# Testing con Javascript

Elementos útiles para escribir tests como un pro



#### Contenido

#### Conceptos que vamos a cubrir

- Tunning Jest
- Hooks
- Manejo de Excepciones
- Testear promesas
- Mock
- Coverage



# Tunning Jest



# Tunning Jest

Jest dispone de un buen montón de **matchers**, pero a veces para la lectura y testeo rápido de unit testing, iría bien poder expandir las capacidades de Jest. Esto lo conseguimos tocando la configuración

#### Ejemplos:

- axios-mock-adapter
- jest-extended



# Hooks



#### Hooks

Podemos customizar acciones que se realicen a cada test, antes o después y por cada test suite también.

#### Estos son:

- beforeAll
- beforeEach
- afterAll
- afterEach



# Manejo de excepciones



## Manejo de excepciones

En nuestro código en muchas ocasiones tenemos que gestionar excepciones.

Jest nos permite evaluar los tests cuyas funciones o métodos que estamos evaluando lanzan excepciones.

La particularidad es que lo que le vamos a pasar a expect() será un callback y no un valor calculado.



# Testear promesas



## Testear promesas

Habitualmente nuestro código necesita datos externos, como llamadas a apis de terceros, que se devuelven promesas.

Dado que nosotros estamos programando usando esas apis, lo que deberemos hacer es comprobar que **nuestro código** funciona (pasa los tests) correctamente usando esos recursos de terceros.

No debemos testear los recursos en sí



## Testear promesas

Jest nos provee un par de soluciones:

- Invocar aquellas funciones que contengan promesas y una vez se resuelven, testear su correcta manipulación, transformación, etc.
- Utilizar los métodos .resolves y .rejects para evaluar cuando la promise resuelve o rechaza, respectivamente.







#### Mocks

- Se conoce a Mock como a los objetos que imitan el comportamiento de objetos reales de una forma controlada
- Se usan para probar otros objetos en tests unitarios que esperan ciertas respuestas de alguna librería, base de datos o de una clase y esas respuestas no son necesarias para la ejecución de nuestra prueba
- Ejemplos
  - Devolver registros de una DB
  - Insertar elementos en una DB
  - Llamadas a apis de terceros que consumen por llamada
  - Imitar registros de actividad en un log



#### Mocks

- Cada framework de test implementa sus mocks de una forma. En jest podemos crear mocks de cualquier cosa
- Podemos crear un mock de una clase, una dependencia externa que se encuentre en el node\_modules, etc...
- Para crear mocks de una clase en javascript bastaría llamar al método mock de Jest
- En cambio, si usamos Mocha no hay una manera directa de crear mocks, sino que deberíamos apoyarnos en librerías externas como Sinon.js



#### Mocks

Gracias al potencial de los mocks, podemos tener métricas de:

- Las veces que se llama una función
- Los parámetros con los que se ha llamado a dicha función
- El output que haya generado la llamada al mock

Y también podremos modificar su comportamiento

En jest, usaremos normalmente:

- mock: para cargar nuestros propios mocks
- .fn: para generar funciones mock desde 0
- .spyOn: para generar también funciones mock de una funcion ya existente



# Coverage



## Coverage - Jest

- El coverage es una medida de calidad de nuestras pruebas unitarias
- Gracias a esto se pueden sacar varias conclusiones:
  - Podemos necesitar más tests
  - Hay código en la app que, actualmente, no se usa y por lo tanto se puede eliminar
- ¿Entonces para testear bien una aplicación hay que tener el coverage al 100%?
- ¿Haría falta testear una función que recibe una string y evalúa esa string con un switch?¿Habría que testear cada una de la salidas posibles de esa función?



# Coverage - Jest

- En Jest podemos ver nuestro coverage ejecutando nuestros tests con el flag --coverage, esto nos devuelve una tabla en terminal donde se especifica el porcentaje de código que tenemos testeado en cada uno de los archivos de nuestra app
- También, en la configuración podemos especificar un mínimo para que hasta que nuestros tests no superen ese porcentaje no sea dado por válido
- Jest también nos devuelve en coverage en forma de fichero html, mostrando más información acerca del coverage de nuestros tests



# Coverage - Mocha

En Mocha, como para la comprobación de los tests necesitamos una librería externa llamada Istanbul

https://istanbul.js.org/



# GRACIAS www.keepcoding.io

