

### Introduction to React

BY PANOT WONGKHOT
FRONT-END PROGRAMMER BOOTCAMP

https://github.com/panotza/frontend-bootcamp













### React คือ

Javascript library สำหรับสร้าง User Interface สร้างขึ้นโดย Facebook ในปี 2013 รุ่น Stable ล่าสุดอยู่ที่เวอร์ชั่น 16.2.0







★ Star 91,086



17.205













### เราใช้ React ตอนไหน ?

- ข้อมูล Ul ที่เราจะต้องจัดการมันเริ่มยุ่งยากหากใช้ Javascript ธรรมดา

- เราจะสร้าง Single Page Application (SPA)













## ข้อดีของ React







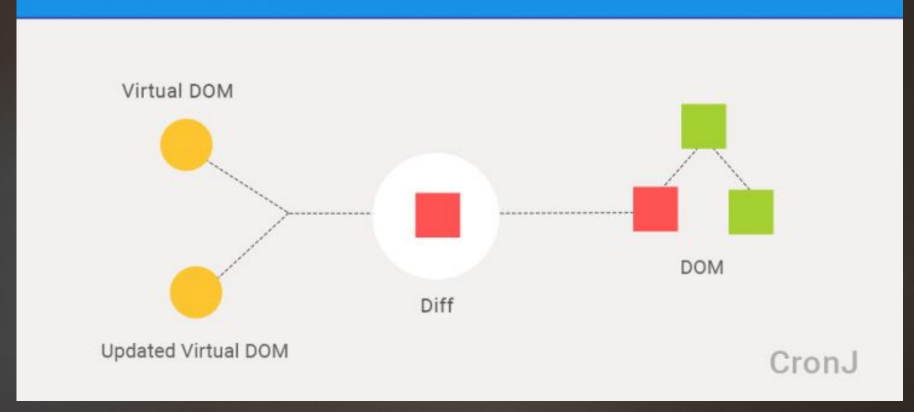






### **Virtual Dom**

#### Document Object Model



https://www.cronj.com/blog/virtual-dom-react-js/





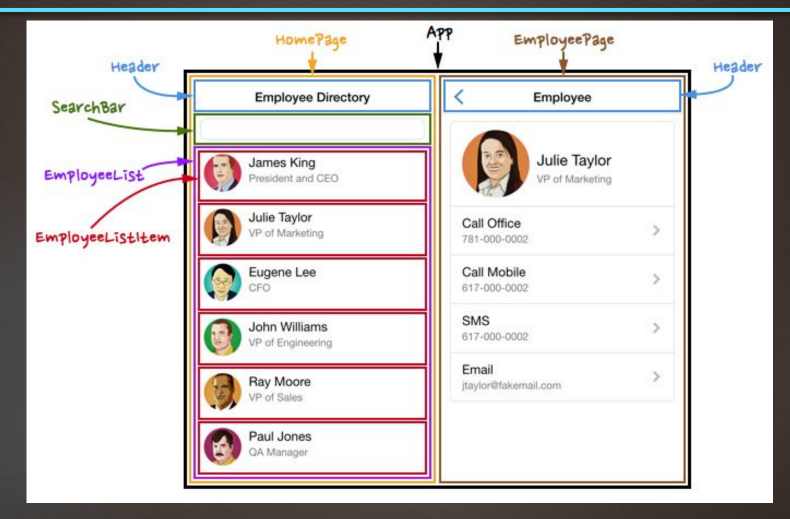








### **Component-Based**



http://coenraets.org/blog/wp-content/uploads/2014/12/uimockscript.png





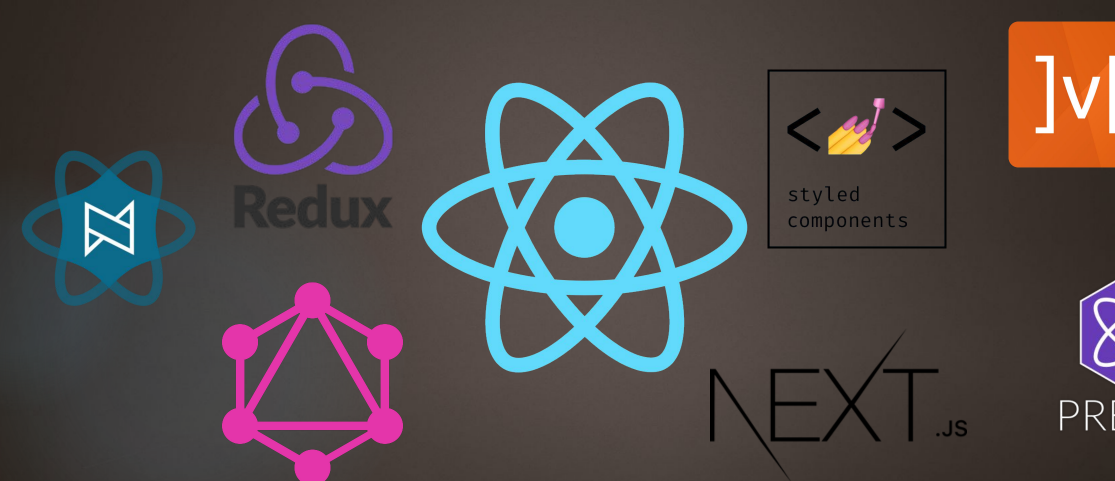








### **Ecosystem**











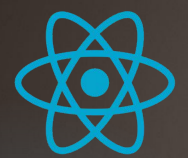








### Learn Once, Write Anywhere



# React Native















### Pre-basic React













### คำสั่งที่ใช้บ่อย

- Async Await Promises
- Const and Let
- Class
- Arrow Functions
- Spread Operator
- Map and Filter
- Import, Export

ใช้ ES5 เขียนได้ แต่เรียน ES>=6 กันเถอะครับ













### Ul ที่เราเห็นกันบนหน้าเว็บที่สร้างด้วย React ล้วนเกิดจาก...

1. React.createElement

2. ReactDOM.render













### 1. React.createElement



### React Element













#### **React Element**

คือ Javascript **Object { } ธรรมดาๆ** ที่ใช้กำหนดว่า html tag (Component Instance) จะมี ประเภท รูปร่างเป็นอย่างไร















```
const helloReact = React.createElement(
   'div',
   null,
   'Hello React!'
);
```













#### **React Element**

```
▼ Object 🛐
   $$typeof: Symbol(react.element)
   key: null
 ▶ props: {children: "Hello React!"}
   ref: null
   type: "div"
   owner: null
  proto : Object
```















### 1. React.createElement





### 2. ReactDOM.render















```
<div id='root'></div>
<script type='text/javascript'>
 const helloReact = React.createElement(
   'div',
   null,
   'Hello React!'
 );
ReactDOM.render(helloReact, document.getElementById('root'));
</script>
```













## Hello React!













#### Lab 1: Create Element & Render

เปิดไฟล์ lab1.html ขึ้นมาแล้วลอง แก้ไข สร้าง element อะไรก็ได้ แล้วก็ลองใช้ ReactDOM.render สร้าง Ul ออกมาดู















```
ReactDOM.render(
 React.createElement('div', null, React.createElement('h1', null, 'Hello
React'),
  React.createElement('p', null, 'this is paragraph',
     React.createElement('span', null, 'this is span'),
     React.createElement('b', null, React.createElement('span', null, 'this
is icon'))
   ), React.createElement('button', null, 'Click me!')
 document.getElementById('root')
);
```



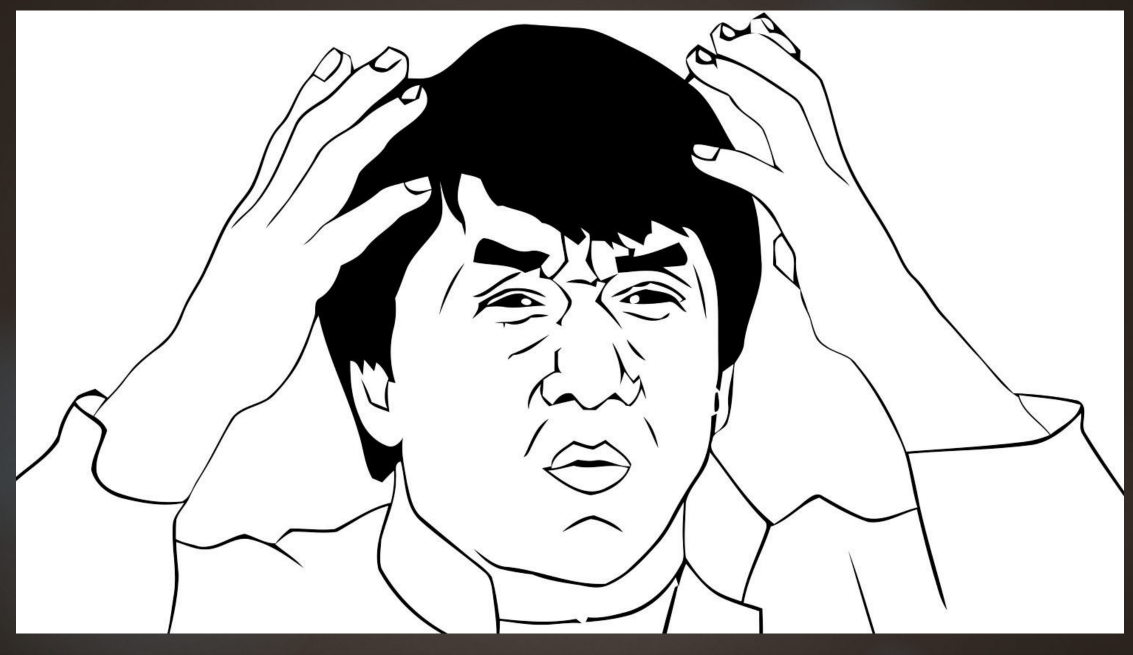
























### JSX to the rescue!













## **Basic React**













## Introducing JSX

JSX คือรูปแบบการเขียนที่รวม Javascript กับ XML เข้าด้วยกัน ทำให้ เราสามารถเขียน syntax ที่หน้าตาคล้าย HTML ในภาษา Javascript ได้ โดยปกติแล้วต้องใช้ควบคู่กับ Transplier เช่น Babel













## Babel ???















Transplier คือตัวแปลง source code จาก เวอร์ชั่นหนึ่งไปอีกเวอร์ชั่นหนึ่ง เช่น ES6 เป็น ES5 ปัจจุบันมีหน้าที่แปลง JSX เป็น Javascript ด้วย















### จากเดิม

```
const helloReact = React.createElement(
   'div',
   null,
   'Hello React!'
);
```















### เขียนด้วย JSX

const helloReact = <div>Hello React!</div>;















### ็จากเดิม

```
ReactDOM.render(
 React.createElement('div', null, React.createElement('h1', null, 'Hello
React'),
   React.createElement('p', null, 'this is paragraph',
     React.createElement('span', null, 'this is span'),
     React.createElement('b', null, React.createElement('span', null, 'this
is icon'))
   ), React.createElement('button', null, 'Click me!')
 document.getElementById('root')
);
```















### เขียนด้วย JSX

```
ReactDOM.render(
<div>
  <h1>Hello React</h1>
  this is paragraph
   <span>this is span</span>
    <b><span>this is icon</span></b>
  <button>Click me!
</div>,
document.getElementById('root')
);
```



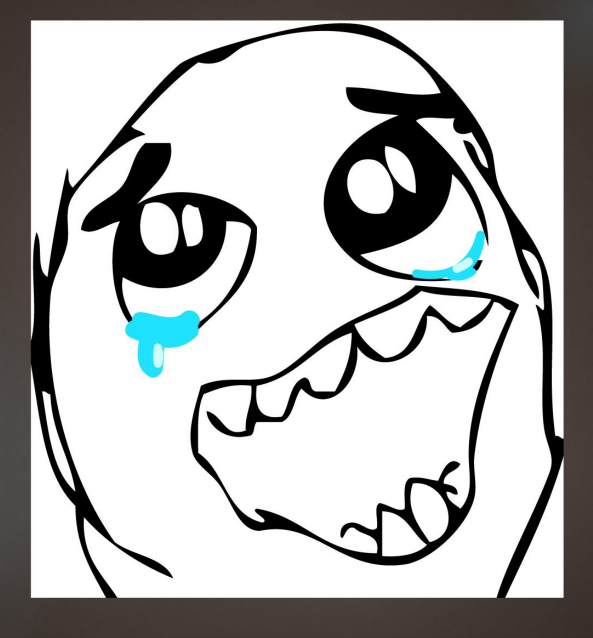
























### ข้อควรระวังเมื่อใช้ JSX

- เราสามารถ render jsx ได้เพียงแค่ 1 top level เท่านั้น
- Tag ที่ไม่มี Children จะต้องเขียนแบบ Self-Closing Tag















## ตัวอย่างที่ผิด

```
ReactDOM.render(
     <h1>Hello world</h1>
     <button>Click me!</button>,
     document.getElementById('root')
);
```















# ตัวอย่างที่ถูก















# ตัวอย่างที่ผิด

## ตัวอย่างที่ถูก

```
<br/>br>
```

<hr>>

<img>













### Javascript Expression in JSX













#### Javascript Expression in JSX

เราสามารถเขียน javascript ลงไปใน JSX ได้ โดยใช้เครื่องหมาย { } ล้อมรอบ Javascript syntax

คำสั่งที่ใช้ได้มีดังนี้

- แทนค่าด้วยตัวแปร
- conditional (ternary) operator (lf แบบย่อ)
- การคำนวณ
- เรียกใช้ function













#### แทนค่าด้วยตัวแปร

```
const msg = 'hello world!';
<div>{msg}</div>
```













#### แทนค่าด้วยตัวแปร



false, null, undefined, และ true สามารถใช้ได้ แต่แค่ไม่ ถูก Render ออกมาแสดงเป็น UI ทำให้ทุกคำสั่งด้านล่างนี้ แสดงผลออกมาเหมือนกัน















```
const a = true;
<div>{a ? 'this is true' : 'this is false'}</div>
const showMsg = true;
const msg = 'hello world!';
<div>{showMsg && msg}</div>
```

















```
const showMsg = [];
const msg = 'hello world!';
<div>{showMsg.length && msg}</div>
```

ถึงแม้ว่า showMsg จะเป็น array ที่มีค่า length เป็น 0 ก็ตาม แต่ผลลัพท์ที่แสดงออกมาจริงๆคือ 0 จึงต้องแก้ไขด้วยการเขียน if ด้วยวิธีด้านล่าง

<div>{showMsg.length > 0 && msg}</div>

หาความรู้เพิ่มเติมได้ที่

https://stackoverflow.com/questions/4490274/returning-with https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Logical Operators













#### การคำนวณ



```
<div>result of 2 + 2: {2 + 2} </div>
```

$$\langle \text{div} \rangle \text{result of 2} \div 2$$
:  $\{2 / 2\} \langle / \text{div} \rangle$ 

<div>result of 2 x 2: {2 \* 2}</div>













#### เรียกใช้ Function



```
const title = 'cLiCk me';
<button>{title.toUpperCase()}</button>
```













# Styling in JSX













## styling in JSX วิธีที่ 1: CSS Stylesheet

เราสามารถ import หรือใช้ <link> เพื่อโหลดไฟล์ css เข้ามาใช้ style element ของเราได้

โดยเราจะใช้คำว่า **className** แทนคำว่า class ในการกำหนดว่า element แต่ element จะเรียกใช้ class ของ css อันไหน













#### **CSS Stylesheet**

```
styles.css
                        <div>
 .title {
                         Hello this is
  font-size: 50px;
                           <span className="title">
  color: teal;
                            CSS style sheet
                           </span>
div {
                         background: black;
                        </div>
```













## styling in JSX วิธีที่ 2: Inline Styling

เราสามารถกำหนด style ใน tag ได้แบบเดียวกับตอนเราเขียน style ใน html แต่ว่าเราต้องใช้ { } ล้อมรอบ object { } ที่กำหนด style และต้องเขียน style ด้วย convention ของ javascript เช่น

font-size -> fontSize, background-color -> backgroundColor













#### Inline styling

```
<div style={{ backgroundColor: 'black' }}>
   Hello this is
      <span style={{ fontSize: 50, color: 'teal' }}>
       CSS style sheet
      </span>
   </div>
```













#### Lab 2: React with JSX

เปิดไฟล์ lab2.html ขึ้นมาแล้วลองทำสิ่งต่อไปนี้ด้วย JSX

- สร้าง / แก้ไข element
- สร้าง / แก้ไข style
- ทดลองใช้ Javascript Expression













# React Component













#### **React Component**

Component ใน React คือแนวคิดการแบ่ง UI ของเว็บออกมาเป็นส่วนๆ ภายใน Component มี logic ของตัวเอง ทำให้สามารถนำมาใช้ใหม่ (Reuse) ได้ทั้งเว็บ

ในทาง Javascript Component ก็เป็นแค่ Function หรือ Class ที่ return React Element ออกมา





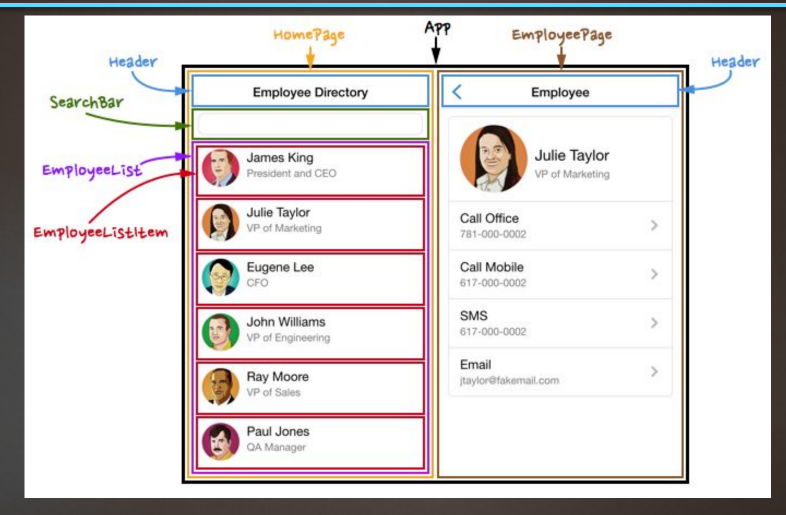








#### **React Component**



http://coenraets.org/blog/wp-content/uploads/2014/12/uimockscript.png





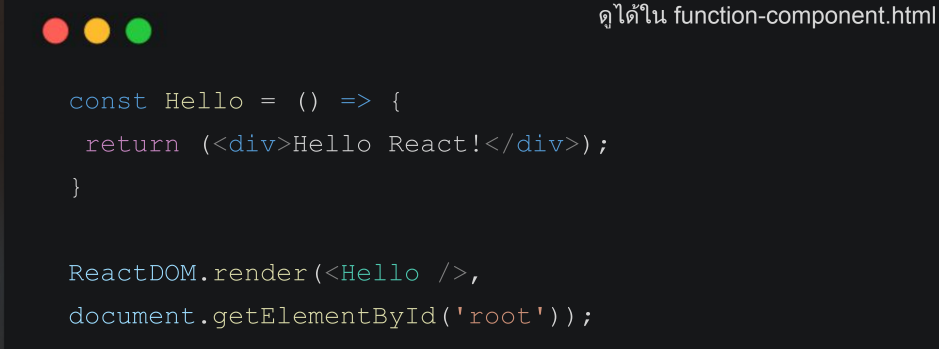








#### การสร้าง Component แบบ Function















#### การสร้าง Component แบบ Class

```
ดูได้ใน class-component.html
class Hello extends React.Component {
 render()
   return (<div>Hello React!</div>);
ReactDOM.render(<Hello />,
document.getElementById('root'));
```













#### **Nested Component**

```
class Hello extends React.Component {
                              render() {
const MyTitle = () => {
                               return (
 return (
                                 <div>
   <h1>
                                   <MyTitle />
                                   this is paragraph
      Hello React!
                                 </div>
   </h1>
                               );
   );
                             ReactDOM.render(<Hello />,
                             document.getElementById('root'));
```













```
const MyTitle = () => (<h1>Hello React!</h1>);
class Hello extends React.Component {
   render() {
     const msgs = new Array(4).fill().map(( , i) => (
          <MyTitle key={i} />
      );
     return (<div>{msqs}</div>);
ReactDOM.render(Hello, document.getElementById('root'));
```













#### Key lu Component / Element

เวลาเรา Loop สร้าง Component / Element นั้น React ใช้ attribute key ในการจำ children เก่ากับใหม่ ทำให้ React รู้ว่ามี children ไหนเกิด การเปลี่ยนแปลงบ้าง ดังนั้นเราจึงควรใส่ attribute key ทุกครั้งเวลา Loop สร้าง Component / Element













### ข้อควรระวังตอนสร้าง Component

- Component ที่เราสร้างเองต้องตั้งชื่อขึ้นต้นด้วยตัวอักษรตัวใหญ่ เท่านั้น













#### Lab 3: React Component

เปิดไฟล์ lab3.html ขึ้นมาแล้วลอง Refactor ด้วยการสร้าง Component ที่เพิ่งได้เรียนไปดู













# Tools













#### Yarn

คือ package manager เหมือนกับ npm แต่มีจุดเด่นตรงที่ yarn จะ cache package ที่ เราเคยดาวโหลดเอาไว้ ทำให้ไม่ต้องดาวโหลดใหม่ จึงมีความเร็วมากกว่า npm

Download link: https://yarnpkg.com/















## คำสั่ง Yarn vs Npm







npm install yarn

npm install --save [package] yarn add [package]

npm install -g [package] yarn global add [package]

npm uninstall [package] yarn remove [package]

npm start yarn start

npm run dev yarn dev













#### Create-react-app

คือ Boilerplate (Template) สำหรับสร้าง React App ทำให้เราไม่ต้องมา config webpack, babel หรือสร้าง folder structure เอง หากนึกภาพไม่ออกให้นึกถึงบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปแบบกระป๋อง





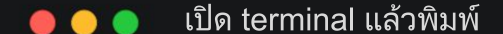








#### วิธีลง Create-react-app



npm install -g create-react-app

หรือ

yarn global add create-react-app













### การสร้าง React App ด้วย Create-react-app



create-react-app [ชื่อโปรเจคด้วยตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด]

หลังจากเสร็จแล้วให้เข้าไปในโฟเดอร์โปรเจค พิมพ์

npm start หรือ yarn start

เพื่อรัน React App





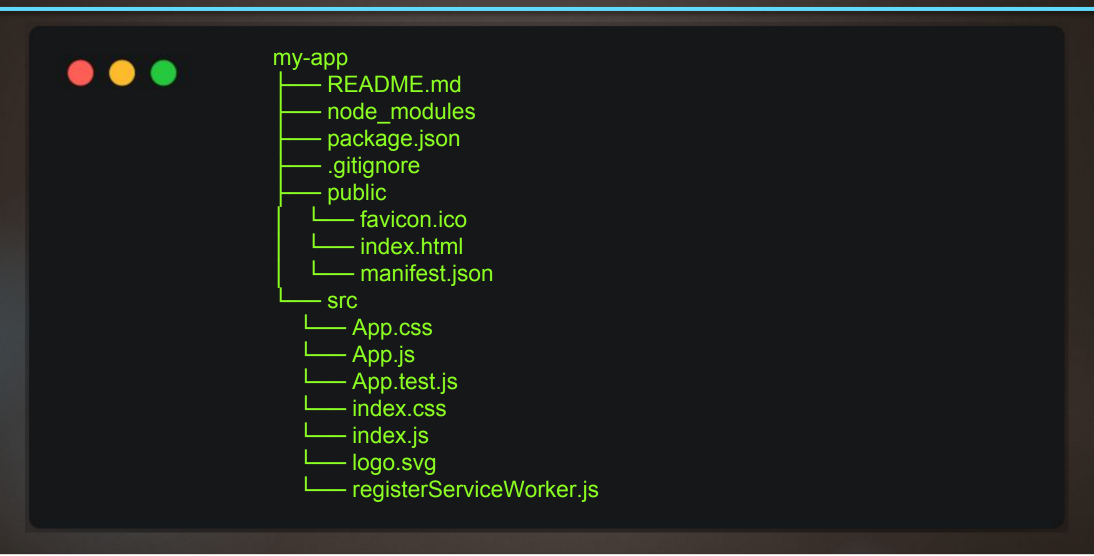








#### React App Folder structure















#### React Developer Tools

ใน Chrome หรือ Firefox จะมี Extension ที่ชื่อว่า React Developer Tools เอาไว้สำหรับ Debug React App ที่เราสร้างขึ้นมา ดาวโหลด์ได้ที่

#### Chrome:

https://chrome.google.com/webstore/detail/react-developer-tools/fmkadmapgofadopljbjfkapdkoienihi?hl=en-US

#### FireFox:

https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/react-devtools/













#### Lab 4: React App

สร้างโปรเจคด้วย create-react-app แล้วลองศึกษา โครงสร้างของ app ว่าอะไรอยู่ตรงไหนบ้าง ลองสร้าง component ขึ้นมาแล้วเรียกใช้ดู













### การบ้าน #1 - สร้าง Component

- ใช้ Create React App ในการสร้าง Project ขึ้นมาก่อน หัดสร้าง Component (ทั้งแบบ Class, Function) จาก 0 หลายๆรอบจนจำ pattern
- หลังจากนั้นให้เรียก TA มา แล้วสร้าง Component ใหม่ (ทั้งแบบ Class, Function) จาก 0 โดยไม่เปิดดูวิธีการสร้างจากที่อื่นเลย หากรันแล้วมี Component นี้แสดงออกมา จึงจะให้ผ่าน

\*ห้าม Copy & Paste, ห้ามใช้ Extension ช่วย Gen ออกมา ให้เขียนสดทุกตัวนะครับทุกคน

\*ไม่จำกัดความคิดสร้างสรรค์ อยากสร้าง Component รูปร่างหน้าตาแบบไหน ใช้ทำอะไร ตามใจเลยครับ













#### การบ้าน #2 - สร้าง Random Box

ใช้ Create React App ในการสร้าง Project ขึ้นมาแล้วลบ template เดิมทิ้ง
 สร้าง Component ชื่อ RandomBox ให้ได้หน้าตาแบบนี้
 ให้ สีกล่อง และ ขนาดของ font ภายใน RandomBox

- ้จะต้องถูกสุ่มขึ้นมาจากข้อกำหนดดังนี้
- ਗ਼ੋ: ['red', 'blue', 'green', 'purple', 'pink']
- ขนาด font : 20-40px
- ทุกครั้งที่ refresh page ใหม่ สีของกล่อง และขนาด font จะต้องเปลี่ยนไปเรื่อยๆ

Random Box

Random function: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/Math/random







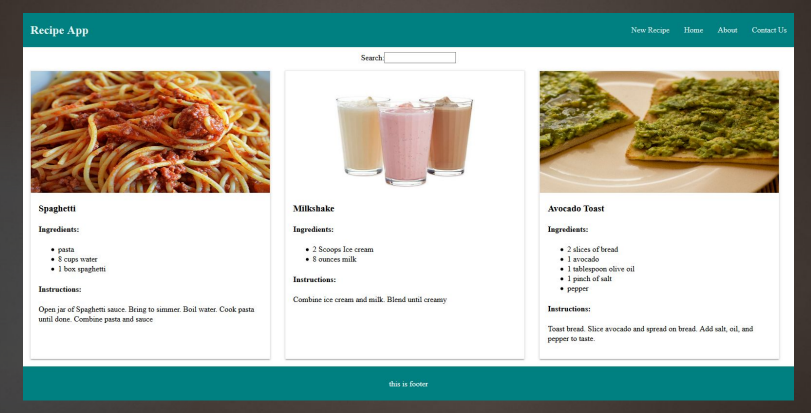






#### การบ้าน #3 - สร้าง Recipe App

- สร้าง Recipe App ให้มีองค์ประกอบเหมือนตามภาพต่อไปนี้ (สวยกว่านี้ก็ได้นะ)



ดูภาพขนาดใหญ่ได้ที่ https://ibb.co/cUfA5H













#### การบ้าน #4 - Clone your favorite web app

- การบ้านนี้เป็น Optional ทำหรือไม่ทำก็ได้ เลือก Clone หน้าเว็บที่คุณชอบมาสักหนึ่งเว็บ ด้วยความรู้วันนี้ที่ได้เรียนไป













# สำหรับหาความรู้เพิ่มเติม

React Element, React Component, Instance of React Component

https://medium.com/@fay\_jai/react-elements-vs-react-components-vs-component-backing-instances-14d42729f62

Understanding unique keys for array children in React.js

https://stackoverflow.com/questions/28329382/understanding-unique-keys-for-array-children-in-react-is











