MINIDOC - Peluquería Canina API

Integrantes: Estefanía Cale, David Guamán, Stiven Jiménez

Framework: Django REST Framework

Base de datos: SQLite

Autenticación: JWT o Sesión

Repositorio: https://github.com/Yamfeild/PelusaSPA.git

Método	Ruta	Descripción	Ejemplo de cuerpo	Respuesta esperada
POST	/api/auth/	Inicia sesión con credenciales	{ "username": "admin", "password": "1234" }	{ "token": "eyJhbGci" }
POST	/api/auth/ logout/	Cierra la sesión del usuario autenticado	_	{ "message": "Sesión cerrada correctamente" }
POST	/api/auth/	Crea un nuevo usuario (cliente o peluquero)	{ "username": "maria", "password": "1234", "rol": "cliente" }	{ "id": 4, "username": "maria", "rol": "cliente" }

2. Dueños(Clientes)

Método	Ruta	Descripción
GET	/api/duenos/	Lista todos los dueños
POST	/api/duenos/	Crea un nuevo dueño
GET	/api/duenos/{id}/	Muestra información de un dueño
PUT	/api/duenos/{id}/	Actualiza datos del dueño
DELETE	/api/duenos/{id}/	Elimina un dueño

3. Peluqueros

Método	Ruta	Descripción
GET	/api/peluqueros/	Lista de peluqueros
POST	/api/peluqueros/	Guardar un peluquero
PUT	/api/peluqueros/{id}/	Actualiza su disponibilidad
POST	/api/peluqueros/	Registra nuevos peluqueros
DELETE	<pre>/api/peluqueros/{id}// api/peluqueros/{id}/</pre>	Elimina el peluquero

4. Mascotas

Método	Ruta	Descripción
GET	/api/mascotas/	Lista de mascotas
POST	/api/mascotas/	Registra una nueva mascota
GET	/api/mascotas/{id}/	Detalle de la mascota
PUT	/api/mascotas/{id}/	Edita datos de la mascota
DELETE	/api/mascotas/{id}/	Elimina la mascota

5. Tarifas

Método	Ruta	Descripción
GET	/api/tarifas/	Lista las tarifas disponibles
POST	/api/tarifas/	Crea una nueva tarifa
PUT	/api/tarifas/{id}/	Edita la tarifa
GET	/api/tarifa/{id}/	Detalla la tarifa
DELETE	/api/tarifa/{id}/	Elimina tarifa

6. Citas

Método	Ruta	Descripción
GET	/api/citas/	Lista todas las citas

POST	/api/citas/	Crea una nueva cita
GET	/api/citas/{id}/	Muestra el detalle de una cita
PUT	/api/citas/{id}/	Actualiza el estado o fecha
DELETE	/api/citas/{id}/	Elimina o cancela una cita

Evidencias del uso de insomnia con los endpoints

http://127.0.0.1:8000/api/users/

GET

```
GET ▼ http://127.0.0.1:8000/api/users/

Params Body ■ Auth Headers ② Scripts Docs

Preview Headers ③ Cookies Tests 0/0 → Mock Console

JSON ▼

Preview ▼

1 * {
2     "username": "tefa",
3     "email": "tefa@mail.com",
4     "password": "1234"
5     }
6
7

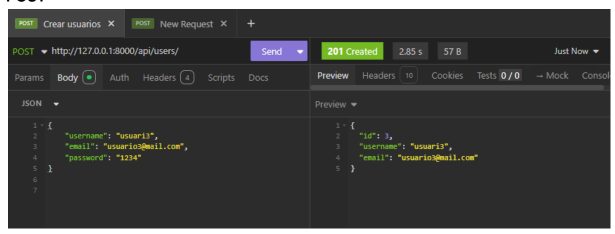
200 OK 121 ms 101 B

Just Now ▼

Preview ▼

1 * [
2 * {
3     "id": 1,
4     "username": "ana",
5     "email": "ana@mail.com"
6     },
7 * {
8     "id": 2,
9     "username": "tefa",
10     "email": "tefa@mail.com"
11     }
12     ]
```

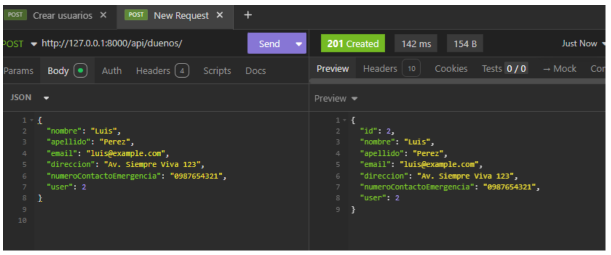
POST



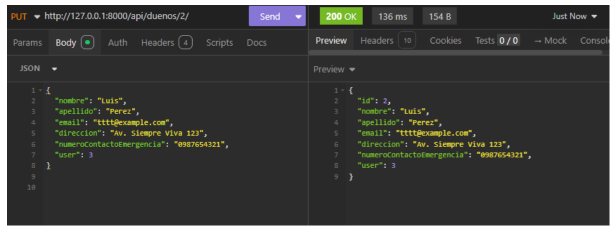
http://127.0.0.1:8000/api/duenos/

GET

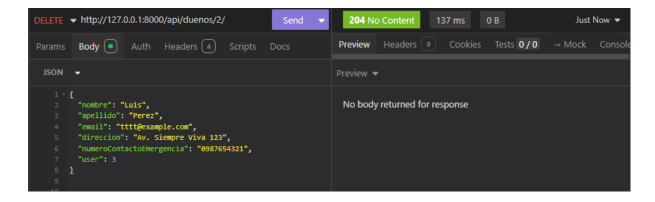
POST



PUT

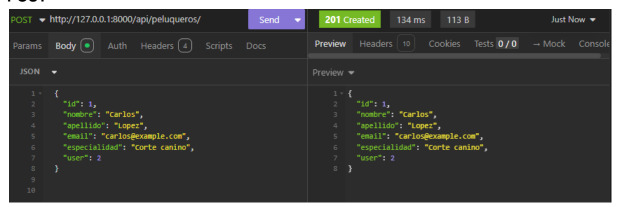


DELETE

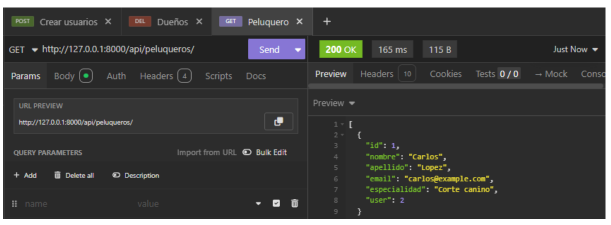


http://127.0.0.1:8000/api/peluqueros/

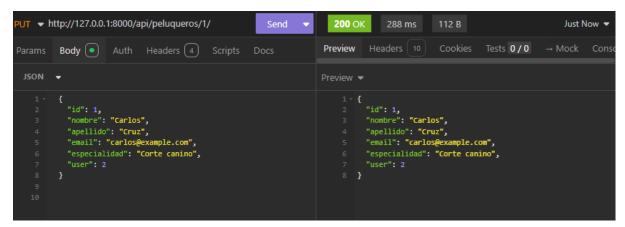
POST



GET

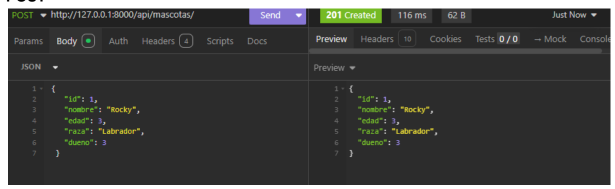


PUT

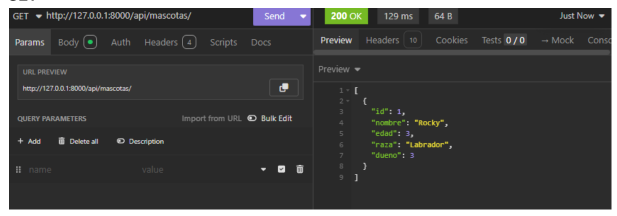


http://127.0.0.1:8000/api/mascotas/

POST

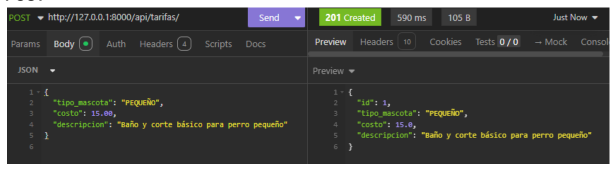


GET

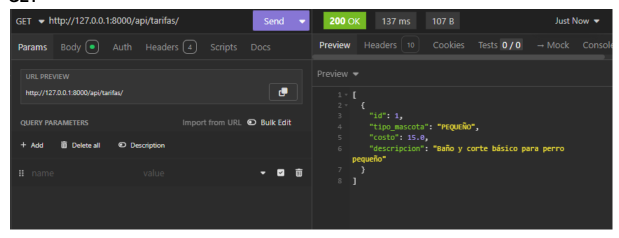


http://127.0.0.1:8000/api/tarifas/

POST

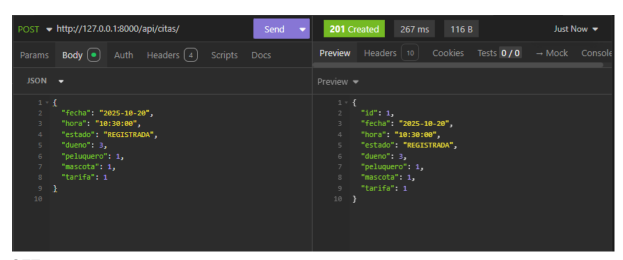


GET



http://127.0.0.1:8000/api/citas/

POST



GET

