Supertest

2 2024-03 **— 3** 10 min.

Pruebas

Previamente, hemos hablado de pruebas usando jest.

Pruebas

```
function suma(a, b) {
  return a + b;
}

test("suma 2 numeros enteros positivos", () => {
  const resultado = suma(2, 3);

  expect(resultado).toBe(5);
});
```

Pruebas

Pero eso es para funciones, que pasa si queremos probar rutas/endpoints?

Ejemplo

```
const request = require('supertest');
const express = require('express');
const app = express();
app.get('/user', function(req, res) {
  res.status(200).json({ name: 'john' });
});
test('supertest', async () => {
  await request(app)
    .get('/user')
    .expect(200)
})
```

Ejemplo

```
const request = require("supertest");
const express = require("express");
const app = express();
app.get("/user", function (req, res) {
  res.status(200).json({ name: "john" });
});
test("supertest", async () => {
  const response = await request(app).get("/user");
  expect(response.status).toBe(200);
});
```

Ejemplo (POST)

```
const request = require('supertest');
const express = require('express');
const app = express();
app.use(express.json());
app.post('/user', function(req, res) {
  res.status(200).json(req.body);
});
test('supertest', async () => {
  const test body = {name: 'john'}
  const { status, \_body: body } = await request(app)
    .post('/user')
    .send(test body)
    .set('Accept', 'application/json')
  expect(status).toBe(200)
  expect(body).toBeDefined()
  expect(body).toStrictEqual(test body)
```

Como probamos una ruta?

Front	\rightarrow	Ruta	\rightarrow	Metodo controlador

Como probamos una ruta?

Envía	Ruta	Recibe
Front	Ruta	Controlador
Supertest	Ruta	Controlador

Como probamos una ruta?

Envía	Ruta	Recibe
Front	Ruta	Controlador
Supertest	Ruta	Mock

1. Depende

#1. Los datos enviados a la ruta sean "limpiados" apropiadamente para el controlador

#1. Los datos enviados a la ruta sean "limpiados" apropiadamente para el controlador

B. Las validaciones previas de los datos enviados están funcionando correctamente

#1. Los datos enviados a la ruta sean "limpiados" apropiadamente para el controlador

B. Las validaciones previas de los datos enviados están funcionando correctamente

III. El proceso completo está funcionando correctamente (ruta → controlador → ruta de nuevo)