

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:

json

```
{
  "message": "Usuario borrado exitosamente"
}
```