

API REST con Flask

```
1 from flask import Flask, jsonify, request
2
3 app = Flask(__name__)
4
5 @app.route('/api/users', methods=['GET'])
6 def get_users():
7     """Endpoint para obtener usuarios."""
8     return jsonify(users)
9
10 @app.route('/api/users/<int:id>', methods=['GET'])
11 def get_user(id):
12     user = next((u for u in users if u['id'] == id), None)
13     if user:
14         return jsonify(user)
15     return jsonify({'error': 'Not found'}), 404
16
17 if __name__ == '__main__':
18     app.run(debug=True)
```

Las líneas resaltadas (5-8) muestran el decorador de ruta y la función que maneja las peticiones GET al endpoint `/api/users`.