## Respuestas con diferentes códigos de estado:

- res.status(200).send('OK'): Para respuestas exitosas genéricas. send() puede aceptar texto plano.
- res.status(201).json(newUser): Indica la creación exitosa de un recurso, como en tu ejemplo. Devuelve un JSON.
- res.status(204).end(): Para respuestas exitosas sin contenido. Útil para peticiones DELETE. No envía ningún dato.
- res.status(400).json({ error: 'Datos inválidos' }): Para peticiones incorrectas del cliente (bad request), como datos faltantes o en formato incorrecto.
- res.status(401).json({ error: 'No autorizado' }): Para cuando el usuario no tiene permiso para acceder al recurso.
- res.status(403).json({ error: 'Prohibido' }): Similar a 401, pero indica que la autenticación no es suficiente. El usuario no tiene los permisos necesarios.
- res.status(404).json({ error: 'No encontrado' }): Cuando el recurso solicitado no existe.
- res.status(500).json({ error: 'Error interno del servidor' }): Para errores en el servidor.

JSON (application/json): res.json({ clave: 'valor' }) - El más común para APIs REST.

- Texto plano (text/plain): res.send('Hola mundo') o res.type('text/plain').send('Hola mundo')
- **HTML (text/html):** res.type('text/html').send('<h1>Hola mundo</h1>') Útil para renderizar vistas directamente desde el servidor.
- **Redirectiones:** res.redirect('/otra-ruta') o res.redirect(301, 'http://otrositio.com')
- Archivos: res.sendFile('/ruta/al/archivo.pdf')
- Descarga de archivos: res.download('/ruta/al/archivo.pdf', 'nombre-del-archivo.pdf')

Recordar los códigos de estado del servidor, aquí un repaso:

Códigos de estado de respuesta HTTP - HTTP | MDN

**HTTP Status Codes**