Phát triển ứng dụng web

NodeJs part 1

Nội dung

- ☐ Khái niệm NodeJs
- ☐ Các module thông dụng
- ☐ Express Framework

- □ Khái niêm NodeJs
- ☐ Các module thông dụng
- □ Express Framework

Khái niệm NodeJs

- NodeJs là một event-based, non-blocking, asynchronous I/O framework, được xây dựng dựa trên JavaScript V8 engine của Google
- □ NodeJS là một mã nguồn mở được sử dụng rộng rãi, NodeJS có thể chạy trên nhiều nền tảng hệ điều hành khác nhau từ Window cho tới Linux, OS X. NodeJS cung cấp các thư viện phong phú ở dạng Javascript Module khác nhau giúp đơn giản hóa việc lập trình và giảm thời gian ở mức thấp nhất.

Đặc trưng của NodeJs

- None-blocking I/O: những task có liên quan về input/output không thể có quyền ngăn chặn những task khác (task I/O là một trong những task tốn tài nguyên nhất, chậm nhất).
- ☐ Thực thi nhanh: nhờ nền tảng Javascript Engine V8.
- □ Đơn luồng nhưng khả năng mở rộng cao: NodeJs sử dụng một mô hình luồng duy nhất với sự kiện lặp.
- ☐ **Không cache**: NodeJS không cache bất kì một dữ liệu nào.

NodeJs - Module

- ☐ Giúp quản lý code dễ dàng hơn. Trong hệ thống NodeJs module thì mỗi file được xử lý như 1 module riêng biệt. Có 3 loại module:
 - ☐ Module tích hợp
 - ☐ Module chia sẻ
 - ☐ Module tự tạo

module - exports module.exports = 1.14156; module.exports = n => { return Math.round(Math.random() * n); }; const pi = require('./myPI'); console.log(`The value of PI is \${pi}`); const func = require('./myFunc'); const n = 1000; console.log(`Random < \${n} = \${func(n)}`);</pre>

myCalculator_1.js myCalculator_2.js module.exports = { exports.add = $(a, b) \Rightarrow \{$ add: $(a, b) \Rightarrow \{$ return a + b; return a + b; **}**; subtract: (a, b) => { exports.subtract = (a, b) => { return a - b; return a - b; **}**; main.js const cc1 = require('./myCalculator_1'); const cc2 = require('./myCalculator_2'); const a = 6, b = 11;

console.log(`\${a} + \${b} = \${cc1.add(a, b)} / \${cc1.add(a, b)}`);

console.log(`\${a} - \${b} = \${cc1.subtract(a, b)} / \${cc2.subtract(a, b)}`);

Module - exports object

Node Package Manager

- □ Node Package Manager (NPM): là trình quản lý package cho NodeJs. Một package chứa tất cả các file cần thiết cho 1 module.
- □ NPM cung cấp 2 chức năng chính:
 - ☐ Kho package (free): npmjs.com
 - ☐ Tiện ích dòng lệnh (command) để cài đặt các module, package Node.js quản lý phiên bản và sự phụ thuộc của các package node.js

NPM - Command

☐ Cài đặt toàn cục

npm install -g <package name>

☐ Cài đặt chỉ phục vụ cho việc phát triển

npm install --save-dev <package name>

☐ Lưa chon phiên bản muốn cài đặt

npm install <package name>@<version>

□ Gỡ bỏ

npm uninstall <package name>

Cập nhật

npm update <package name>

- ☐ Khái niệm NodeJs
- ☐ Các module thông dụng
- ☐ Express Framework

Module - HTTP

```
const http = require('http');
const server = http.createServer((req, res) => {
    res.statusCode = 200;
    res.setHeader('Content-Type', 'text/plain; charset=UTF-8');
    res.end('Hello, World!\n');
});

const port = 3000;
const hostname = '127.0.0.1';
server.listen(port, hostname, () => {
    console.log('Server running at http://${hostname}:${port}/');
});
```

Module - URL

☐ Giúp phân giải và phân tích URL.

Property	Mô tả
href	đường dẫn URL
host	tên server và port
hostname	tên server
port	port
path	phần đường dẫn URL gồm cả query
pathname	phần đường dẫn URL
auth	
protocol	
query	phần query
search	

Ví dụ

```
const http = require('http');
const url = require('url');
const cc = require('./myCalculator_2');
const server = http.createServer((req, res) => {
    res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain; charset=UTF-8'});
    const q = url.parse(req.url, true).query;
    const a = parseInt(q.a); b = parseInt(q.b);
    res.end(`${a} + ${b} = ${cc.add(a, b)}`);
});

const port = 3000;
const hostname = '127.0.0.1';
server.listen(port, hostname, () => {
    console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);
});

http://127.0.0.1:3000/?a=12&b=23
```

Module - xử lý file

- Node.js cung cấp module fs để có thể truy cập hệ thống file. Module fs chịu trách nhiệm cho tất cả các hoạt động I/O đồng bộ hoặc bất đồng bộ.
- ☐ Module path cung cấp rất nhiều chức năng hữu ích để truy cập và tương tác với hệ thống file.

Module - EventEmitter

☐ Module **events** cung cấp lớp đối tượng **EventEmitter** cho phép kết hợp lập trình hướng sự kiện trong NodeJs.

```
const events = require('events');
const eventEmitter = new events.EventEmitter;
function addNumHandler(n) {
   console.log(n);
}
eventEmitter.on('addNum', addNumHandler);

for(let i=0; i< 5; i++) {
   eventEmitter.emit('addNum', i * i);
}
eventEmitter.removeAllListeners('addNum');</pre>
```

- ☐ Khái niệm NodeJs
- ☐ Các module thông dụng
- **□** Express Framework

Express framework

- □ Express là một framework web Node.js phổ biến nhất và là thư viện cơ bản cho một số framework Node.js phổ biến khác.
- ☐ Express cung cấp:
 - ☐ Thao tác xử lý với các request HTTP với đầy đủ các method, address thông qua cơ chế router.
 - ☐ Tích hợp Views engine (Template engine) để xây dựng hiển thị dễ dàng hơn.
 - ☐ Thêm các yêu cầu xử lý trung gian "middleware" tại bất kỳ điểm nào luồng xử lý yêu cầu.

Ví dụ

```
const express = require('express');
const app = express();
const cc = require('./myCalculator_2');
app.get(',' (req, res) => {
    const a = parseInt(req.query.a); b = parseInt(req.query.b);
    res.end(`${a} + ${b} = ${cc.add(a, b)}');
});
const port = 3000;
const port = 3000;
const hostname = '127.0.0.1';
app.listen(port, hostname, () => {
    console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);
});
```

Express - basic routing

- ☐ **Routing** tức là cách ứng dụng hồi đáp cho yêu cầu của client đến 1 endpoint cụ thể đó là 1 URI với HTTP request method.
- ☐ Cơ bản xử lý thông qua cấu trúc

```
app.METHOD(PATH, HANDLER)
```

- ☐ app là express instance
- ☐ METHOD là HTTP request method
- ☐ PATH là path server
- ☐ HANDLER là callback function.

Express – router paths, params

☐ Có thể sử dụng pattern, regular expression để kết hợp tạo path cho router. Ví dụ:
☐ 'ab?cd' → acd, abcd
\Box 'ab+cd' \rightarrow abcd, abbcd, abbbcd,
 ¹a(bc)?d' → ad, abcd Sử dụng params để truyền tham số trong request URL.
☐ Route path: /users/:userId/books/:bookId
☐ Request URL: <hostname>/users/34/books/8989</hostname>
☐ req.params: { "userId": "34", "bookId": "8989" }

Express – Static resources

□ Sử dun	g hàm tích hợp sẵn express.static để cung cấp tài
nguyêr	tīnh như image, css, xpress.static(root, [options])
□ Ví dụ	pp.use(express.static(dirname + '/public'));
	cần xác định sử dụng static page thay vì xử lý thì cần gọi thiết lập lại route
a	pp.use(app.route);

- ☐ Khái niệm NodeJs
- ☐ Các module thông dụng
- ☐ Express Framework
- □ Bài tập

☐ Xây dựng ứng dụng Web "Bé tập tính" với express.js cho phép nhập vào 2 số x và y, lựa chọn phép tính và hiển thị kết quả (sử dụng response HTML).



☐ Xây dựng ứng dụng Web "Bé tập tính" với express.js cho phép nhập vào 2 số x và y, lựa chọn phép tính và hiển thị kết quả (sử dụng AJAX).



Bài tập

- ☐ Xây dựng ứng dụng web giúp ghi nhận và phản hồi về việc đăng ký tham gia Hội nghị với các chức năng:
 - ☐ Trang chủ giới thiệu thông tin về Hội nghị
 - ☐ Trang xác nhận tham gia Hội nghị với các thông tin: Họ tên, Email, Điện thoại và xác nhận tham gia hay không.
 - ☐ Trang phản hồi kết quả.