Node.js (3)

ผศ. ดร. เก็จแก้ว ธเนศวร

kejkaew.tha@kmutt.ac.th

ตารางเรียน

สัปดาห์	วันที่	หัวข้อ/รายละเอียด	การบ้าน (ผู้ตรวจ)	ส่ง Assignment
1	5/8/2568	Introduction to Web programming,	Assignment 1 (KT,KN)	1
		Basic HTML 1		
	12/8/2568	หยุด		
2	19/8/2568	Basic HTML 2 + CSS 1	Assignment 2 (KT, KN)	1,2
3	26/8/2568	CSS 2	Assignment 3 (KT)	1,2,3
4	2/9/2568	Responsive Web design	Assignment 4 (KT, KN)	2,3,4
5	9/9/2568	JavaScript 1 + DOM	Assignment 5 (KT, KN)	3,4,5
6	16/9/2568	JavaScript 2 + GitHub	Assignment 6 (KT)	4,5,6
7	23/9/2568	JavaScript 3	Assignment 7 (KT, KN)	5,6,7
8	30/9/2568	AJAX + JSON	Assignment 8 (KT, KN)	6,7,8
9	7/10/2568	Node.js 1	Assignment 9 (KT)	7,8,9
10	14/10/2568	Node.js 2	Assignment 10 (KT, KN)	8,9,10
	21/10/2568	หยุด		
11	28/10/2568	Node.js 3	Assignment 11 (KT, KN)	9,10,11
12	4/11/2568	Node.js 4 + MySQL	Assignment 12 (KT, KN)	10,11,12
13	11/11/2568			11,12
14	18/11/2568			12
16	27-28/11/2568	ส่งโปรเจค (9:00-16:00)	KT	
17	/12/2568	สอบปลายภาค ในตาราง		

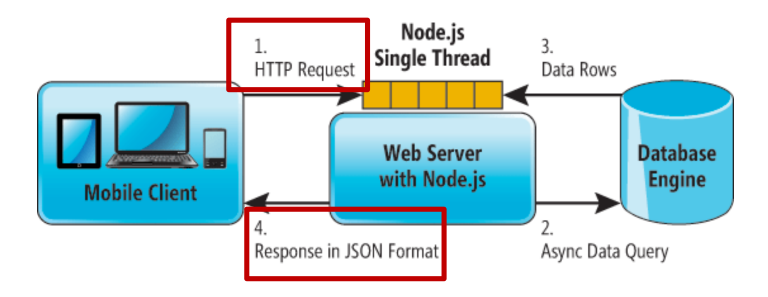
เรื่องที่เรียนไปสัปดาห์ที่แล้ว

- Express module
- Fetch API
- Body-Parser
- Async / Await
- Assignment 10

วันนี้เราจะเรียนเรื่อง

- HTML Form and Express.js
- Cookies
- Upload Image File
- Assignment 11: Login

ทบทวน

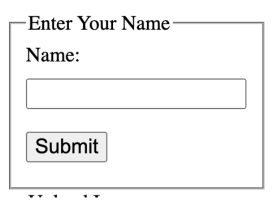


Client – Server relationship

HTML Form and Express.js

- ใช้สำหรับเก็บข้อมูลของ user เพื่อส่งไปให้ server
- สามารถทำงานร่วมกับ Routing ของ express module ได้
- aามารถเข้าถึง ข้อมูลในแต่ละ field ใน form ได้โดยผ่านทาง name attribute ของ field นั้น

ตัวอย[่]าง HTML Form



ตัวอยาง

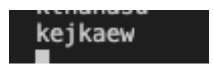
Enter Your Name
Name:
Submit
TT 1 1 T

Output: html

your name is:kejkaew

```
const express = require('express');
2 const app = express();
3 const hostname = 'localhost';
   const port = 3001;
   const bodyParser = require('body-parser');
    app.use(express.static(__dirname));
    app.use(bodyParser.json());
    app.use(bodyParser.urlencoded({extended: false}));
     app.post('/showname', (req,res) => {
12
            console.log(req.body.name);
13
            res.end("your name is:" + req.body.name);
     })
     app.listen(port, hostname, () => {
        console.log(`Server running at http://${hostname}:$
        {port}/`);
```

Output: server



Cookies

- เป็นข้อมูลขนาดเล็กที่ถูกเก็บไว้ที่ web browser สร้างโดย server จากการร้องขอของ client
- ใช้สำหรับ
 - จัดการการเข้าใช้งาน ตามเวลาที่กำหนด (Session)
 - จัดการเก็บข้อมูลบางอย่าง ตามที่กำหนด (Personalization)
 - User tracking

cookie-parser

- 🗖 การใช้ cookies ใน Express เราต้องมี cookie-parser module ก่อน
- To install it, use the following code npm install cookie-parser
- การใช้งาน cookie-parser ต้องทำการ import
 var cookieParser = require('cookie-parser');
 app.use(cookieParser());

Cookie ใน web browser

- aำหรับ client เราสามารถเข้าถึง cookie ได้โดยใช้คำสั่ง document.cookie
- ตัวอย่าง ที่ console ใน browser

- > document.cookie
- ''img=1234.jpg"

ตัวอย่าง ปุ่ม cookie

Cookies

Set Cookies

ตัวอย่าง เมื่อเริ่มรันครั้งแรก

index.js

```
2 let cookiename = getCookie("name");
3 console.log(cookiename);
4
5 function getCookie(name){{
6    var value = "";
7    try{
8        value = document.cookie.split("; ").find(row => row.startsWith(name)).split('=')[1]
9        return value
10    }catch(err){
11        return false
12    }
13 }
```

Output: browser

Navigated to http://localhost:3001/
false

เมื่อกดปุ่ม set cookies แล้วรันอีกที

server.js

```
const express = require('express');
const app = express();
const hostname = 'localhost';
const port = 3001;

app.use(express.static(__dirname));
var cookieParser = require('cookie-parser');
app.use(cookieParser());

app.use(cookieParser());

app.get['/cookies', (req, res) => {
    res.cookie('name', 'keroro');
    res.cookie('img','1234.jpg')
    res.end("cookies set");
});

app.listen(port, hostname, () => {
    console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);
});
```

Output: html

cookies set

Output: browser

keroro

การกำหนด expire ให้ cookie

- ใช**์ maxAge** property ในการกำหนดว่า cookie จะมีอยู่ใน web browser นานเท่าไร
- เช่น กำหนดว่าให้อยู่ 10 วินาที

res.cookie('name', 'keroro',{maxAge: 10000},'path=/');

```
30 app.get('/cookies', (req, res) => {
31     res.cookie('name', 'keroro', {maxAge: 10000}, 'path=/');
32     res.cookie('img', '1234.jpg')
33     res.end("cookies set");
34 });
```

Upload Image File

- สามารถทำการ upload file โดยใช้ HTML form และ ใช้ multer module ของ
 Node.js
- ทำการ install multer module

npm install multer

nารใช้งาน multer ต้องทำการ import ก่อน

const multer = require('multer');

Upload image file: setup

```
// upload image file
    const express = require('express');
    const app = express();
42
    const hostname = 'localhost';
43
44
    const port = 3001;
    const bodyParser = require('body-parser');
45
46
    const multer = require('multer');
47
    const path = require('path');
48
    app.use(express.static(__dirname));
49
50
    app.use(bodyParser.json());
    app.use(bodyParser.urlencoded({extended: false}));
```

File storage

- ในการใช้ multer ต้องกำหนดว่าเราจะจัดเก็บ file ที่ไหน โดย ใช้ diskStorage() method
- ทำการกำหนดดังนี้

```
const storage = multer.diskStorage({
54
        destination: (req, file, callback) => {
           callback(null, 'uploads/');
55
        },
56
        //file.fieldname แทน file.originalname ก็ได้
57
        filename: (req, file, cb) => {
58
             cb(null, file.fieldname + '-' + Date.now() +
59
            path.extname(file.originalname));
60
61
    });
```

Is it an image file?

ทำการเช็คว่า file ที่อัพเข้ามาเป็น image file หรือเปล่า โดยใช function ต่อไปนี้

```
const imageFilter = (req, file, cb) => {
    // Accept images only
    if (!file.originalname.match(/\.(jpg|JPG|jpeg|JPEG|png|PNG|
        gif|GIF)$/)) {
        req.fileValidationError = 'Only image files are
        allowed!';
        return cb(new Error('Only image files are allowed!'),
              false);
    }
    cb(null, true);
}
```

Upload a file via form

- single method ใน multer จะทำการ save file ที่กำหนดจาก fieldname ของ form และ save ใส่ req.file object
- ทำการ check errors ต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นด้วย

Upload a file via form

```
app.post('/uppic', (req,res) => {
73
        let upload = multer({ storage: storage, fileFilter:
        imageFilter }).single('avatar');
74
75
        upload(req, res, (err) => {
76
77
            if (req.fileValidationError) {
                return res.send(req.fileValidationError);
78
79
            else if (!req.file) {
80
                return res.send('Please select an image to upload')
81
                 ;
82
            else if (err instanceof multer.MulterError) {
83
                return res.send(err);
84
85
            else if (err) {
86
87
                return res.send(err);
88
89
            res.send('You uploaded this image filename: '+ req.
90
            file.filename);
        });
91
     })
```

keikaew tha@mail kmutt ac

Upload image file: HTML form

set enctype = "multipart/form-data" ใน form tag

Upload Image
Choose File No file chosen
Upload

ผลการรัน

You uploaded this image filename: avatar-1617872282385.png

Assignment 11

- Download assignment11.zip file
- Isาจะทำการสร[้]างระบบ Login สำหรับ social media โดย Login ของเราจะทำ การตรวจสอบ username and password จากข้อมูลใน js/userDB.json เพื่อเข้า ไปหน้า feed.html หลังจากนั้นในหน้า feed เราจะทำการเรียก postDB.json เพื่อแสดงข้อความที่เคย post ไปแล้วออกมา
- มีการ check cookie ก่อนที่จะเข้าหน้า feed ถ้าไม่มี cookie ที่ชื่อ username จะ ไม่สามารถเข้าหน้า feed ได้

- ทำระบบ Post ข้อความให้สมบูรณ์โดย save เพิ่มใน postDB.json และ post บน ลงใน พื้นที่ที่กำหนดให้
- aร้าง profile picture สำหรับ social media ของเรา โดยการ
 - Upload image file ลง server
 - แก้ไขข้อมูลใน userDB.json เมื่อมีการ อัพเดต image file
 - แสดง รูป profile picture ที่เรา upload ลงไปในพื้นที่ที่กำหนดให้
- ส่งด้วยนะคะ (แก้แค่ 2 files คือ feed.js และ server.js)

ตัวอย่าง Login Home | ACS w Dictionary and Th... M Dictionary, Encycl... » | 🗎 All Bookmarks _Login— Username: Password: Login 26

Week 11: Classroom game

• ทำ classroom game ใน LEB2 ก่อนสัปดาห์หน้า