**Users**

1.Get user - uzyskiwanie nazwy użytkownika na podstawie jego numeru identyfikacyjnego

Wywoływanie: GET/users/{id}

Parametry:

id - unikalny numer identyfikujący użytkownika

Zwracane dane:

{

“id”: 1,

“name”: “John”.

“avatar”: null

}

id - unikalny numer identyfikujący użytkownika

name - imię użytkownika

avatar - informacja o awatarze użytkownika

Serwer zwraca imię oraz informacje o awatarze użytkownika powiązanego z danym numerem id

2.Get account balance - uzyskiwanie bilansu konta zalogowanego użytkownika

Wywoływanie: GET/users/me/account-balance

Parametry: brak

Zwracane dane:

{

"sum": 6988.02,

"wallet": 6988.02,

"bonus": 0,

"refund": 0,

"currency": "PLN"

}

sum - suma wszystkich poniższych

wallet - ilość pieniędzy w serwisowym portfelu użytkownika

bonus - ilość pieniędzy w bonusach

refund - ilość pieniędzy zwróconych

currency - obowiązująca ten portfel waluta

Serwer zwraca bilans konta (suma, portfel, bonusy, zwroty, waluta) zalogowanego użytkownika

3.Get authenticated user - uzyskiwanie informacji o zalogowanym użytkowniku

Wywoływanie: GET/users/me

Parametry: brak

Zwracane dane:

{

"id": 123,

"email": "john@mail.com",

"status": "confirmed",

"name": "John",

"phone": 123123123,

"phone\_login": 123123123,

"created\_at": "2018-01-29 14:04:13",

"last\_login\_at": "2018-01-30 08:20:28",

"avatar": null,

"is\_business": true

}

id - unikalny numer identyfikujący użytkownika

email - e-mail przypisany do konta

status - status konta

name - imię użytkownika

phone - telefon użytkownika

created\_at - data założenia konta

last\_login\_at - data ostatniego zalogowania

avatar - informacje o awatarze użytkownika

is\_business - informacja o tym czy konto jest prywatne czy biznesowe

Serwer zwraca szczegółowe informacje o koncie zalogowanego użytkownika

**Cities & Districts**

4.List of country regions - uzyskiwanie listy województw oraz przypisanych im id

Wywoływanie: GET/regions

Parametry: brak

Zwracane dane:

[

{

"id": 1,

"name": "Wielkopolskie"

}

]

id - unikalny numer identyfikujący dane województwo

name - nazwa województwa powiązanego z danym id

Serwer zwraca listę województw wraz z przypisanymi im numerami id

5.Get region - uzyskiwanie nazwy województwa na podstawie numeru identyfikacyjnego

Wywoływanie: GET/regions/{regionId}

Parametry:

regionId - unikalny numer identyfikujący konkretne województwo

Zwracane dane:

{

"id": 1,

"name": "Wielkopolskie”

}

id - unikalny numer identyfikujący dane województwo

name - nazwa województwa powiązanego z danym id

Serwer zwraca podane numer id oraz powiązaną z nim nazwę województwa

6.Get cities - uzyskiwanie listy miast oraz informacji o ich lokalizacji

Wywoływanie: GET/cities

Parametry: brak

Zwracane dane:

[

{

"id": 627,

"region\_id": 123,

"name": "Aleksandrów Kujawski",

"county": "aleksandrowski",

"municipality": "Aleksandrów Kujawski",

"latitude": 52.86653,

"longitude": 18.69801

}

]

id - unikalny numer powiązany z danym miastem

region\_id - unikalny numer powiązany z regionem w jakim miasto się znajduje

name - nazwa miasta

country - powiat w jakim miasto się znajduje

municipality - gmina w jakiej miasto się znajduje

latitude - szerokość geograficzna na jakiej miasto się znajduje

longitude - wysokość geograficzna na jakiej miasto się znajduje

Serwer zwraca listę miast wraz z przypisanymi do nich numerami id oraz

szczegółowymi informacjami odnośnie ich lokalizacji

7.Get city - uzyskiwanie informacji o mieście na podstawie jego numeru indentyfikacyjnego

Wywoływanie: GET/cities/{cityId}

Parametry:

cityId - numer identyfikujący miasto

Zwracane dane:

{

"id": 627,

"region\_id": 123,

"name": "Aleksandrów Kujawski",

"county": "aleksandrowski",

"municipality": "Aleksandrów Kujawski",

"latitude": 52.86653,

"longitude": 18.69801

}

id - unikalny numer powiązany z danym miastem

region\_id - unikalny numer powiązany z regionem w jakim miasto się znajduje

name - nazwa miasta

country - powiat w jakim miasto się znajduje

municipality - gmina w jakiej miasto się znajduje

latitude - szerokość geograficzna na jakiej miasto się znajduje

longitude - wysokość geograficzna na jakiej miasto się znajduje

Serwer zwraca szczegółowe informacje odnośnie lokalizacji miasta powiązanego z

danym parametrem cityId

8.Get city districts - uzyskiwanie listy dzielnic miasta na podstawie jego numeru id

Wywoływanie: GET/cities/{cityId}/districts

Parametry:

cityId - numer identyfikujący miasto

Zwracane dane:

[

{

"id": 97,

"city\_id": 5659,

"name": "Aniołki",

"latitude": 54.36306,

"longitude": 18.63193

}

]

id - numer identyfikujący daną dzielnicę miasta

city\_id - numer powiązany z miastem w którym dana dzielnica się znajduje

name - nazwa dzielnicy

latitude - szerokość geograficzna na której dzielnica się znajduje

longitude - wysokość geograficzna na której dzielnica się znajduje

Serwer zwraca listę dzielnic znajdujących się w mieście określonym przez parametr oraz informacje o tych dzielnicach

9.Get districts - uzyskiwanie listy wszystkich dzielnic oraz informacji o ich lokalizacji

Wywoływanie: GET/districts

Parametry: brak

Zwracane dane:

[

{

"id": 97,

"city\_id": 5659,

"name": "Aniołki",

"latitude": 54.36306,

"longitude": 18.63193

}

]

id - numer identyfikujący daną dzielnicę miasta

city\_id - numer powiązany z miastem w którym dana dzielnica się znajduje

name - nazwa dzielnicy

latitude - szerokość geograficzna na której dzielnica się znajduje

longitude - wysokość geograficzna na której dzielnica się znajduje

Serwer zwraca listę wszystkich dzielnic oraz informacje o tych dzielnicach

10.Get district - uzyskiwanie informacji o dzielnicy na podstawie jej numeru identyfikacyjnego

Wywoływanie: GET/districts/{districtId}

Parametry:

districtId - unikalny numer identyfikujący dzielnicę

Zwracane dane:

{

"id": 97,

"city\_id": 5659,

"name": "Aniołki",

"latitude": 54.36306,

"longitude": 18.63193

}

id - numer identyfikujący daną dzielnicę miasta

city\_id - numer powiązany z miastem w którym dana dzielnica się znajduje

name - nazwa dzielnicy

latitude - szerokość geograficzna na której dzielnica się znajduje

longitude - wysokość geograficzna na której dzielnica się znajduje

Serwer zwraca informacje o konkretnym dystrykcie powiązanym z parametrem districtId

**Languages & currencies**

11.Get languages - uzyskiwanie listy języków dostępnych w serwisie

Wywoływanie: GET/languages

Parametry: brak

Zwracane dane:

[

{

"code": "pl",

"is\_default": true

}

]

code - kod będący skrótem określającym język

is\_default - informacja o tym czy język jest domyślny

Serwer zwraca listę kodów wszystkich dostępnych języków oraz informacje o tym czy są językiem domyślnym

12.Get currencies - uzyskiwanie listy walut dostępnych w serwisie

Wywoływanie: GET/currencies

Parametry: brak

Zwracane dane:

[

{

"code": "PLN",

"label": "zł",

"is\_default": true

}

]

code - kod identyfikujący walutę

label - etykieta danej waluty

is\_default - informacja o tym czy waluta jest domyślna

Serwer zwraca listę kodów wszystkich dostępnych walut oraz ich etykiety i informacje o tym czy są walutą domyślną

**Advert logo**

13.Add logo - dodawanie loga do reklamy na podstawie jej numeru identyfikacyjnego

Wywoływanie: POST/adverts/{advertId}logos

Parametry:

advertId - unikalny numer identyfikujący reklamę

Wysyłane dane:

{

"url": "string"

}

ulr - link do loga które chcemy dodać do reklamy

Zwracane dane:

{

"id": 1,

"url": "http://mydomain.com/logo.jpg"

}

id - unikalny numer identyfikujący logo

url - link do dodanego loga

Serwer zamieszcza w powiązanej z parametrem advertId reklamie logo do którego link podaliśmy i zwraca numer identyfikacyjny dla tego loga oraz link do niego przypisany

14.Delete logo - usuwanie loga z reklamy na podstawie ich numerów identyfikacyjnych

Wywoływanie: DELETE/adverts/{advertId}/logos/l{logoId}

Parametry:

advertId - unikalny numer identyfikujący reklamę

logoId - unikalny numer identyfikujący logo

Zwracane dane: brak

Serwer usuwa logo powiązane z parametrem logoId z reklamy powiązanej z

parametrem advertId

**Users Business**

15.Get user business logos - uzyskiwanie listy log biznesowych zalogowanego użytkownika

Wywoływanie: GET/users-business/me/logos

Parametry: brak

Zwracane dane:

[

{

"id": 123,

"url": "<https://www.olx.pl/logo.jpg>"

}

]

id - unikalny numer identyfikujący logo

url - link do danego loga

Serwer zwraca listę numerów identyfikacyjnych oraz przypisane do nich loga zalogowanego użytkownika

16.Set user business logo - dodawanie loga biznesowego zalogowanemu użytkownikowi

Wywoływanie: POST/users-business/me/logos

Parametry: brak

Wysyłane dane:

{

"url": "string"

}

url - link do loga które chcemy ustawić

Zwracane dane:

{

"id": 123,

"url": "https://www.olx.pl/logo.jpg"

}

id - unikalny numer identyfikujący dane logo

url - link do loga powiązanego z numerem identyfikującym

Serwer ustawia nowe logo biznesowe zalogowanego użytkownika oraz zwraca unikalny numer identyfikujący to logo i link do niego przypisany

17.Remove user business logo - usuwanie loga biznesowego na podstawie jego numeru identyfikacyjnego u zalogowanego użytkownika

Wywoływanie: DELETE/users-business/me/logos/{logoId}

Parametry:

logoId - unikalny numer identyfikujący logo

Zwracane dane: brak

Serwer usuwa powiązane z podanym w parametrze logoId

identyfikatorem logo biznesowe zalogowanego użytkownika.

18.Get user business banners - uzyskiwanie listy benerów zalogowanego użytkownika

Wywoływanie: GET/users-business/me/banners

Parametry: brak

Zwracane dane:

[

{

"id": 123,

"url": "https://www.olx.pl/banner.jpg"

}

]

id - unikalny numer identyfikujący baner

url - link do baneru powiązanego z numerem identyfikacyjnym

Serwer zwraca listę identyfikatorów oraz przypisanych do nich linków do banerów zalogowanego użytkownika

19.Set user business banner - dodawanie baneru zalogowanemu użytkownikowi

Wywoływanie: POST/users-business/me/banners

Parametry: brak

Wysyłane dane:

{

"url": "string"

}

url - link do baneru które chcemy ustawić

Zwracane dane:

{

"id": 123,

"url": "https://www.olx.pl/banner.jpg"

}

id - unikalny numer identyfikujący dany baner

url - link do baneru powiązanego z numerem identyfikującym

Serwer ustawia nowy baner zalogowanego użytkownika oraz zwraca unikalny numer identyfikujący ten baner i link do niego przypisany

20. Remove user business banner - usuwanie baneru na podstawie jego numeru identyfikacyjnego zalogowanemu użytkownikowi

Wywoływanie: DELETE/users-business/me/banners/{bannerId}

Parametry:

bannerId - unikalny numer identyfikujący baner

Zwracane dane: brak

Serwer usuwa powiązany z podanym w parametrze bannerId

identyfikatorem baner zalogowanego użytkownika.