

Jest

Jest - Introduction



- Framework de test créé en 2014 par Facebook
- Sous Licence MIT depuis septembre 2017
- Permet de lancer des tests :
 - unitaires / d'intégration (dans Node.js)
 - fonctionnels / E2E (via Puppeteer)
- Peut s'utiliser avec ou sans configuration
- Les tests se lancent en parallèle dans les Workers Node.js
- Intègre par défaut :
 - Calcul de coverage (via Istanbul)
 - Mocks (natifs ou en installant Sinon.JS)
 - Snapshots

Jest - Installation



Installation
npm install --save-dev jest
yarn add --dev jest

Jest - Hello, world!



 Sans configuration, les tests doivent se trouver dans un répertoire __tests__, ou bien se nommer *.test.js ou *.spec.js

```
// src/hello.js
const hello = (name = 'World') => `Hello ${name} !`;
module.exports = hello;
```

```
// __tests__/hello.js
const hello = require('../src/hello');

test('Hello, world !', () => {
   expect(hello()).toBe('Hello World !');
   expect(hello('Romain')).toBe('Hello Romain !');
});
```

Jest - Lancements des tests



- Si Jest localement node_modules/.bin/jest
- Si Jest globalement jest
- Avec un script test dans package.json npm run test npm test npm t

```
// package.json
{
    "devDependencies": {
        "jest": "^22.0.6"
    },
    "scripts": {
        "test": "jest"
    }
}
```

```
MacBook-Pro:hello-jest romain$ node_modules/.bin/jest

PASS __tests__/hello.js

✓ Hello, world ! (3ms)

Test Suites: 1 passed, 1 total
Tests: 1 passed, 1 total
Snapshots: 0 total
Time: 0.701s, estimated 1s
Ran all test suites.
```

Jest - Watchers



Pen mode Watch
node_modules/.bin/jest --watchAll
jest --watchAll
npm t -- --watchAll

```
MacBook-Pro:hello-jest romain$ npm t -- --watchAll
PASS __tests__/hello.js
PASS __tests__/calc.js
Test Suites: 2 passed, 2 total
      3 passed, 3 total
Tests:
Snapshots: 0 total
Time: 0.65s, estimated 1s
Ran all test suites.
Watch Usage
> Press f to run only failed tests.
> Press o to only run tests related to changed files.
 > Press p to filter by a filename regex pattern.
 > Press t to filter by a test name regex pattern.
 > Press q to quit watch mode.
 > Press Enter to trigger a test run.
```

Jest - Coverage



- Avec calcul du coverage
 node_modules/.bin/jest --coverage
 jest --coverage
 npm t -- --coverage
- Par défaut le coverage s'affiche dans la console et génère des fichiers Clover, JSON et HTML dans le dossier coverage

Jest - Mocks



Jest intègre par défaut une bibliothèque de Mocks

```
// __tests__/Array.prototype.forEach.js
const names = ['Romain', 'Edouard'];

test('Array forEach method', () => {
   const mockCallback = jest.fn();
   names.forEach(mockCallback);
   expect(mockCallback.mock.calls.length).toBe(2);
   expect(mockCallback).toHaveBeenCalledTimes(2);
});
```

Jest - Tester les timers



 La fonction jest.useFakeTimers() transforme les timers (setTimeout, setInterval...) en mock

```
// src/timeout.js
const timeout = (delay, arg) => {
  return new Promise((resolve) => {
    setTimeout(resolve, delay, arg);
  });
};
module.exports = timeout;
```

```
// __tests__/timeout.js
jest.useFakeTimers();

const timeout = require('../src/timeout');

test('waits 1 second', () => {
   const arg = timeout(10000, 'Hello');

   expect(setTimeout).toHaveBeenCalledTimes(1);
   expect(setTimeout).toHaveBeenLastCalledWith(expect.any(Function), 10000, 'Hello');
});
```

Jest - React



- Une application créé avec create-react-app est déjà configurée pour fonctionner avec React
- Sinon il faudrait installer des dépendances comme babel, babel-jest...
 https://facebook.github.io/jest/docs/en/tutorial-react.html

```
// src/App.js
import React, { Component } from 'react';
import { Hello } from './Hello';
import { CounterButton } from './CounterButton';
class App extends Component {
  render() {
    return (
      <div>
        <Hello firstName="Romain" />
        <hr />
        <CounterButton/>
      </div>
export default App;
```

Jest - React



Pour tester un composant React il faut en faire le rendu

```
// src/App.test.js
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import App from './App';

it('renders without crashing', () => {
   const div = document.createElement('div');
   ReactDOM.render(<App />, div);
});
```

- 2 inconvénients ici :
 - Nécessite que document existe (exécuter les tests dans un navigateur ou utiliser des implémentations de document côté Node.js comme JSDOM)
 - Les composants enfants du composant testé seront également rendu, le test n'est pas un test unitaire mais un test d'intégration

Jest - Snapshot Testing



- Facebook fourni un paquet npm pour simplifier les tests : react-test-renderer
- Ici on fait un simple Snapshot, c'est à dire une capture du rendu du composant, si lors d'un test futur le rendu est modifié le test échoue

```
import React from 'react';
import renderer from 'react-test-renderer';
import { Hello } from './Hello';

test('it renders like last time', () => {
  const tree = renderer
    .create(<Hello />)
    .toJSON();
  expect(tree).toMatchSnapshot();
});
```

Jest - Shallow Rendering



 On peut également faire appel à ShallowRenderer qui ne va faire qu'un seul niveau de rendu, et donc rendre le test unitaire

```
// src/App.test.js
import React from 'react';
import App from './App';
import ShallowRenderer from 'react-test-renderer/shallow';
import { Hello } from './Hello';
import { CounterButton } from './CounterButton';
it('renders without crashing', () => {
 const renderer = new ShallowRenderer();
  renderer.render(<App />);
  const result = renderer.getRenderOutput();
 expect(result.type).toBe('div');
  expect(result.props.children).toEqual([
    <Hello firstName="Romain" />,
    <hr />,
    <CounterButton/>,
```

Jest - Enzyme



- Facebook recommande également l'utilisation de la bibliothèque Enzyme, créée par AirBnB.
- Elle fourni un API haut niveau (proche de jQuery) pour manipuler les tests des composant

```
import React from 'react';
import { Hello } from './Hello';
import { shallow } from 'enzyme';
test('it renders without crashing with enzyme', () => {
  shallow(<Hello />);
});
test('it renders without crashing with enzyme', () => {
  const wrapper = shallow(<Hello />);
  expect(wrapper.contains(<div>Hello !</div>)).toEqual(true);
});
test('it renders without crashing with enzyme', () => {
  const wrapper = shallow(<Hello firstName="Romain"/>);
  expect(wrapper.contains(<div>Hello Romain !</div>)).toEqual(true);
});
```

Jest - Tester des événements



```
import React, { Component } from 'react';
export class CounterButton extends Component {
 constructor() {
    super();
   this.state = {
     count: 0,
   };
   this.handleClick = this.handleClick.bind(this);
  }
 handleClick() {
   this.setState({
     count: this.state.count + 1,
   });
 render() {
   return (
      <button onClick={this.handleClick}>{this.state.count}
    );
```

Jest - Tester des événements



```
import React from 'react';
import { CounterButton } from './CounterButton';
import { shallow } from 'enzyme';
test('it renders without crashing', () => {
  shallow(<CounterButton />);
});
test('it contains 0 at first rendering', () => {
  const wrapper = shallow(<CounterButton />);
 expect(wrapper.text()).toBe('0');
});
test('it contains 1 after click', () => {
  const wrapper = shallow(<CounterButton />);
 wrapper.simulate('click');
 expect(wrapper.text()).toBe('1');
});
```