## **ENDPOINTS**

POST /register: Registra un nuevo usuario.

URL: http://localhost:2701/register

Método: POST

```
Body:

json
{
    "username": "usuario1@gmail.com",
    "password": "clave1"
}
Respuesta:

json
{
    "message": "Usuario registrado exitosamente"
}
```

POST /register-multiple: Registra múltiples usuarios.

URL: http://localhost:2701/register-multiple

Método: POST

```
Body:
json
 "users": [
  "username": "usuario12@gmail.com",
  "password": "clave12"
 },
  "username": " usuario3@gmail.com ",
  "password": " clave3"
 },
  "username": " usuario4@gmail.com ",
  "password": " clave4"
]
Respuesta:
json
 "message": "Usuarios registrados exitosamente"
}
```

```
POST /login: Inicia sesión de un usuario.
URL: http://localhost:2701/login
Método: POST
Body:
json
"username": "usuario1@gmail.com",
"password": "clave1"
Respuesta:
json
"message": "Autenticación exitosa" (también puede salir, usuario no encontrado o
contraseña incorrecta)
GET /users: Obtiene todos los usuarios.
URL: http://localhost:2701/users
Método: GET
Respuesta:
json
[
 "_id": "603dd3d5e5f2b324f8d6a57c", (depende del ID creado en cada registro)
 "username": "usuario3@gmail.com", (
 "password": "clave3"
]
```

```
PUT /users/:id(Id dado al momento de crear el registro): Actualiza un usuario
específico.
URL: http://localhost:2701/users/{id}
Método: PUT
Body:
(se utilizara el usuario que se creo inicialmente usuario12@gmail.com)
json
 "username": "usuario2@gmail.com",
 "password": "clave2"
Respuesta:
json
 "message": "Usuario actualizado exitosamente",
 "updatedUser": {
 "_id": "603dd3d5e5f2b324f8d6a57c",
 "username": "updateduser",
 "password": "hashedupdatedpassword"
}
}
DELETE /users/:id(Id dado al momento de crear el registro): Borra un usuario
específico.
URL: http://localhost:2701/users/{id} (Reemplaza {id} con un ID válido)
Método: DELETE
Respuesta:
ison
{
 "message": "Usuario borrado exitosamente"
```