Guía rápida del servidor.

!oneTouchEasy

Alberto Junquera Ramírez
Camila López
Enrique Poyato Ortiz
Eric Olsson
Marta Maquedano

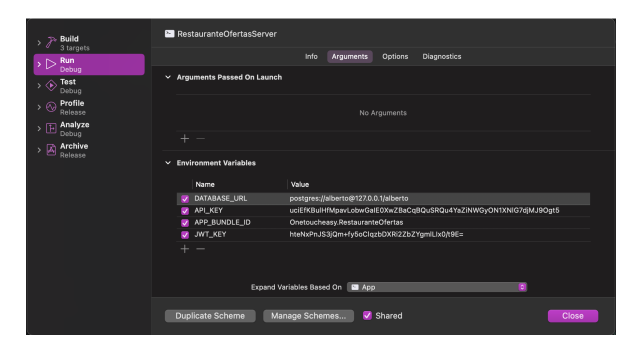
Índice:

Configuracion previa:	3
xCode	
Android:	
JWT	4
Nota sobre las migraciones	5
EndPoints:	6
Version	6
SignUp	7
SignIn	8
Refresh Token	9
Create Restaurant	10
Update Restaurant	12
AllRestaurants	14
GetRestaurantByID	15
GetRestaurantsByCompany	16
GetRestaurantsByType	17
getRestaurantWithOffers	18
getRestaurantsWithOffers	18
getOfferByID	19
getOffers	20

Configuración previa:

xCode

Agregar las variables de entorno. Principalmente la base de datos local. El resto deberían estar por defecto.



DATABASE_URL	
APP_BUNDLE_ID	Onetoucheasy.RestauranteOfertas
API_KEY (orig)	uciEfKBu <u>l</u> HfMpavLobwGa <u>I</u> E0XwZBaCqBQuSRQu4YaZiNWGyON1XN <u>l</u> G7djMJ9Ogt5
JWT_KEY	hteNxPnJS3jQm+fy5oClqzbDXRi2ZbZYgmlLIx0/t9E=

Android:

Como detalle a tener en cuenta, decir que para acceder a la dirección de localhost (127.0.0.1) debe de utilizarse la dirección especial 10.0.2.2. Aunque ya está preconfigurado en el proyecto en el archivo "RemoteModule.kt":

```
fun provideRetrofit(okHttpClient: OkHttpClient, moshi: Moshi): Retrofit {
    return Retrofit
    .Builder()
    .baseUrl("http://10.0.2.2:8080/api/")
    .client(okHttpClient)
    .addConverterFactory(MoshiConverterFactory.create(moshi))
    .build()
}
```

JWT

Para el acceso a los EndPoints de la base de datos, se necesita un JWT de acceso. Este token tiene información variada. En el payload, se puede ver que tiene la fecha de expiración, el bundle de la app, el tipo de token de acceso que es y el tipo de usuario al que corresponde dicho token entre otros.

Encoded PASTE A TOKEN HERE

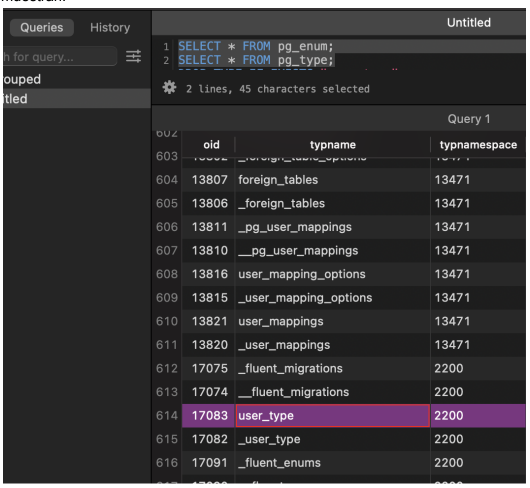
```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.ey
JleHAiOjE2OTQ1MzM2MjIuNDgyNzcsImlzcyI6I
k9uZXRvdWNoZWFzeS5SZXN0YXVyYW50ZU9mZXJ0
YXMiLCJ0eXBlIjoiYWNjZXNUb2tlbiIsInN1YiI
6IjE2ODNGOEE3LUQyODYtNDU2Ni04QjRFLTlCMj
BDNTE0MEJDRSIsInVzZXJUeXBlIjoiY29tcGFue
SJ9.A2y4T-
S_aWS0MEF3ON7svxZvrUrFEL1VfDTkRvV515c
```

Decoded EDIT THE PAYLOAD AND SECRET

Nota sobre las migraciones

El tipo de usuario se ha gestionado creando un tipo enum en la base. Esto crea una referencia en la propia base de datos y en la tabla de tipos de PostgreSQL. Si se borra la base de datos y se ejecuta de nuevo la migración, saltará el error de que el tipo del enum ya existe. Esto se debe a que se tiene que borrar también de la tabla interna de tipos de datos de PostgreSQL. Para llevarlo a cabo:

1) Se localiza el enum en la tabla de PostgreSQL con los comandos que se muestran.

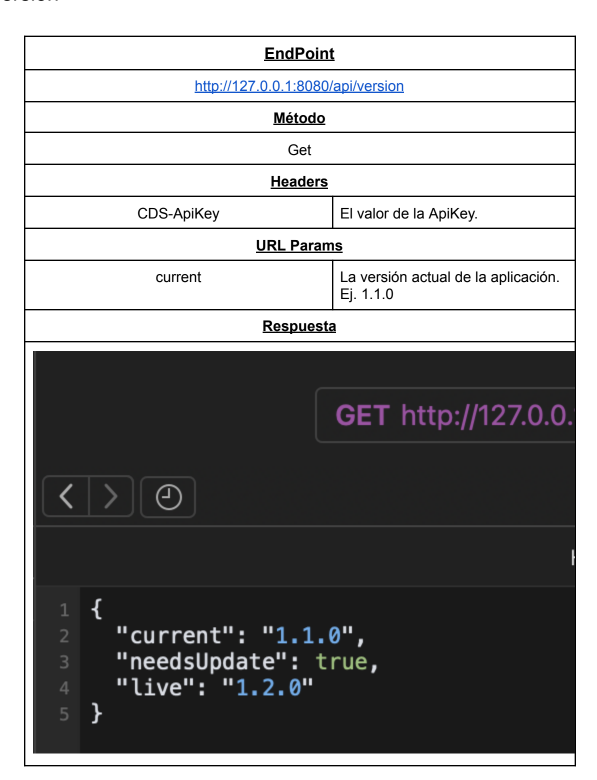


2) Se elimina con la siguiente query.

```
1 SELECT * FROM pg_enum;
2 SELECT * FROM pg_type;
3 DROP TYPE IF EXISTS "user_type";
```

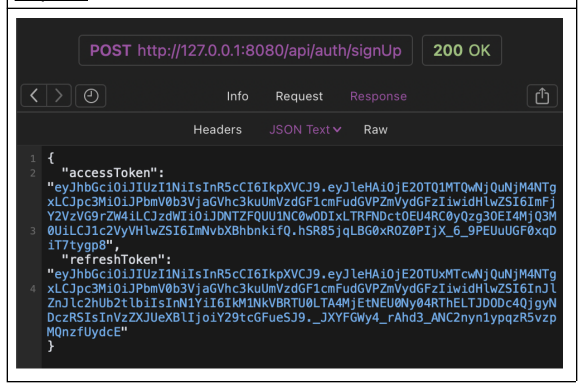
EndPoints:

Version



SignUp

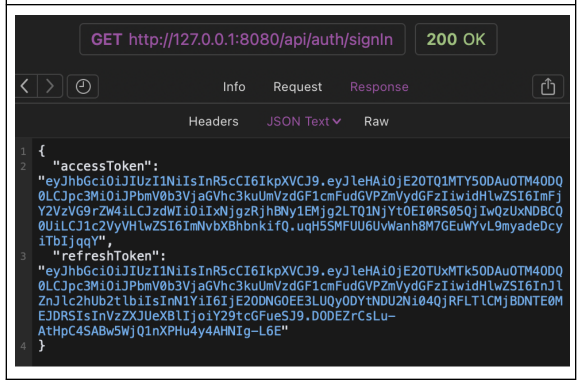
<u>EndPoint</u>		
http://127.0.0.1:8080/api/auth/signUp		
<u>Método</u>		
Post		
<u>Headers</u>		
CDS-ApiKey	El valor de la ApiKey.	
<u>Body</u>		
name	El nombre del usuario / empresa.	
email	Un correo electrónico.	
password	La contraseña. Debe tener como mínimo 6 caracteres.	
type	El tipo de usuario. A través de esta petición sólo se pueden crear "customer" o "company".	



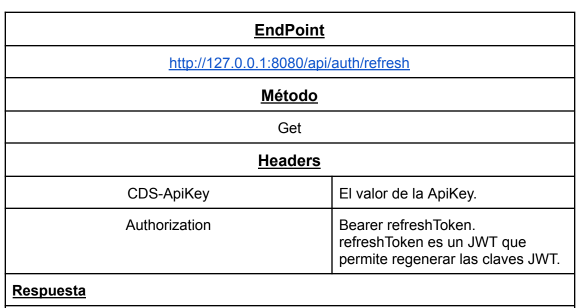
SignIn

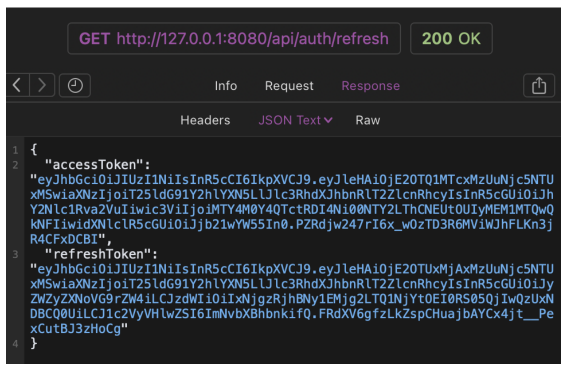
<u>EndPoint</u>		
http://127.0.0.1:8080/api/auth/signIn		
<u>Método</u>		
Get		
<u>Headers</u>		
CDS-ApiKey	El valor de la ApiKey.	
Authorization	"Basic {email:contraseña}" {email:contraseña} es el String resultante al codificar email:contraseña en Base64.	
<u>Auth</u>		
Username	Correo electrónico.	
Password	Contraseña.	
Resnuesta		

Respuesta Name



Refresh Token

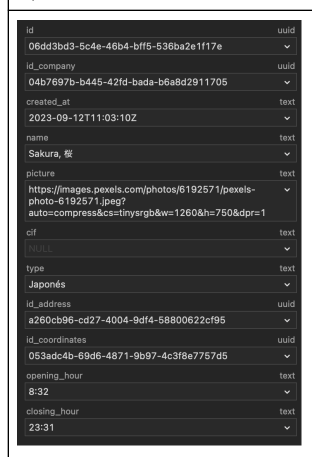




Create Restaurant

<u>EndPoint</u>		
http://127.0.0.1:8080/api/addRestaurant		
<u>Método</u>		
Post		
<u>Headers</u>		
CDS-ApiKey	El valor de la ApiKey.	
Authorization	Bearer accessToken.	
Body		
idCompany	idUsuario de tipo "company"	
name	Nombre del restaurante.	
picture	Url de una imagen.	
type	Tipo de restaurante. Ej. Tailandés.	
country	País	
state	Estado, comunidad autónoma o prefectura.	
city	Ciudad.	
zipCode	Código postal. String (el código postal es un número pero no utiliza las propiedades de los números)	
address	Dirección.	
latitude	Latitud	
longitude	Longitud	
openingHour	Hora de apertura.	
closingHour	Hora de cierre.	
cif	Código de identificación fiscal.	
Respuesta		

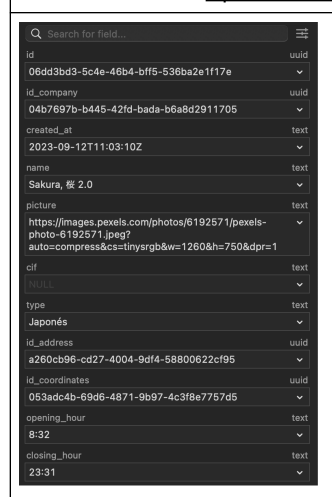
Tupla en la base de datos



Update Restaurant

<u>EndPoint</u>		
http://127.0.0.1:8080/api/addRestaurant		
<u>Método</u>		
Post		
<u>Headers</u>		
CDS-ApiKey	El valor de la ApiKey.	
Authorization	Bearer accessToken.	
Body		
idCompany	idUsuario de tipo "company"	
name	Nombre del restaurante.	
picture	Url de una imagen.	
type	Tipo de restaurante. Ej. Tailandés.	
country	País	
state	Estado, comunidad autónoma o prefectura.	
city	Ciudad.	
zipCode	Código postal. String (el código postal es un número pero no utiliza las propiedades de los números)	
address	Dirección.	
latitude	Latitud	
longitude	Longitud	
openingHour	Hora de apertura.	
closingHour	Hora de cierre.	
cif	Código de identificación fiscal.	
Respuesta (cambiando el nombre)		

Tupla en la base de datos



AllRestaurants

EndPoint http://127.0.0.1:8080/api/restaurants Método Get Headers CDS-ApiKey El valor de la ApiKey. Authorization Bearer accessToken.

```
GET http://127.0.0.1:8080/api/restaurants
                                                                                 200 OK
< > ①
                                                                                                       Δ̈́
                                        Info
                                                  Request
                                 Headers
                                                                    Raw
       "items": 10,
        "result": [
              "address": {
                "id": "3841A068-F65C-4F87-9143-29CA018EF067",
                "state": "Comunidad de Madrid",
                "zipCode": "28661",
                "city": "Móstoles",
                "country": "Spain",
"address": "Calle Desengaño nº 21"
    },
"id": "3334AEF6-CB39-420D-9BCA-B82C0753848D",
"idCompany": "A03123C2-4AA4-46F3-94A8-1B70E144444F",
"picture": "https:\/\images.pexels.com\/photos\/18078297\/
pexels-photo-18078297\/free-photo-of-ciudad-calle-barra-urbano.jpeg?
auto=compress&cs=tinysrgb&w=1260&h=750&dpr=1",
"seardinates": [
              "coordinates": {
                "id": "B9890B2D-48EE-4C47-9C41-29DD61440E4F",
                },
"type": "Japonés",
"name": "Shushi Bar"
              "address": {
```

GetRestaurantByID

EndPoint http://127.0.0.1:8080/api/restaurants/idRestaurante Método Get Headers CDS-ApiKey EI valor de la ApiKey. Authorization Bearer accessToken.

GetRestaurantsByCompany

EndPoint http://127.0.0.1:8080/api/restaurantsCompany/idCompany Método Get Headers CDS-ApiKey El valor de la ApiKey. Authorization Bearer accessToken.

GetRestaurantsByType

EndPoint http://127.0.0.1:8080/api/restaurants-type/restaurantType Ej.: restaurantType = Japonés Método Get Headers CDS-ApiKey El valor de la ApiKey. Authorization Bearer accessToken.

get Restaurant With Offers

<u>EndPoint</u>		
http://127.0.0.1:8080/api/restaurantWithOffer/idRestaurant		
<u>Método</u>		
Get		
<u>Headers</u>		
CDS-ApiKey	El valor de la ApiKey.	
Authorization	Bearer accessToken.	
Respuesta		
GET/restaurantWithOffer/3334aef6-cb39-420d-9bca-b82c0753848d		

EndPoint http://127.0.0.1:8080/api/restaurantsWithOffer Método Get Headers CDS-ApiKey El valor de la ApiKey. Authorization Bearer accessToken.

```
200 OK
< > ①
                                                              Info
                                                                          Request
                                                      Headers
         "items": 4,
"result": [
                 "id": "8241FC4C-B1D7-4006-B6CA-35F18F1DBF7A",
                "picture": "https:\/\/images.pexels.com\/photos\/3421920\/pexels-
     pletare: https:///images.pexets.com//pnotos//3421920//p
photo-3421920.jpeg?auto=compress&cs=tinysrgb&w=1260&h=750&dpr=1",
"name": "Mao Sushi",
"type": "Japonés",
                "offers": [
                       "id": "CBC3081F-2F27-4EC7-9A2F-E1F5493299B2",
                       "startHour": "2023-08-09T13:30:00Z",
"description": "Disfruta a tope de la comida.",
"idCurrency": "841F0816-0C97-4820-A3DE-7CFA543B481D",
"maximumCustomers": 1,
"createdDate": "2023-09-06T14:36:33Z",
"title": "50% dto en Sushi",
     "quantityOffered": 9,
"image": "https:///images.pexels.com\/photos\/6249501\/pexels-
photo-6249501.jpeg?auto=compress&cs=tinysrgb&w=1260&h=750&dpr=1",
                       "price": 0,
"minimumCustomers": 1,
"idRestaurant": "8241FC4C-B1D7-4006-B6CA-35F18F1DBF7A",
"idRestaurant": "8241FC4C-B1D7-4006-B6CA-35F18F1DBF7A",
                        "id": "A8BE3D9C-0BB6-4270-851D-58B166E8EC5B",
                        "startHour": "2023-08-09T13:00:00Z",
```

EndPoint http://127.0.0.1:8080/api/offers/idOffer <u>Método</u> Get **Headers** CDS-ApiKey El valor de la ApiKey. Authorization Bearer accessToken. Respuesta **GET**0.1:8080/api/offers/81C75186-8F72-4470-A866-275B120AD6B6 **200** OK **〈** 〉 ② ů Info Request Headers Raw "id": "81C75186-8F72-4470-A866-275B120AD6B6", "startHour": "2023-08-09T13:00:00Z", "startHour": "2023-08-09T13:00:00Z", "maximumCustomers": 3, "idState": "01DFD76B-EFAD-4783-BAA7-DA38E6535B1C", "idCurrency": "841F0816-0C97-4820-A3DE-7CFA543B481D", "description": "Más arroz, más sabor.", "createdDate": "2023-09-06T14:36:33Z", "title": "2 por 1 Onigiri", "price": 0, "quantityOffered": 5, "image": "https:\/\/cdn.pixabay.com\/photo\/2022\/10\/13\/17\/52\/onigiri-7519669_1280.jpg", "minimumCustomers": 1, "restaurant": { "restaurant": { "id": "9466266E-FFD0-443A-B61A-09103BD70D32" }, "endHour": "2023-08-09T15:30:00Z"

EndPoint http://127.0.0.1:8080/api/offers Método Get Headers CDS-ApiKey El valor de la ApiKey. Authorization Bearer accessToken.