

Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên Tp. Hồ Chí Minh **TRUNG TÂM TIN HỌC**

React Native co bản

Bài 7: Dịch vụ với NodeJS

http://csc.edu.vn/laptrinh/

Dịch vụ với NodeJS





- □ Giới thiệu
- Xây dựng dịch vụ
- Minh họa







- Là thự viện JavaScript được dùng để xây dựng ứng dụng web xử lý phía Server hay các Dịch vụ dữ liệu.
- Thực thi trên nhiều hệ điều hành khác nhau: Window, Linux, OSX
- Hỗ trợ tốt với các ứng dụng thời gian thực (realtime)









Tài liệu: https://nodejs.org



```
About
                  About Node.js®
                                                                             Edit on GitHub
Governance
                  As an asynchronous event driven JavaScript runtime, Node is designed to build scalable
Community
                  network applications. In the following "hello world" example, many connections can be
Working Groups
                  handled concurrently. Upon each connection the callback is fired, but if there is no work to
Releases
                  be done, Node will sleep.
Resources
const http = require('http');
const hostname = '127.0.0.1';
const port = 3000;
const server = http.createServer((reg, res) => {
   res.statusCode = 200;
   res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
res.end('Hello World\n');
});
|server.listen(port, hostname, () => {
   console.log( Server running at http://${hostname}:${port}/`);
|});
```







□ Ưu điểm

- Tốc độ xử lý nhanh
- Khả năng mở rộng cao
- Hỗ trợ lập trình bất đồng bộ

□ Khuyết điểm

- Vì NodeJS thường được dùng chung với CSDL NoSQL (VD: MongoDB) nên nếu với lập trình viên đã quen với các kiểu lập trình trước sẽ tương đối khó khăn
- Khi xử lý dữ liệu lớn, NodeJS sẽ tốn rất nhiều tài nguyên







□ Cài đặt

Tải NodeJS theo link: https://nodejs.org/en/download/



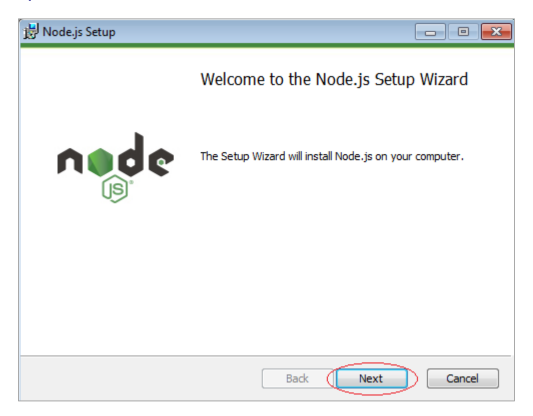






□ Cài đặt

• Thực thi tập tin cài đặt



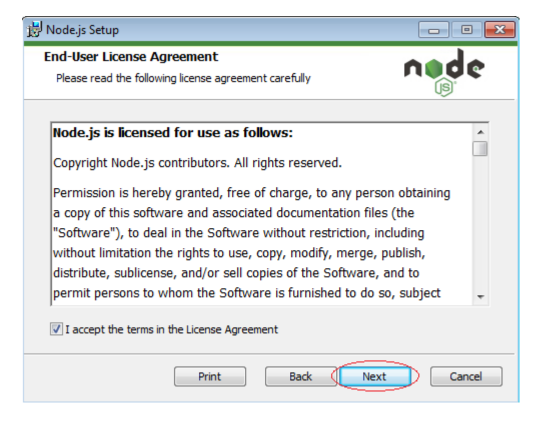






□ Cài đặt

Xác thực điều khoản người dùng



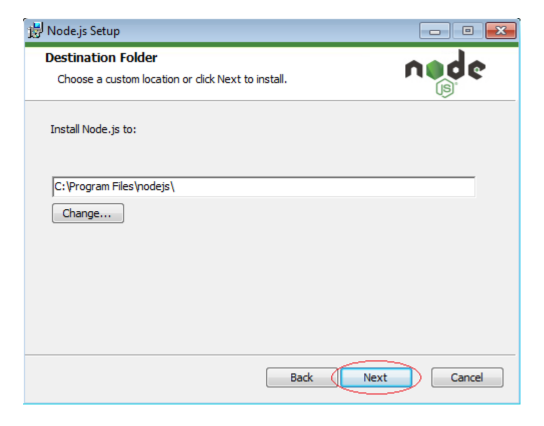






□ Cài đặt

• Chọn thư mục cài đặt



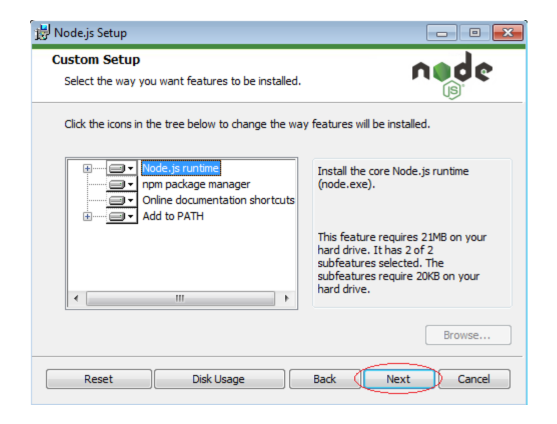






□ Cài đặt

• Chọn thư viện cần cài đặt



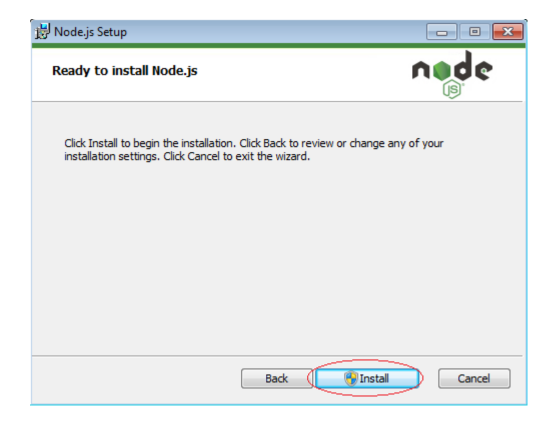






□ Cài đặt

• Tiến hành cài đặt



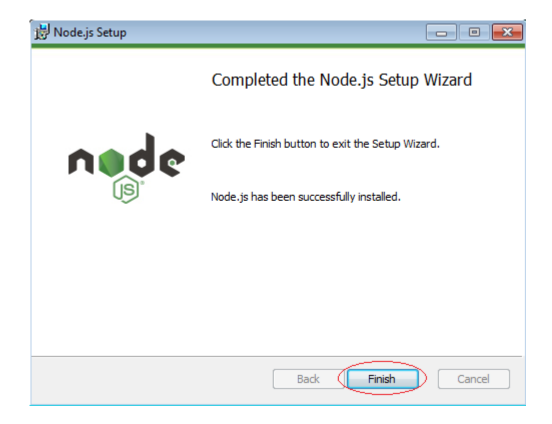






□ Cài đặt

Hoàn tất cài đặt



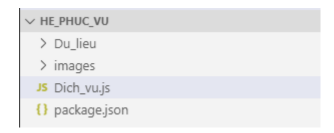






□ Tạo ứng dụng

• Tạo thư mực ứng dụng



Tạo tập tin package.json

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

D:\He_phuc_vu>npm init -y[]
```

Xây dựng Dịch vụ



Xây dựng dịch vụ





- □ Cấu hình dịch vụ
- ☐ Hệ phục vụ
- □ Hệ khách



Cấu hình dịch vụ





- Phương thức createServer: định nghĩa dịch vụ
- Thuộc tính listen: khai báo port khi sử dụng
- Ví dụ: xây dựng dịch vụ thực thi trên port 8080



Cấu hình dịch vụ





- Thực thi Dịch vụ
 - Debug



Node

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

D:\He_phuc_vu>node ./Dich_vu.js
```



Cấu hình dịch vụ





- Thực thi Dịch vụ
 - npm start

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

D:\He_phuc_vu>npm start

> he_phuc_vu@1.0.0 start D:\He_phuc_vu
> node ./Dich_vu.js
```

Trong tập tin: package.json

```
{} package.json > ...
  1
        "name": "he_phuc_vu",
        "version": "1.0.0",
  3
        "description": "Xay dung Dich vu",
  4
        "main": "index.js",
  5
        "scripts": {
  6
          "start": "node ./Dich vu.js"
  8
        "author": "T3h",
  9
        "license": "ISC"
10
11
```







□ Phương thức đọc dữ liệu từ tập tin JSON

Ví dụ: xây dựng phương thức đọc danh sách Tivi

```
JS Dich_vu.js > ...
    var http = require("http");
 1
     var fs = require("fs");
     var port = 8080;
  4
  5
      var Dich vu = http.createServer(
          (Yeu_cau, Dap_ung) => {
  6
              if (Yeu cau.method == "GET") {
  7
                  if (Yeu_cau.url == "/Danh_sach_Tivi") {
  8
                      let Ket qua = "";
  9
                      Ket qua = fs.readFileSync('./Du lieu/Danh sach Tivi.json', 'utf8');
 10
                      Dap ung.writeHead(200, { "Content-Type": "text/json; charset=utf-8" });
11
                      Dap ung.end(Ket qua);
12
13
14
15
16
      Dich_vu.listen(port);
17
```







□ Phương thức đọc dữ liệu từ tập tin JSON

Kết quả: phương thức đọc danh sách Tivi

```
C 🛈
                             (i) localhost:8080/Danh sach Tivi
    "Ten": "Smart Tivi Cong Samsung 49 inch",
    "Ma so": "TIVI 1",
    "Hinh": "http://10.0.3.2:8081/images/TIVI_1.png",
    "Don gia":22900000,
    "Danh sach Ban hang":[
            "Ma so": "PB 1",
            "Ngay": "2018-10-10",
            "So luong":2,
            "Don gia":22900000
        },
             "Ma so": "PB 2",
            "Ngay": "2018-10-10",
            "So luong":1,
            "Don gia":22900000
},
    "Ten": "Internet Tivi Sony 4K 43 inch",
    "Ma so": "TIVI 4",
    "Hinh": "http://10.0.3.2:8081/images/TIVI 4.png",
    "Don gia":14500000,
    "Danh sach Ban hang":[]
},
    "Ten": "Internet Tivi Samsung 32 inch",
    "Ma so":"TIVI 8",
    "Hinh": "http://10.0.3.2:8081/images/TIVI_8.png",
    "Don gia":6890000,
    "Danh sach Ban hang":[]
},
```







Phương thức ghi dữ liệu vào tập tin JSON

 Ví dụ: xây dựng phương thức cập nhật đơn giá Tivi, với thông tin nhận vào là đối tượng Tivi cần cập nhật

```
Ø Dich_vu.js > ...
      var http= require("http");
      var fs= require("fs");
      var url = require('url');
      var port=8080;
      var Dich_vu = http.createServer(
 6
           (Yeu_cau, Dap_ung)=>{
               if(Yeu cau.method=="GET"){
                  if(Yeu cau.url== "/Danh sach Tivi"){
                       let Ket qua="";
10
                       Ket qua = fs.readFileSync('./Du lieu/Danh sach Tivi.json', 'utf8');
11
                       Dap_ung.writeHead(200, {"Content-Type": "text/json; charset=utf-8"});
12
                       Dap_ung.end(Ket_qua);
13
14
15
              else if(Yeu cau.method == "POST"){
                  var Noi_dung_Nhan = '';
16
17
                  Yeu_cau.on('data', function (data) {
18
                       Noi dung Nhan += data;
19
                  });
20
                   if(Yeu cau.url=="/Cap nhat Tivi"){
                       Yeu_cau.on('end', function(){
21
                          let Doi tuong =JSON.parse(Noi dung Nhan);
22
                          let Ket qua={"Noi dung":"Lõi câp nhât"};
23
24
                          let Chuoi Danh sach Tivi=fs.readFileSync("./Du lieu/Danh sach Tivi.json", "utf8");
25
                          let Danh_sach_Tivi=JSON.parse(Chuoi_Danh_sach_Tivi);
                          let Tivi = Danh sach Tivi.find(item =>item.Ma so==Doi tuong.Ma so);
26
27
                          Tivi.Don gia=Doi tuong.Don gia;
                          fs.writeFileSync("./Du_lieu/Danh_sach_Tivi.json", JSON.stringify(Danh_sach_Tivi), "utf8");
28
29
                          Ket qua.Noi dung=true;
                          Dap ung.end(JSON.stringify(Ket qua));
30
31
32
33
34
35
      Dich vu.listen(port);
```







☐ Hiển thị image

Ví dụ: xây dựng phương thức hiển thị hình cho dịch vụ

```
var Dich vu = http.createServer(
    (Yeu cau, Dap ung) => {
        if (Yeu cau.method == "GET") {
            if (Yeu cau.url == "/Danh sach Tivi") {
                let Ket qua = "";
                Ket_qua = fs.readFileSync('./Du_lieu/Danh_sach_Tivi.json', 'utf8');
                Dap ung.writeHead(200, { "Content-Type": "text/json; charset=utf-8" });
                Dap_ung.end(Ket_qua);
            } else if (Yeu_cau.url.match("\.png$")) {
                var imagePath = `images/${Yeu cau.url}`;
                if (fs.existsSync(imagePath)) {
                    let fileStream = fs.createReadStream(imagePath);
                    Dap_ung.writeHead(200, { "Content-Type": "image/png" });
                    fileStream.pipe(Dap_ung);
                } else {
                    imagePath = `images/noImage.png`;
                    let fileStream = fs.createReadStream(imagePath);
                    Dap_ung.writeHead(200, { "Content-Type": "image/png" });
                    fileStream.pipe(Dap_ung);
```







☐ Hiển thị image

• Ví dụ: Gọi phương thức hiển thị hình cho dịch vụ











□ Gọi dịch vụ với phương thức GET

Ví dụ: gọi phương thức đọc danh sách Tivi trong chức năng Danh sách Tivi

```
componentDidMount() {

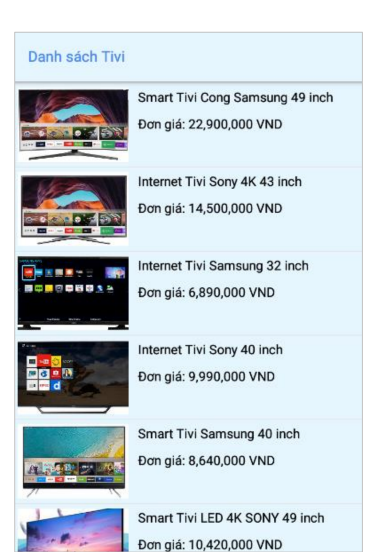
   fetch('http://192.168.56.1:8080/Danh_sach_Tivi')
   .then((response) => response.json())
   .then((responseData) => {
        //console.log(responseData);
        Du_lieu.Danh_sach_Tivi=responseData;
        this.refreshFlatList();
   })
   .catch((error) => {
        console.error(error);
   })
}
```







• Kết quả









☐ Gọi dịch vụ với phương thức POST

Ví dụ: gọi phương thức cập nhật đơn giá Tivi trong chức năng Thông tin Tivi

```
XL_Nhan(){
    if(this.state.Don gia !=""){
       let Ma_so= this.state.Ma_so;
       let Tivi = Du_lieu.Danh_sach_Tivi.find(item =>item.Ma_so==Ma_so);
        fetch('http://192.168.56.1:8080/Cap_nhat_Tivi', {
            method: 'POST',
            headers: {
                'Accept': 'application/json',
                'Content-Type': 'application/json',
            body: JSON.stringify({
                Ma_so: Tivi.Ma_so,
                Don gia:parseFloat(this.state.Don gia),
           })
        .then((response) => response.json()
        .then((responseData) => {
            if(responseData.Noi dung==1){
                Tivi.Don gia=parseFloat(this.state.Don gia);
                this.props.navigation.state.params.Doi_tuong.refreshFlatListItem();
                this.props.navigation.goBack();
        .catch((error) => {
            console.log(error);
        })
    else
        alert('Lỗi cập nhật');
```







• Kết quả





Minh họa





• Giáo viên minh họa

