# React Guideline Syntax

# Table of contents

Text Editor	2
Class Name	2
Create New File	2
Import	3
Variable	4
Function	5
API Service	5
Pass Props Variable	6
Conditional Operator	7
Render Value	7

#### **Text Editor**

1. Indent using spaces = 2

# Class Name

- 1. Components
  - 1.1. ขึ้นต้นด้วยตัวใหญ่
  - 1.2. ใช้ CamelCase
  - 1.3. การตั้งชื่อควรทำให้ Components ที่เกี่ยวข้องกันอยู่ใกล้กัน
  - 1.4. Ex.
    - 1.4.1. TableBody
    - 1.4.2. TableContent
    - 1.4.3. TableHeader
- 2. Containers
  - 2.1. ขึ้นต้นด้วยตัวใหญ่
  - 2.2. ใช้ CamelCase
  - 2.3. ชื่อตามด้วย Container
  - 2.4. Ex.
    - 2.4.1. UserManagementContainer

# Create New File

1. การสร้าง File React ใหม่

# **Import**

- 1. การเรียง Import
  - 1.1. Plugin modules
  - 1.2. Components
  - 1.3. Style
  - 1.4. Theme helpers
  - 1.5. Containers
  - 1.6. Api service
  - 1.7. Context
  - 1.8. Script helpers
- 2. Import ແນນ Value
  - 2.1. ให้ขึ้นบรรทัดใหม่ทุก Variable
  - 2.2. ตัวสุดท้ายไม่ต้องมี Comma

```
import React from 'react'
import {
Segment
} from 'semantic-ui-react'
import {
HeaderText,
HeadBar,
RecentUserTable,
ModalDialog,
ViewCard,
ViewProfile,
Profile,
Pagination
} from 'components'
import {
cssVariable
} from 'assets'
import {
userService
} from 'apiService'
import {
context
```

```
} from 'context'
import {
  ORDER_TABLE,
  SORT_TABLE_USER,
  isValidResponse,
  redirect
} from 'helpers'
```

#### Variable

- 1. การตั้งชื่อ
  - 1.1. ใช้ CamelCase
  - 1.2. ขึ้นต้นด้วยตัวเล็ก
  - 1.3. ตั้งชื่อที่อ่านแล้วเข้าใจง่าย
    - 1.3.1. เกี่ยวกับ Element ที่จะเอาไปใช้
    - 1.3.2. เกี่ยวกับ Value ของ Variable
    - 1.3.3. Ex. Boolean
      - 1.3.3.1. ขึ้นต้นด้วย is
      - 1.3.3.2. Ex. isOpenModal
    - 1.3.4. Ex. Array
      - 1.3.4.1. ตามด้วย List
      - 1.3.4.2. Ex. userList
  - 1.4. Value ที่เป็น String ให้ใช้ Single Quote ( ' )
  - 1.5. Destructoring และ Object ให้ขึ้นบรรทัดใหม่ทุก Variable

```
const {
   user
} = this.props
const {
   isOpenEditAccount,
   oldPasswordStatus
} = this.state
const params = {
   Password: oldPassword
}
```

# **Function**

- 1. ใช้ CamelCase
- 2. ขึ้นต้นด้วยตัวเล็ก
- 3. สร้างเป็น Group ของ Function
- 4. คำแรกเป็นกริยาให้ขึ้นต้นด้วย on
  - 4.1. Ex.
    - 4.1.1. onClickButton
    - 4.1.2. onChangeInput
    - 4.1.3. onOpenModal
    - 4.1.4. handleLogin
    - 4.1.5. toggleSideMenu

```
topbar = {
   onClickLogo: () => {
     redirect({
       pathname: ROUTE_PATH.DASHBOARD.LINK,
       query: {
         refresh: true
       }
     })
   },
   onClickLogout: () => {
     removeLocalStorage(LOCAL STORAGE.USER AUTH)
     redirect('/')
   },
   onOpenEditAccountModal: () => {
    this.setState({
         isOpenEditAccount: true
    })
  },
```

#### **API Service**

1. สร้าง File service ชื่อด้านหน้าตาม backend

- 1.1. Ex.
  - 1.1.1. userService
  - 1.1.2. staffService
- 2. ใช้ async กับ swait ในการเรียก api แบบ synchronous

```
onClickSaveChangePassword: async () => {
     const {
       oldPassword,
       newPassword,
       oldPasswordStatus
     } = this.state
     if (oldPasswordStatus === 2 && newPassword) {
       const params = {
         OldPassword: oldPassword,
         NewPassword: newPassword
       const res = await staffService.changePassword(params)
       if (isValidResponse(res)) {
         this.setState({
           oldPasswordStatus: 1
         })
         this.changePassword.onCloseModal()
         alert.success(MESSAGE.CHANGE_PASSWORD_COMPLETE,
imageIconMainLayout['success.svg'])
     }
   }
```

# Pass Props Variable

- 1. หลังชื่อ Component ให้ส่ง props เรียงจาก
  - 1.1. Boolean
  - 1.2. String
  - 1.3. Variable
    - 1.3.1. ให้ขึ้นบรรทัดใหม่ทุก Variable
    - 1.3.2. เรียง Variable จาก
      - 1.3.2.1. Value
      - 1.3.2.2. Function

1.4. ถ้ามี Props value ให้ Tag ปิด ขึ้นบรรทัดใหม่

```
<HeadBar showText headtext='User Statistics'
  onlineList={onlineUserStaticList}
  headerActions={this.userStatistics.headBarActions()}
/>
```

# **Conditional Operator**

1. สำหรับ Render Element หรือ Function ให้ขึ้นบรรทัดใหม่ทั้งหมด

```
{
  isEmpty ?
  this.header.renderHeaderBar()
  :
    <div/>
}
```

2. สำหรับ Select Value ให้เขียนบรรทัดเดียวกันและติดกับปิกกา

```
{contentId === 0 ? ROUTE_PATH.CREATE_CONTENT : ROUTE_PATH.EDIT_CONTENT}
```

# Render Value

1. การแสดง Value หรือ Function ให้ติดกับปีกกา

```
{content}
```

2. การแสดง Value และ String ให้ใช้ Back single code (``)

```
{`Title: ${titleText}`}
```