بسم الله الرحمن الرحيم

راهنمای Instagram Web Version

مرداد ۹۷

فهرست مطالب

۱-۱نگارش ها	٢
۱-۲ توضيحات اوليه	۲
ا -۳- متد (profile	
ا -۴- متد get_follower() متد	
۱-۱- متد (get_following)	
۰	
۶-۱ متد search متد	
1-P - حد _ه ا _ن خطاها	١

فصل ۱

۱-۱نگارش ها

توضیحات	نسخه	تاريخ
نسخه اولیه document آماده شد.	١,٠	تیر ۹۷

در جدول زیر تاریخچه نگارش های مختلف APIآورده شده است.

۱-۲ توضيحات اوليه

این ماژول جهت نمایش اطلاعات یک پروفایل در instagram با استفاده از api نوشته شده است. کلاس مربوط به این ماژول تنها ۱ متد کاربردی دارد که نحوه کار این متد در قسمت بعدی شرح داده می شود. Code این ماژول برابر ۱۱۶ می باشد. لیست کامل ماژول کد ها در اینجا موجود است.

۲-۱- متد (profile()

این متد چهار آرگومان به ترتیب به نام های نام user_id که آی دی فردی است که اطلاعات پروفایلش خواسته شده user_id و password و password و password و password و همچنین username که در این متد برابر ۱ است را به عنوان ورودی می گیرد و خروجی که شامل کلیه اطلاعات مربوط به پروفایل خواسته شد را بر می گرداند. جداول زیر پارامترهای ورودی و خروجی را نشان می دهد.

ورودی	توضيحات
method_id	شناسه تابع، برای این تابع برابر ۱ است
user_id	Id فردی که درخواست نمایش اطلاعات وی داده شده است.
username	شناسه کاربری جهت لاگین
password	رمز عبور جهت لاگین

جدول مربوط به ورودی متد profile

```
Output_parameters
profile
                {"has_media": True,
"properties": [
                    {
    "profile_pic_url": "",
    "type": 13,
    "more": {
        "url": "",
        "ref": ""
}
                    "full_name": "",
"type": 11
                    "type": 5,
"username": ""
                    "type": 11,
"city_name": ","
                    "type": 2,
                    "public_email": ""
                    "type": 4,
                    "public_phone_number": ""
                   {
    "contact_phone_number": "",
                    "type": 4
                    "type": 1,
                    "external_url": ""
                   {
"zip": "",
-": 8
                    "type": 8
                    "address_street": "",
                    "type": 8
```

```
"type": 8,
    "latitude": ""
  {
"type": 8,
    "longitude": ""
    "type": 0,
    "city_id": ""
    "type": 0,
    "biography": ""
 ],
"results": [{
   "full_name": "",
    "type": 11
    "type": 5,
    "username": ""
  {
"type": 2,
   "public_email": ""
    "type": 4,
    "public_phone_number": ""
],
"special_properties": [
    "type": 0,
    "sub_type": 3
    "type": 1,
    "has_placed_url": ""
  {
"type": 0,
    "has_highlight_reels": ""
    "type": 0,
    "include_direct_blacklist_status": ""
    "type": 0,
    "has_unseen_besties_media": ""
    "type": 0,
    "auto_expand_chaining": ""
    "type": 0,
    "has_placed_orders": ""
    "type": 0,
    "external_lynx_url": ""
    "follower\_count":"",
    "type": 0
```

```
"type": 0,
  "following_count": ""
  "type": 0,
  "is_business": ""
  "type": 0,
  "has_biography_translation": ""
{
    "business_contact_method": "",
  "type": 0
  "category": "",
  "type": 0
  "type": 0,
  "geo_media_count": 0
 {
    "type": 0,
    "pk": ""
  "type": 0,
 "is_call_to_action_enabled": ""
{
"media_count": "",
  "type": 0
{
"type": 5,
  "has_chaining": ""
type": 0,
 "has_anonymous_profile_picture": ""
{
    "fb_page_call_to_action_id": "",
  "type": 0
{
"school": {},
-": 0
 "type": 0
{
"type": 0,
 "is_verified": ""
{
"is_private": "",
"type": 0
  "type": 0,
  "is_favorite": ""
  "is_eligible_for_school": "",
"type": 0
```

```
"type": 0,
    "direct_messaging": ""
},
{
    "reel_auto_archive": "",
    "type": 0
},
{
    "usertags_count": "",
    "type": 0
},
{
    "type": 0,
    "has_persistent_profile_school": ""
}
}
```

جدول مربوط به پارامترهای خروجی متد profile

توجه ا

دقت شود که در جدول بالا پارامتر type مربوط به entity درون همان بلاک است. لیست entity ها در این لینک موجود است.

توجه!

در این متد، عکس پروفایل توسط ماژول دانلود می شود و لینکی که در جواب به کاربر داده می شود، مربوط به فایل دانلود شده توسط سرویس دهنده است. البته لازم به ذکر است لینک اصلی عکس در قسمت more-url آورده می شود.

نمونه خروجی این متد در لینک زیر موجود است.

get_follower() متد -۴-۱

این متد چهار آرگومان اجباری به ترتیب به نام های user_id و سنت که اطلاعات follower او خواسته شده method_id و میخنین Instagram و password جهت لاگین در Instagram و همچنین weername که در این متد برابر ۲ است را به عنوان ورودی می گیرد و خروجی که شامل کلیه اطلاعات مربوط به followerهای پروفایل داده شده را بر می گرداند. جداول زیر پارامترهای ورودی و خروجی را نشان می دهد. همچنین پارامتر اختیاری max_result مشخص می کند تعداد نتایج خواسته شده چند است. در صورتی که ارسال نشود یا فرمت اشتباهی داشته باشد سیستم خطا نمی دهد و ۲۰ رکورد را بر می گرداند.

رودی توضیحات	توضيحات	
method_ic شناسه تابع، برای این تابع برابر ۲ است		
user_id فردی که درخواست نمایش اطلاعات wer	، followerهای وی داده شده است.	
username کاربری جهت لاگین		
password رمز عبور جهت لاگین		
Max_result (optional برابر	d برابر ۲۰ است.	

جدول مربوط به ورودی متد Get_follower

```
Output_parameters
                                    {
  "has_media": true,
  "results": [
Get_follower
                                        {
  "data": "",
                                          "special_properties": [
                                          {
    "sub_type": 3,
    "type": 0
                                             "type": 0,
                                             "latest_reel_media": ""
                                            "is_verified": "",
                                             "type": 0
                                            "is_private": "",
"type": 0
                                             "profile_pic_id": "",
                                             "type": 0
                                             "reel_auto_archive": "",
                                             "type": 0
                                             "has_anonymous_profile_picture": "",
                                             "type": 0
                                          "type": 5,
                                          "properties": [
                                            "profile_pic_url": "",
"more": {
    "url": "",
    "ref": "",
```

```
"file_name": ""
},
"type": 13
},

{
"more": {
    "utl": "",
    "ref": "",
    "type": 13,
    "profile_pic_url_thumbnail": ""
},

{
    "pk": "",
    "type": 0
},

{
    "full_name": "",
    "type": 11
}

}
```

جدول مربوط به پارامترهای خروجی متد Get_follower

توجه!

دقت شود که در جدول بالا پارامتر type مربوط به entity درون همان بلاک است. لیست entity ها در این لینک موجود است.

توجه!

در این متد، عکس پروفایل توسط ماژول دانلود می شود و لینکی که در جواب به کاربر داده می شود، مربوط به فایل دانلود شده توسط سرویس دهنده است. البته لازم به ذکر است لینک اصلی عکس در قسمت more-url آورده می شود.

نمونه خروجی این متد در لینک زیر موجود است.

get_following() متد −۵−۱

این متد چهار آرگومان اجباری به ترتیب به نام های user_id که آی دی فردی است که اطلاعات following او خواسته شده سده password و password و همچنین method_id و به password جهت لاگین در Instagram و همچنین method_id که در این متد برابر ۳ است را به عنوان ورودی می گیرد و خروجی که شامل کلیه اطلاعات مربوط به followerهای پروفایل داده شده را بر می گرداند. جداول زیر پارامترهای ورودی و خروجی را نشان می دهد. همچنین پارامتر اختیاری max_result مشخص می کند تعداد نتایج خواسته شده چند است. در صورتی که ارسال نشود یا فرمت اشتباهی داشته باشد سیستم خطا نمی دهد و ۲۰ رکورد را بر می گرداند.

توضيحات	ورودی
شناسه تابع، برای این تابع برابر ۲ است	method_id
Id فردی که درخواست نمایش اطلاعات followingهای وی داده شده است.	user_id
شناسه کاربری جهت لاگین	username
رمز عبور جهت لاگین	password
تعداد نتایج خواسته شده، مقدار default برابر ۲۰ است.	Max_result (optional)

جدول مربوط به ورودی متد Get_following

```
Output_parameters
                                   {
"has_media": true,
Get_following
                                     "results": [
                                     "data": "",
"special_properties": [
                                        {
    "sub_type": 3,
    "type": 0
                                          "type": 0,
                                          "latest_reel_media": ""
                                          "is_verified": "",
                                          "type": 0
                                         {
    "is_private": "",
                                          "type": 0
                                          "profile_pic_id": "",
"type": 0
                                          "reel_auto_archive": "",
                                          "type": 0
                                          "has_anonymous_profile_picture": "",
                                          "type": 0
                                       ],
"type": 5,
                                        "properties": [
                                          "profile_pic_url": "",
"more": {
```

```
"url": "",
    "ref": "",
    "file_name": ""
    },
    "type": 13
},

{
    "more": {
        "url": "",
        "ref": "",
        "file_name": ""
    },
    "type": 13,
    "profile_pic_url_thumbnail": ""
    },
    {
        "pk": "",
        "type": 0
    },
    {
        "full_name": "",
        "type": 11
    }
}
```

جدول مربوط به پارامترهای خروجی متد Get_following

توجه!

دقت شود که در جدول بالا پارامتر type مربوط به entity درون همان بلاک است. لیست entity ها در این لینک موجود است.

توجه!

در این متد، عکس پروفایل توسط ماژول دانلود می شود و لینکی که در جواب به کاربر داده می شود، مربوط به فایل دانلود شده توسط سرویس دهنده است. البته لازم به ذکر است لینک اصلی عکس در قسمت more-url آورده می شود.

نمونه خروجی این متد در لینک زیر موجود است

search phone number() متد

این متد چهار آرگومان اجباری به ترتیب به نام های phone_number که شماره تلفن فردی است که جهت تایید وجود اکانت ایسنتاگرام او خواسته شده، username و password جهت لاگین در Instagram و همچنین method_id که در این متد برابر ۴ است را به عنوان ورودی می گیرد و خروجی که شامل کلیه اطلاعات کلی اکانت فرد می باشد را بر می گرداند. جداول زیر پارامترهای ورودی و خروجی را نشان می دهد.

ورودی	توضيحات
method_id	شناسه تابع، برای این تابع برابر ۴ است
username	شناسه کاربری جهت لاگین
password	رمز عبور جهت لاگین
phone_number	شماره ای که درخواست چک کردن وجود اکانت آن داده شده است.

جدول مربوط به ورودی متد search_phone_number

```
Output_parameters
method
                                    {
"results":
search\_phone\_number
                                       {
  "data": "username",
  "special_properties": [
                                            "sub_type": 3,
"type": 0
                                            "is_verified": "",
"type": 0
                                            "is_private": "",
"type": 0
                                             "reel_auto_archive": "",
                                            "type": 0
                                           {
"pk": "",
"type": 0
                                         ],
"type": 5,
"properties": [
                                            "profile_pic_url": "",
"type": 1
                                            },
                                          {
"full_name": "",
                                            "type": 11
```

search_phone_number جدول مربوط به پارامترهای خروجی متد

نمونه خروجی این متد در لینک زیر موجود است.

نکته: این متد به دلیل طولانی بودن زمان سینک شدن address book با سرورهای اینستاگرام، قابل استفاده مطمین نمیباشد.

توجه!

دقت شود که در جدول بالا پارامتر type مربوط به entity درون همان بلاک است. لیست entity ها در این لینک موجود است.

۱-۶- متد search

این متد چهار آرگومان اجباری به ترتیب به نام های query که عبارت مورد جست و جو است، username و password و query جهت لاگین در Instagram و همچنین method_id که در این متد برابر ۵ است را به عنوان ورودی می گیرد و خروجی شامل کلیه اطلاعات اکانتهایی است که در خروجی search ظاهر شدهاند می باشد.

جداول زیر پارامترهای ورودی و خروجی را نشان می دهد.

ورودی	توضيحات
method_id	شناسه تابع، برای این تابع برابر ۵ است
username	شناسه کاربری جهت لاگین
password	رمز عبور جهت لاگین
query	عبارت مورد جست و جو

جدول مربوط به ورودی متد search

```
"type": 0
},
{
    "reel_auto_archive": "",
    "type": 0
},
{
    "pk": "",
    "type": 5,
    "properties": [
    {
        "profile_pic_url": "",
        "type": 1
      },
},
{
    "full_name": "",
      "type": 11
    }
}
```

جدول مربوط به پارامترهای خروجی متد search

نمونه خروجی این متد در لینک زیر موجود است.

۱-۸- محتوای socket

برای استفاده از ماژول Instagram باید یک درخواست از طریق socket به فریم وورک ارسال شود. بدنه درخواست ارسالی شامل یارامترهای id (unstructue,file,domain,path,...) است که ان البرامترهای data و بارامتر data بارامترهای مختلف ورودی ها و توضیحات مربوطه که در این لینک موجود است، در این فیلد قرار می گیرد. پارامتر adat هم همان داده ارسالی است که شامل پارامترهای ورودی متد profile می باشد. توضیحات مربوط به متد profile () در قسمت های قبلی ارائه شد.

```
{
  "data": {
  " username ": " username ",
  " password ": " password ",
  " user_id ": " user ",
  , "method_id": "1"
  },"type": 0
}
```

نمونه body یک body

در تصوير نمونه بالا داريم:

data : داده ارسالی برای استفاده در ماژول که شامل پارامترهای ورودی متد (profile هست.

type : نوع ورودی ماژول را مشخص می کند که می تواند از نوع unstructured,path,file و یا انواع دیگر باشد و باید big موردنظر در این قسمت قرار گیرد.

User_id : نام کاربری فردی که درخواست نمایش پروفایلش داده شده است.

username: شناسه کاربری برای لاگین

password: رمز عبور برای لاگین

method_id: شماره شناسه تابع مورد نظر

۱-۹- جدول خطاها جدول زیر شامل خطاهایی است که ماژول instagram در پاسخ به کلاینت بر می گرداند. خطا ها با شماره مشخصی نشان داده می شوند.

کد	نام	توضيحات
1.7	InvalidInputError	زمانی که فرمت داده ورودی اشتباه باشد.
111	CancelExecutionError	زمانی رخ می دهد که کاربر درخواست کنسل داده است.
114	ResultNotFoundError	زمانی که نتیجه ای برای درخواست یافت نشده است.
١٠٧	NetworkError	مشکلی در دسترسی به شبکه وجود دارد.
١١٧	InstagramApiConstraint	زمانی رخ می دهد که تعداد درخواست ها از مقدار محدودیت زمانی
		اینستاگرام بیشتر باشد.
117	LoginError	زمانی رخ می دهد که نتوان با username و password داده شده لاگین
		کرد.
1.1	InternalModuleError	زمانی که اتفاق غیر منتظره ای درون ماژول رخ داده است.

جدول مربوط به خطاهای ماژول