოიყენება ორბიჯიანი ავტორიზაციისას კოდის მიმღები ტელეფონის გამოსატანად

თუ სჭირდება მეორე ეტაპზე გადასვლა მაშინ პასუხი შემდეგნაირია:

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში ორბიჯიანი ავტორიზაციისას

PIN_TOKEN

String

დროებითი გასაღები

MASKED MOBILE

String

დაფარული ტელეფონის ნომერი (ბოლო ორი ციფრი ჩანს) გამოიყენება ორბიჯიანი ავტორიზაციისას კოდის მიმღები ტელეფონის გამოსატანად

თუ მეორე ეტაპის პასუხი დაგიბრუნდათ, მაშინ დროებითი გასაღებით და ტელეფონზე მოსული კოდით უნდა მიიღოთ გასაღები შემდეგი მეთოდის გამოძახებით:

REQUEST პარამეტრები /Users/AuthenticatePin

PIN_TOKEN დროებითი გასაღები, რომელიც გიბრუნდებათ

String [სავალდებულო] Authenticate-ის გამოძახებისას

PIN

String [სავალდებულო]

ტელეფონზე მოსული ოთხნიშნა ერთჯერადი კოდი

DEVICE_CODE ორბიჯიანი ავტორიზაციის შემთხვევაში

String დასამახსოვრებელი მოწყობილობის კოდი GUID

ADDRESS

String

მისამართი, საიდანაც ხდება სისტემაში შესვლა

BROWSER ბროუზერი, რომლის გამოყენებითაც ხდება

String სისტემაში შესვლა

OPER SYSTEM ოპერაციული სისტემა, რომელზეც გაშვებულია

String შესაბამისი პროგრამა თუ ბროუზერი

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

ACCESS_TOKEN

String

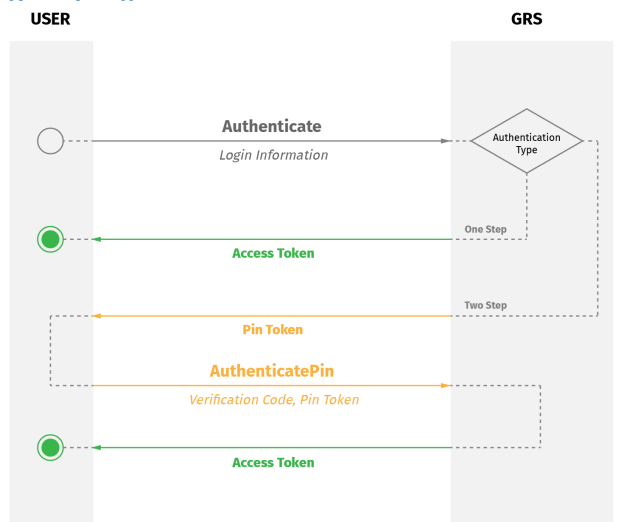
გასაღები

EXPIRES_IN

Number

ვადის გასვლის დრო (წამებში)

ავტორიზაციის სქემა:



{DEVICE_CODE}, {ADDRESS}, {BROWSER}, {OPER_SYSTEM} ივსება მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ გვსურს იმ მოწყობილობის დამახსოვრება საიდანაც შედის, რათა შემდეგ შესვლაზე მხოლოდ მომხმარებლით და პაროლით შეძლოს შესვლა. ამ შემთხვევაში მნიშვნელოვანია {DEVICE_CODE}, რითიც ხდება გარკვევა მოწყობილობა დამახსოვრებულია თუ არა, დანარჩენი ველები ინფორმაციული ხასიათისაა და გამოიყენება მომხმარებლისთვის დამატებითი ინფორმაციის მიწოდების მიზნით.

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1</u>

× <u>-1xx</u>

თქვენ შეგიძლიათ სერვისი გაუშვათ სატესტო რეჟიმში, რომელიც არ შეცვლის ნამდვილ მონაცემებს. დასატესტად შეგიძლიათ გამოიყენოთ სატესტო მომხმარებელი.

მომხმარებლის სახელი	პაროლი	პირადი ნომერი
Tbilisi	123456	206322102
Satesto2	123456	12345678910

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

ერთბიჯიანი ავტორიზაცია:

POST /Users/Authenticate

```
Host: eapi.rs.ge
Content-Type: application/json
{
  "USERNAME" : "tbilisi",
  "PASSWORD" : 123456,
  "DEVICE_CODE" : null
```

RESPONSE

```
"DATA": {
    "ACCESS_TOKEN": "190cf874-cb7c-437f-82c4-1a7725d40f4f-10042019032106",
    "EXPIRES_IN": 2400,
    "MASKED_MOBILE": "*** *** *16"
    },
    "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
```

ორბიჯიანი ავტორიზაცია:

პირველი ეტაპი:

POST /Users/Authenticate

```
Host: eapi.rs.ge
Content-Type: application/json
{
  "USERNAME": "satesto2",
  "PASSWORD": 123456,
  "DEVICE_CODE": null
}
```

```
TOATA": {

"PIN_TOKEN": "roTFAvUvlyLFHDqYOKAp-10042019171434",

"MASKED_MOBILE": "*** *** *28"
```

```
},
"STATUS": {
"ID": 0,
"TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
}
}
```

მეორე ეტაპი (მოწყობილობის დამახსოვრების გარეშე):

POST /Users/AuthenticatePin

```
Host: eapi.rs.ge
Content-Type: application/json
{
    "PIN_TOKEN": "roTFAvUvIyLFHDqYOKAp-10042019171434",
    "PIN": 7542,
    "DEVICE_CODE": null,
    "ADDRESS": null,
    "BROWSER": null,
    "OPER_SYSTEM": null
}

Sō როცა გვინდა მოწყობილობის დამახსოვრება:
{
    "PIN_TOKEN": "roTFAvUvIyLFHDqYOKAp-10042019171434",
    "PIN": 7542,
    "DEVICE_CODE": "df63cf1b-7417-49c1-87fb-e82037364746",
    "ADDRESS": "Tbilisi, Georgia",
    "BROWSER": "Chrome 73",
    "OPER_SYSTEM": "Windows 10"
}
```

RESPONSE

```
"DATA": {
    "ACCESS_TOKEN": "ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459",
    "EXPIRES_IN": 2400
    },
    "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
```

*გაითვალისწინეთ, რომ ქვე-მომხმარებლით შესვლისას მონიშნული/ჩართული უნდა გქონდეთ საგადასახადო დოკუმენტის შესაბამისი უფლებები "მომხმარებლების მართვა" მოდულში შესაბამისი მომხმარებლისთვის.

სისტემიდან გამოსვლა

[POST: /Users/SignOut]

სისტემიდან გამოსასვლელად (გასაღების გასაუქმებლად) უნდა გამოიძახოთ SignOut მეთოდი, რომელსაც პარამეტრები არ გადაეცემა. თავში უნდა გადასცეთ გასაღები "Authorization: bearer {ACCESS_TOKEN}" (sent in a header).

შესაძლო შეცდომები:

```
× <u>-1</u>
× <u>-104</u>
```

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Users/SignOut

Host: eapi.rs.ge

Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459

Content-Type: application/json

```
{
    "DATA": {},
    "STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
    }
}
```

დაქირავებულ პირთა რეესტრი

[https://eapi.rs.ge/Employees]

დაქირავებულ პირთა რეესტრის მეთოდების გამოსაძახებლად მომხმარებელს უნდა ჰქონდეს ჩართული აღნიშნული მოდული. წინააღმდეგ შემთხვევაში დაბრუნდება შეცდომა. ასევე თითოეული მეთოდი სხვადასხვა ნებართვას მოითხოვს რისი არ ქონაც ნიშნავს ოპერაციის წარუმატებლად დასრულებას. ნებართვები/უფლებები გაწერილი აქვს თითოეულ მეთოდს სათაურის ქვეშ.

თარიღის ფორმატია: 'დღე-თვე-წელი დრო' - "DD-MM-YYYY 24HH:MI:SS".

EMPLOYEE ობიექტი

EMPLOYEE	
ID	დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი,
Number [სავალდებულო]	შენახვისას გადაეცემა 0
IS_FOREIGNER	0 - საქართველოს მოქალაქე, 1 - უცხო ქვეყნის
Number [სავალდებულო]	მოქალაქე
CITIZEN_COUNTRY_ID String	უცხო ქვეყნის კოდი, ივსება როცა IS_FOREIGNER=1
STATUS	სტატუსი: 1 - აქტიური, 0 - შეწყვეტილი, -1 -
Number [სავალდებულო]	შეჩერებული
TIN String [სავალდებულო]	დაქირავებული პირის ს/ნ ან პ/ნ
FULLNAME	დაქირავებული პირის სახელი, გვარი, ივსება როცა
String	IS_FOREIGNER=1
PHONE	დაქირავებული პირის მობილური ტელეფონის
String [სავალდებულო]	ნომერი
GENDER	სქესი: 1 - მამრობითი, 2 - მდედრობითი. ივსება როცა
Number	IS_FOREIGNER=1
BIRTH_DATE String	დაქირავებული პირის დაბადების თარიღი, ივსება როცა IS_FOREIGNER=1
WORK_TYPE Number [სავალდებულო]	სამუშაოს ტიპი: 1 - სრული, 2 - ნახევარი

დაქირავებული პირის მონაცემები ID-ის მიხედვით

[POST: /Employees/GetEmployee]

[ნებართვა: წაკითხვა]

GetEmployee მეთოდი აბრუნებს კონკრეტული ჩანაწერის მონაცემებს ID-ის მიხედვით.

REQUEST პარამეტრები /Employees/GetEmployee

ID

Number [სავალდებულო]

შექმნილი დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

EMPLOYEE

Object

მონაცემების <u>ობიექტი</u>

შესაძლო შეცდომები:

- × <u>-1</u>
- × <u>-30</u>
- × <u>-104</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Employees/GetEmployee

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
{
   "ID": 2100
}
```

```
"DATA": {

"EMPLOYEE": {

"STATUS": "-1",

"STATUS_TXT": "მეჩერებული",

"IS_FOREIGNER": "დიახ",

"CITIZENSHIP": "ავსტრალია",

"TIN": "22221111",

"FULLNAME": "dad dadaa",

"PHONE": "22222222",

"GENDER_TXT": "მამრობითი",

"BIRTH_DATE": "13-12-2021",

"WORK_TYPE": "1",

"WORK_TYPE_TXT": "სრული",

"IS_CORRECTED": "1",
```

დაქირავებული პირის შენახვა

[POST: /Employees/SaveEmployee] [ნებართვა: შექმნა/რედაქტირება]

SaveEmployee მეთოდი ინახავს/არედაქტირებს დაქირავებული პირის მონაცემებს. ID-ის შევსება სავალდებულოა. ახალი ჩანაწერის შენახვისას ID უნდა იყოს 0. თუ ახდენთ დოკუმენტის რედაქტირებას უნდა გადასცეთ იმ ჩანაწერი ID, რომელსაც არედაქტირებთ.

REQUEST პარამეტრები /Employees/SaveEmployee

EMPLOYEE

Object [სავალდებულო]

მონაცემების <u>ობიექტი</u>

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

ID

Number

შექმნილი დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

შესაძლო შეცდომები:

- × <u>-1</u>
- × <u>-7</u>
- × <u>-104</u>
- \times <u>-8xx</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Employees/SaveEmployee

Host: eapi.rs.ge

```
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
{
  "ID": 0,
  "IS FOREIGNER": 1,
  "TIN": "12345678910",
  "FULLNAME": "dff dd",
  "GENDER": "1",
  "CITIZEN COUNTRY ID": "040",
  "PHONE": "500000004",
  "WORK_TYPE": 1,
  "BIRTH_DATE": "19-10-1990"
RESPONSE
{
  "DATA": {
    "ID": "2115"
 "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
  }
}
რედაქტირების შემთხვევაში გადაეცემა ID:
  "ID": 2115,
  "IS_FOREIGNER": 1,
  "TIN": "12345678910",
  "FULLNAME": "dff eee dd",
"GENDER": "1",
  "CITIZEN_COUNTRY_ID": "040",
  "PHONE": "500000004",
  "WORK_TYPE": 1,
  "BIRTH DATE": "19-10-1990"
}
```

დაქირავებულ პირთა სია

[POST: /Employees/ListEmployees]

[ნებართვა: წაკითხვა]

ListEmployees მეთოდი აბრუნებს დაქირავებულ პირთა სიას. გადაეცემა ფილტრის პარამეტრები, რომლებიც არასავალდებულოა.

REQUEST ფილტრის პარამეტრები /Employees/ListEmployees

ID საიდენტიფიკაციო ნომერი Number

TIN

დაქირავებული პირის პირადი ნომერი String

FULLNAME

დაქირავებული პირის სახელი, გვარი String

GENDER

სქესი: 1 - მამრობითი, 2 - მდედრობითი Number

CITIZENSHIP მოქალაქეობა (რამდენიმეს გადაცემის შემთხვევაში String

გამოყავით მძიმით მაგ.: საქართველო,ავსტრიის

რესპუბლიკა,...)

STATUS სტატუსი: 1 - აქტიური, 0 - გაუქმებული, -1 -

Number შეჩერებული

PHONE მობილური ტელეფონის ნომერი

String

WORK TYPE

სამუშაოს ტიპი: 1 - სრული, 2 - ნახევარი Number

BIRTH DATE დაბადების თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი : String

საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-

YYYY")

CREATE_DATE შექმნის თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი :

საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-String

YYYY")

ACTIVATE_DATE გააქტიურების თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი

: საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-String

YYYY")

შეწყვეტის თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი : **CANCEL DATE**

String საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-

YYYY") გადაეცემა იმ შემთხვევაში თუ status = 0

შეჩერების თარიღი (დიაპაზონი "საწყისი თარიღი : SUSPEND_DATE String

საბოლოო თარიღი", ფორმატი "DD-MM-YYYY:DD-MM-

YYYY") გადაეცემა იმ შემთხვევაში status = -1

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში არის Data და Summary ობიექტები. Summary შეიცავს ერთ ველს _Count, რომელშიც ბრუნდება ჩანაწერების რაოდენობა. Data ობიექტი შეიცავს ორ ობიექტს: Fields და Rows. Fields შეიცავს ველების სახელების სიას, Rows შეიცავს ამ ველების შესაბამისი მონაცემების სიას.

RESPONSE პარამეტრები DATA.Data.Fields ობიექტში

IDNumber
დოკუმენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი

TIN

დაქირავებული პირის ს/ნ ან პ/ნ

ORG_TIN

String დამქირავებლის ს/ნ ან 3/ნ

ORG_FULLNAME

String დამქირავებლის დასახელება

CITIZENSHIP

String მოქალაქეობა

FULLNAME

String დაქირავებული პირის სახელი, გვარი

PHONE

String მობილური ტელეფონის ნომერი

GENDER

Number სქესი: 1 - მამრობითი, 2 - მდედრობითი

GENDER TXT

String სქესი: მამრობითი, მდედრობითი

BIRTH DATE

String დაბადების თარიღი

CREATE_DATE

String შექმნის თარიღი

ACTIVATE DATE

String გააქტიურების თარიღი

CANCEL_DATE

String შეწყვეტის თარიღი

WORK_TYPE

Number სამუშაოს ტიპი

WORK_TYPE_TXT

String სამუშაოს ტიპი

Junis

STATUS Number სტატუსი

Number

STATUS_TXT სტატუსი

String

```
IS_FOREIGNER
                              უცხო ქვეყნის მოქალაქე
 Number
 IS_CORRECTED
                              რედაქტირებულია: 1 - დიახ, 0 - არა
 Number
IS_CORRECTED_TXT
                              რედაქტირებულია: დიახ/არა
 String
 CITIZEN_COUNTRY_ID
                              უცხო ქვეყნის ID
 String
 LAST_CHANGE_DATE
                              ბოლო ცვლილების თარიღი
 String
 SUSPEND_DATE
                              შეჩერების თარიღი
 String
შესაძლო შეცდომები:
     -1
   × <u>-104</u>
```

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში: თუ ფილტრს არ გადასცემთ დაგიბრუნდებათ ბოლო 10 ბაზაში არსებული დოკუმენტი, თუ ფილტრს გადასცემთ დაგიბრუნდებათ შესაბამისი დოკუმენტი არსებობის შემთხვევაში (დიაპაზონში თარიღები უნდა გამოყოთ ':' სიმბოლოთი)

POST /Employees/ListEmployees

"WORK_TYPE",

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
{
  "STATUS": "-1",
  "TIN": "22221111"
RESPONSE
  "DATA": {
    "Data": {
       "Fields": [
        "ID",
         "TIN"
         "ORG_TIN",
         "ORG_FULLNAME",
         "CITIZENSHIP",
         "FULLNAME",
         "PHONE",
         "GENDER",
         "GENDER_TXT",
         "BIRTH_DATE",
         "CREATE DATE"
         "ACTIVATE_DATE",
         "CANCEL_DATE",
```

```
"WORK_TYPE_TXT",
        "STATUS",
"STATUS_TXT",
        "IS_FOREIGNER",
        "IS_CORRECTED",
        "IS_CORRECTED_ICON",
        "IS_CORRECTED_TXT",
        "CITIZEN COUNTRY ID",
        "LAST_CHANGE_DATE",
        "SUSPEND_DATE"
      ],
"Rows": [
        [
          2100.0,
          "22221111",
          "206322102",
          "სატესტო კოდი1",
          "ავსტრალია",
          "dad dadaa",
          "2222222",
          1.0,
          "მამრობითი",
          "13-12-2021",
          "13-12-2021",
          null,
          null,
          1.0,
          "სრული",
          -1.0,
          "შეჩერებული",
          1.0,
          1.0,
          "done",
          "დიახ",
          "ø̀36",
          "13-12-2021",
"13-12-2021"
        ]
      ]
   "_Count": 1.0
    }
 },
"STATUS": {
    "ID": 0,
    "TEXT": "ოპერაცია წარმატებით დასრულდა"
  }
}
```

ქვეყნების ჩამონათვალი

[POST: /Employees/GetCountries]

[ნებართვა: წაკითხვა]

GetCountries მეთოდი აბრუნებს ქვეყნების ჩამონათვალს. ფილტრის გადაცემის შემთხვევაში დაბრუნდება შესაბამისი მონაცემები, ფილტრის გარეშე დაბრუნდება ყველა ქვეყანა.

REQUEST პარამეტრები /Employees/GetCountries

COUNTRY_NAME

ქვეყნის დასახელება

String

COUNTRY_ID

String ქვეყნის კოდი

RESPONSE პარამეტრები DATA ობიექტში

COUNTRIES

List<Object> ქვეყნები

შესაძლო შეცდომები:

× <u>-1, -104</u>

მაგალითი

განვიხილოთ მაგალითი სატესტო მომხმარებლის შემთხვევაში:

POST /Employees/GetCountries

```
Host: eapi.rs.ge
Authorization: bearer ff68b0d6-7733-413f-a9d3-f2b3bed05d59-10042019052459
Content-Type: application/json
{
    "COUNTRY_NAME": "რეს",
    "COUNTRY_ID": "03"
}
```