

# Beet Seed / Mighty Beet

## Beet Seed

### 1. POST

POST/api/users HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json

Content-Length: <length>

```
{
  "name": "pavel",
  "email": "pavel123@i.com",
  "password": "password"
}
```

### 2. GET

GET/api/users?name={{pavel}}&email={{pavel123%40i.ua}} HTTP/1.1

Host: example.com

### 3. PATCH

PATCH/api/users/ID HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json

Content-Length: <length>

```
{
  "name": "pavel",
  "email": "pavel123@i.com"
}
```

### 4. DELETE

DELETE/api/users/ID HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json

Content-Length: <length>

```
{
  "reason": "фото котиків відсутні"
}
```

# Beet Seed / Mighty Beet

## Mighty Beet

### 1.1 Позитивна перевірка POST:

Expected result: HTTP статус ког "201 - Created", а в тілі відповіді знаходяться дані створеного користувача у форматі JSON

Негативна перевірка:

Expected result: HTTP статус ког "400 - Bad Request", а в тілі відповіді повідомлення про помилку у форматі JSON

### 2.1 Позитивна перевірка GET

Expected result: HTTP статус ког "200 OK", та в тілі знаходиться перелік користувачів у форматі JSON відповідуючих запиту

Негативна перевірка GET

Expected result: HTTP статус ког "400 Bad Request" а в тілі знаходиться повідомлення про помилку у форматі JSON

### 3.1 Позитивна перевірка PATCH

Expected result: HTTP статус ког "200 OK", та в тілі знаходяться дані користувача разом з оновленими даними у форматі JSON

Негативна перевірка PATCH

Expected result: HTTP статус ког "400 Bad Request" а в тілі знаходиться повідомлення про помилку у форматі JSON

### 4.1 Позитивна перевірка DELETE

Expected result: HTTP статус ког "204 No Content" у форматі JSON

Негативна перевірка DELETE

Expected result: HTTP-статус ког 404 Not Found у форматі JSON