## RESTEUL API

林新德

shinder.lin@gmail.com



#### 0. 參考專案

#### # 本課程前後端參考

https://lsd0125@bitbucket.org/lsd0125/mfee29-node.git

react-try/my-react01

# 網站使用 Google 帳號登入 (後端)

https://github.com/shinder/signin-google-try.git

#### 1.1 什麼是 Restful API

- REST為Representational State Transfer (表現層狀態轉換)的縮寫。
- 2000年由 Dr. Roy Thomas Fielding 在其博士論文中提出的 HTTP 資料交換風格。
- 要點:
- 1.以 URI 指定資源,使用 HTTP 或 HTTPS 為操作協定。
- 2. 透過操作資源的表現形式來操作資料。
- 3. 就是以 HTTP 的 GET, POST, PUT, DELETE 方法對應到操作資源的 CRUD。
- 4. 資源的表現形式沒有限定,可以是 HTML, XML, JSON 或其它格式。
- 5. REST 是設計風格並不是標準,所以沒有硬性的規定。
- 實作 REST 的 後端 API 一般稱作 Restful API

#### 1.2 以商品資料為說明

- 取得列表:
- http://my-domain/products (GET)
- ■取得單項商品:
- http://my-domain/products/17 (GET)
- 新增商品:
- http://my-domain/products (POST)
- 修改商品:
- http://my-domain/products/17 (PUT)
- ■刪除商品:
- http://my-domain/products/17 (DELETE)

### 1.3 管理端 URI (需要呈現表單)

- 呈現新增商品的表單:
- http://my-domain/products/add (GET)
- 呈現修改商品的表單:
- http://my-domain/products/17/edit (GET)
- 呈現刪除商品的表單:
- http://my-domain/products/17/delete (GET)

## 1.4 API 實作

- 商品 API:
- 1.列表
- 2.搜尋
- 3. 單項商品

- 購物車 API:
- 1. 讀取
- 2.加入
- 3.移除
- 4.修改
- 5.清空



## 2 前端 AJAX

- XMLHttpRequest
- Fetch API
- Axios (套件)
- jQuery.ajax (jQuery 附屬功能)

#### 2.1 XMLHttpRequest

- XMLHttpRequest 屬性及方法參考: <a href="https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/API/XMLHttpRequest">https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/API/XMLHttpRequest</a>
- 事件: onreadystatechange \ onload \ onerror \ onprogress \ onabort \ \cdot
- 範例:<a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XMLHttpRequest/Using\_XMLHttpRequest">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XMLHttpRequest/Using\_XMLHttpRequest</a>
- 必須在呼叫 open()方法開啟請求連線之前,就註冊好事件監聽器,否則事件監聽器將不會被觸發。
- 可選擇同步或非同步。
- 上傳進度,使用XMLHttpRequest.upload 物件的事件: load、error、progress、abort。

#### ajax-xhr-01.html

```
function doAjax() {
    var xhr = new XMLHttpRequest();

    xhr.onreadystatechange = function (event) {
        console.log(xhr.readyState, xhr.status);
        console.log(xhr.responseText);
        if(xhr.readyState===4 && xhr.status===200) {
            info.innerHTML = xhr.responseText;
        }
    };
    // xhr.open('GET', 'data/sales01.json', true); // 非同步
    xhr.open('GET', 'data/sales01.json', false); // 同步
    // XMLHttpRequest.open(method, url[, async[, user[, password]]])
    xhr.send();
}
```

#### 2.2 Fetch API

- 参考 https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch
- 使用 Promise 包裝的 API。
- 只有網路錯誤或其他會中斷 request 的情況下,才會發生 reject。
- 缺點:無法取得上傳或下載的進度過程。
- 在傳送少量資料時,是方便的選擇。
- 不會主動傳送 cookie,需設定 credentials 為 include。
- 放棄任務使用 AbortController 的 signal。

#### fetch:使用 POST 方法

```
const url = 'https://example.com/profile';
const data = {username: 'example'};

fetch(url, {
    method: 'POST',
    body: JSON.stringify(data),
    headers: new Headers({
        'Content-Type': 'application/json'
    })
}).then(res => res.json())
    .catch(error => console.error('Error:', error))
    .then(response => console.log('Success:', response));
```

#### fetch: 上傳檔案及表單

```
const formData = new FormData(document.myForm);

fetch('https://example.com/profile/avatar', {
    method: 'PUT',
    body: formData
})

    .then(response => response.json())
    .catch(error => console.error('Error:', error))
    .then(response => console.log('Success:', response));
```

#### 2.3 Axios

- Axios 工具: <a href="https://www.npmjs.com/package/axios">https://www.npmjs.com/package/axios</a>
- Axios優點
  - 1. 方便使用,類似 jQuery 的 AJAX 方法
  - 2. Promise API 包裝
  - 3. 可以在後端 Node.js 中使用
  - 4. 體積輕量

#### axios:上傳檔案及表單

```
axios.post('/try-upload3', formData, {
    headers: {
        'Content-Type': 'multipart/form-data'
    },
    onUploadProgress: function(progressEvent) {
        const perc = Math.round(progressEvent.loaded/progressEvent.total*100);
        const t = new Date().toLocaleString();
        const str = `${perc} % : ${t}`;
        console.log(str);
        progress.innerHTML += str+'<br/>}
}).then(r=>{
        console.log(r.data);
        console.log(new Date());
});
```



3. 以分頁按鈕取得分頁資料 (react.js)

## 3.1 使用 URL 設定檔 (react.js)

```
// src/config/ajax-path.js
export const SERVER = 'http://localhost:3600';

export const AB_GET_LIST = `${SERVER}/address-book/api`;
export const AB_GET_LIST_AUTH = `${SERVER}/address-book/api-auth`;

export const LOGIN_API = `${SERVER}/login-jwt`;
```

### 3.2 使用 fetch (react.js)

```
const [data, setData] = useState({});

const getPageData = async (event, page) => {
    if (event) {
        event.preventDefault();
    }

    const r = await fetch(`${AB_GET_LIST}?page=${page}`);
    const obj = await r.json();
    setData(obj);
};

useEffect(() => {
    getPageData(null, 1);
}, []);
```

### 3.3 使用 axios (react.js)

```
import {useEffect, useState} from 'react';
import {AB_LIST} from './../my-config';
import axios from 'axios';
function AbList() {
 const [listData, setListData] = useState({});
 async function getList() {
   const response = await axios.get(AB_LIST);
    setListData(response.data);
 useEffect(() => {
   getList();
 }, []);
 return (
    {JSON.stringify(listData, null, 4)}
 );
export default AbList;
```

## 3.4 類似 for 迴圈 (react.js)

```
{
   Array(11)
    .fill(1)
    .map(
         (v, i) => {}
   )
}
```

```
{
    [...Array(11)].map(
        (v, i) => {}
    )
}
```

## 3.5 路由 (react.js)

```
import { BrowserRouter as Router, Routes, Route } from "react-router-dom";
```

## 3.6 取得 query string (react.js)

```
import { Link, useLocation } from "react-router-dom";
```

```
const location = useLocation();
const usp = new URLSearchParams(location.search);
useEffect(() => {
    getPageData(null, + usp.get("page") || 1);
}, [location]); // Query string 帶動 ajax
```

```
<Link
    className="page-link"
    to={`?page=${data.page + 1}`}
>
    {data.page + 1}
</Link>
```



#### 4. 使用 JSON Web Token

- 使用 bcryptjs 套件加密密碼
- 使用 https://www.npmjs.com/package/jsonwebtoken 套件。
- 先決條件:必須在加密的環境中使用,如 HTTPS
- 優點:可在不同的用戶端環境使用,不局限於網站。
- 缺點:需存放在用戶端,由JavaScript 發送,或其他前端技術發送。

### 4.1 JWT 編碼解碼

```
// 成功登入,將可以辨別用戶的資料簽入(編碼)
const token = jwt.sign({
    sid: r1[0].sid,
    account: r1[0].account,
}, process.env.JWT_SECRET);
```

```
const auth = req.get('Authorization');
res.locals.loginUser = null;
if(auth && auth.indexOf('Bearer ')===0){
    const token = auth.slice(7);
    res.locals.loginUser = jwt.verify(token, process.env.JWT_SECRET);
}
```

用戶端 Demo: 已經在 localStorage 存有 token 時

```
const jwtData = JSON.parse(localStorage.getItem('jwtTest'));

function send(){
    fetch('/address-book/verify2',{
        headers: {
            Authorization: 'Bearer ' + jwtData.token
        }
    })
    .then(r=>r.json())
    .then(obj=>{
        console.log(obj);
    })
}
```

#### 伺服端 Middleware Demo

```
app.use((req, res, next)=>{
    res.locals.sess = req.session;
    let auth = req.get('Authorization');
    if(auth && auth.indexOf('Bearer ')===0){
        auth = auth.slice(7);
        jwt.verify(auth, process.env.TOKEN_SECRET, function(error, payload){
            if(!error){
                 req.bearer = payload;
            }
            next();
        });
    } else {
        next();
    }
})
```



# 5. 使用 Context (react.js)

#### 5.1 網頁明暗模式 ThemeContext

```
// src/contexts/ThemeContext.js
import { createContext, useState } from "react";
export const themes = {
  dark: {
    name: 'dark',
    backgroundColor: 'gray',
    color: 'white',
  },
  light: {
    name: 'light',
    backgroundColor: 'yellow',
    color: 'black',
const ThemeContext = createContext({});
export default ThemeContext;
```

#### 5.2 使用 Context Provider

■ ThemeContext 和 ThemeContextProvider 在同一個檔案。

### 5.3 使用 useContext()

```
// src/components/Navbar.js
import { useContext } from "react";
import ToggleButton from "./ToggleButton";
import ThemeContext, { themes } from "../contexts/ThemeContext";

export default function Navbar() {
   // 對應到 value <ThemeContext.Provider value={{...theme, setTheme}}>
   const { name: themeName, setTheme } = useContext(ThemeContext);
   // 其他內容
}
```

#### 5.4 登入狀態 AuthContext

```
// src/contexts/AuthContext.js 1/3
import { createContext, useState } from "react";
import { useNavigate } from 'react-router-dom';
const AuthContext = createContext({});
export default AuthContext;
```

```
// src/contexts/AuthContext.js 2/3
export const AuthContextProvider = function ({children}){
 const navigate = useNavigate();
 const unAuth = {
   authorised: false, // 有沒有登入
   sid: 0,
   account: '',
   token: '',
 let initAuth = {...unAuth};
 // 取得目前狀態, 看 localStorage 的資料是否表示已登入
 const str = localStorage.getItem('auth');
 if(str) {
   const localAuth = JSON.parse(str);
   if(localAuth && localAuth.token){
     initAuth = {...localAuth, authorised: true}
 const [myAuth, setMyAuth] = useState(initAuth);
```

```
// src/contexts/AuthContext.js 2/3

const logout = ()=>{
   localStorage.removeItem('auth');
   setMyAuth(unAuth);
   navigate('/login');
};

return (
   <AuthContext.Provider value={{myAuth, setMyAuth, logout}}>
     {children}
   </AuthContext.Provider>
)
};
```

### 5.5 登入表單

```
// react-try/my-react01/src/pages/Login.js
const mySubmit = async (e) =>{
  e.preventDefault();
  const { data } = await axios.post(LOGIN_API, formData);
 // console.log(data);
  if(data.success){
   localStorage.setItem('auth', JSON.stringify(data.auth) );
   alert('登入成功');
   // console.log(JSON.stringify(data))
   setMyAuth({...data.auth, authorised: true});
   navigate('/');
 } else {
   localStorage.removeItem('auth'); // 移除
    alert('登入失敗');
```



# 6. 使用 Canvas (react.js)

■ 若是載入圖檔再繪至 canvas 時,應該在 useEffect() 內操作。

https://bitbucket.org/lsd0125/mfee29-node/src/main/react-try/my-react01/src/pages/Canvas1.js

### 6.1 實作快取圖片檔

```
const [cart, setCart] = useState([]);
const [cache, setCache] = useState({}); // 快取 image 物件
```

```
const getImageFromPath = (path) => {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        if(cache[path]) {
            return resolve(cache[path]); // 回傳已存在的資料
        }
        const img = new Image();
        img.onload = () => {
            resolve(img);
            setCache({...cache, [path]:img});
        };
        img.src = path;
    });
}
```

### 6.2 重繪時避免閃爍

■ 準備兩個 canvas,先繪在 shadow-canvas,都繪製完成後再繪到 real-canvas。

```
<canvas
    ref={shadowRef}
    width="800"
    height="600"
    hidden
></canvas>
<canvas
    ref={realRef}
    width="800"
    height="600"
    style={{ border: "1px dotted blue" }}
></canvas>
```

■ 準備兩個 canvas,先繪在 shadow-canvas,都繪製完成後再繪到 real-canvas。

```
const renderCanvas = async ()=>{
   const realCtx = realRef.current.getContext("2d");
   const shadowCtx = shadowRef.current.getContext("2d");
   const bg = await getImageFromPath('/imgs/dish.jpeg');

   shadowCtx.clearRect(0, 0, shadowRef.current.width, shadowRef.current.height);
   shadowCtx.drawImage(bg, 0, 0);

   const tmpCart = cart.slice(0,5);
   for(let i=0; i<tmpCart.length; i++){
      const img = await getImageFromPath(`/imgs/${tmpCart[i].img}`);
      shadowCtx.drawImage(img, i*100, i*100);
   }
   realCtx.drawImage(shadowRef.current, 0, 0);
}</pre>
```



## 7. Google account 登入(參考資料)

- 先登入 https://console.cloud.google.com/
- 1.到「API 程式庫」>「公開」>「社交」啟用 Google People API。
- 2. 到「API和服務 > 憑證」,點選「+建立憑證」>「OAuth 用戶 ID」。
- 3. 「應用程式類型」選「網頁應用程式」
- 4. 「已授權的 JavaScript 來源」加入正式環境及測試環境的 URI。
- 5. 「已授權的重新導向 URI」加入接收 Query String 參數的頁面 URI,同樣包含測試及正式環境。
- 6. 建立完成後,「下載 OAuth 用戶端」的 JSON 檔。
- 7. 到「OAuth 同意畫面」,設定應用程式名稱,及測試帳號等。

### 7.1 使用OAuth2Client

```
const { OAuth2Client } = require('google-auth-library');

// 載入 GCP OAuth 2.0 用户端 ID 憑證
const keys = require(__dirname + '/../client_secret.json');
const oAuth2c = new OAuth2Client(
    keys.web.client_id,
    keys.web.client_secret,
    keys.web.redirect_uris[0] // 測試, http://localhost:3000/callback
);
```

### 7.2 建立連結 URL

### 7.3 利用 tokens 取得資料

```
router.get('/callback', async function(req, res, next) {
    const qs = req.query;
    let myData = {};
    if(qs.code){
        // 內容參考 /references/from-code-to-tokens.json
        const r = await oAuth2c.getToken(qs.code);
        oAuth2c.setCredentials(r.tokens);
        const url =
        'https://people.googleapis.com/v1/people/me?personFields=names,emailAddresses,photos';

        const response = await oAuth2c.request({url});
        // response 內容參考 /references/people-api-response.json
        myData = response.data;
    }
    res.render('callback', { title: 'Callback result', qs, myData });
});
```

### THANK YOU

