

# Express 路由、Ejs 、静态文件托管、中间件

主讲教师：（大地）

合作网站：[www.itying.com](http://www.itying.com) （IT 营）

我的专栏：<https://www.itying.com/category-79-b0.html>

一、 Express 简单介绍.....	1
二、 Express 安装使用.....	1
三、 Express 框架中的路由.....	3
四、 Express 框架中 ejs 的安装使用.....	4
五、 利用 Express.static 托管静态文件.....	6
六、 Express 中间件.....	7
七、获取 Get Post 请求的参数.....	9

## 一、 Express 简单介绍

Express 是一个基于 Node.js 平台，快速、开放、极简的 web 开发框架，它提供一系列强大的特性，帮助你创建各种 Web 和移动设备应用。

**Express 官网：**

英语官网：<http://expressjs.com/>

中文官网：<http://www.expressjs.com.cn/>

## 二、 Express 安装使用

**安装：**

安装 Express 框架，就是使用 npm 的命令。

```
npm install express --save
```

--save 参数，表示自动修改 package.json 文件，自动添加依赖项。

简单使用:

```
//1.引入
var express = require('express');
var app = express();

//2.配置路由
app.get('/', function (req, res) {
  res.send('Hello World!');
});

//3.监听端口
app.listen(3000, '127.0.0.1');
```

完整 Demo

```
var express=require('express'); /*引入 express*/

var app=new express();/*实例化 express 赋值给 app*/

//配置路由 匹配 URI 地址实现不同的功能

app.get('/',function(req,res){

  res.send('首页');

})

app.get('/search',function(req,res){

  res.send('搜索');
  //?keyword=华为手机&enc=utf-8&suggest=1.his.0.0&wq
})

app.get('/login',function(req,res){

  res.send('登录');

})

app.get('/register',function(req,res){

  res.send('注册');

})

app.listen(3000, "127.0.0.1");
```

### 三、 Express 框架中的路由

路由（Routing）是由一个 URI（或者叫路径）和一个特定的 HTTP 方法（GET、POST 等）组成的，涉及到应用如何响应客户端对某个网站节点的访问

#### 简单的路由配置

当用 get 请求访问一个网址的时候，做什么事情：

```
app.get("网址",function(req,res){  
  
});
```

当用 post 访问一个网址的时候，做什么事情：

```
app.post("网址",function(req,res){  
  
});
```

user 节点接受 PUT 请求

```
app.put('/user', function (req, res) {  
    res.send('Got a PUT request at /user');  
});
```

user 节点接受 DELETE 请求

```
app.delete('/user', function (req, res) {  
    res.send('Got a DELETE request at /user');  
});
```

动态路由配置：

```
app.get("/user/:id",function(req,res){  
    var id = req.params["id"];  
    res.send(id);  
});
```

路由的正则匹配：（了解）

```
app.get('/ab*cd', function(req, res) {  
    res.send('ab*cd');  
});
```

路由里面获取 Get 传值

/news?id=2&sex=nan

```
app.get('/news', function(req, res) {  
  console.log(req.query);  
});
```

## 四、 Express 框架中 ejs 的安装使用

Express 中 ejs 的安装:

```
npm install ejs --save
```

Express 中 ejs 的使用:

```
var express = require("express");  
  
var app = express();  
  
app.set("view engine", "ejs");  
  
app.get("/", function(req, res) {  
  res.render("news", {  
    "news": ["我是小新闻啊", "我也是啊", "哈哈哈哈哈"]  
  });  
});  
  
app.listen(3000);
```

指定模板位置，默认模板位置在 **views**

```
app.set('views', __dirname + '/views');
```

Ejs 引入模板

```
<%- include ('header.ejs') %>
```

Ejs 绑定数据

```
<%=h%>
```

### Ejs 绑定 html 数据

```
<%-h%>
```

### Ejs 模板判断语句

```
<% if(true){ %>

    <div>true</div>

<%} else{ %>

    <div>>false</div>

<%} %>
```

### Ejs 模板中循环数据

```
<%for(var i=0;i<list.length;i++) { %>
    <li><%=list[i] %></li>
<%}%>
```

### Ejs 后缀修改为 Html

这是一个小技巧，看着.ejs 的后缀总觉得不爽，使用如下方法，可以将模板文件的后缀换成我们习惯的.html。

#### 1.在 app.js 的头上定义 ejs;代码如下:

```
var ejs = require('ejs');
```

#### 2.注册 html 模板引擎代码如下:

```
app.engine('html',ejs.__express);
```

#### 3.将模板引擎换成 html 代码如下:

```
app.set('view engine', 'html');
```

4.修改模板文件的后缀为.html。

## 五、 利用 Express.static 托管静态文件

1、如果你的静态资源存放在多个目录下面，你可以多次调用 `express.static` 中间件：

```
app.use(express.static('public'));
```

现在，`public` 目录下面的文件就可以访问了。

```
app.use(express.static('public'));
```

```
http://localhost:3000/images/kitten.jpg  
http://localhost:3000/css/style.css  
http://localhost:3000/js/app.js  
http://localhost:3000/images/bg.png  
http://localhost:3000/hello.html
```

2、如果你希望所有通过 `express.static` 访问的文件都存放在一个“虚拟（virtual）”目录（即目录根本不存在）下面，可以通过为静态资源目录指定一个挂载路径的方式来实现，如下所示：

```
app.use('/static', express.static('public'));
```

现在，你就爱可以通过带有 “/static” 前缀的地址来访问 `public` 目录下面的文件了。

```
http://localhost:3000/static/images/kitten.jpg  
http://localhost:3000/static/css/style.css  
http://localhost:3000/static/js/app.js  
http://localhost:3000/static/images/bg.png  
http://localhost:3000/static/hello.html
```

## 六、 Express 中间件

**通俗的讲：**中间件就是匹配路由之前或者匹配路由完成做的一系列的操作。中间件中如果想往下匹配的话，那么需要写 `next()`



**中间件的功能包括：**

- 执行任何代码。
- 修改请求和响应对象。
- 终结请求-响应循环。
- 调用堆栈中的下一个中间件。

如果我的 `get`、`post` 回调函数中，没有 `next` 参数，那么就匹配上第一个路由，就不会往下匹配了。如果想往下匹配的话，那么需要写 `next()`

**Express 应用可使用如下几种中间件：**

- 应用级中间件
- 路由级中间件
- 错误处理中间件
- 内置中间件
- 第三方中间件

### 1、应用级中间件

```
app.use(function(req, res, next) { /*匹配任何路由*/
  //res.send(' 中间件');

  console.log(new Date());

  next(); /*表示匹配完成这个中间件以后程序继续向下执行*/
})
```

```
app.get('/', function(req, res) {  
  
    res.send('根');  
  
})  
  
app.get('/index', function(req, res) {  
  
    res.send('首页');  
  
})
```

## 2、路由中间件

```
app.get("/", function(req, res, next) {  
    console.log("1");  
    next();  
});  
  
app.get("/", function(req, res) {  
    console.log("2");  
});
```

## 3、错误处理中间件

```
app.get('/index', function(req, res) {  
    res.send('首页');  
})  
/*中间件相应 404*/  
app.use(function(req, res) {  
    //res.render('404', {});  
    res.status(404).render('404', {});  
})
```

## 4、内置中间件

```
//静态服务 index.html  
app.use('/static', express.static("./static"));    /*匹配所有的路径*/  
app.use('/news', express.static("./static"));    /*匹配所有的路径*/
```



## 5、第三方中间件

body-parser 中间件 第三方的 获取 post 提交的数据

1. npm install body-parser --save

2. var bodyParser = require('body-parser')

3. 设置中间件

//处理 form 表单的中间件

// parse application/x-www-form-urlencoded  
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false })); form 表单提交的数据

// parse application/json  
app.use(bodyParser.json()); 提交的 json 数据的数据

4. req.body 获取数据

## 七、获取 Get Post 请求的参数

● GET 请求的参数在 URL 中，在原生 Node 中，需要使用 url 模块来识别参数字符串。在 Express 中，不需要使用 url 模块了。可以直接使用 req.query 对象。

● POST 请求在 express 中不能直接获得，可以使用 body-parser 模块。使用后，将可以用 req.body 得到参数。但是如果表单中含有文件上传，那么还是需要使用 multiparty 模块。

### 1. 安装

```
npm install body-parser
```

### 2. 使用 req.body 获取 post 过来的参数

```
var express = require('express')  
var bodyParser = require('body-parser')  
  
var app = express()
```



```
// parse application/x-www-form-urlencoded
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false }))

// parse application/json
app.use(bodyParser.json())

app.use(function (req, res) {
  res.setHeader('Content-Type', 'text/plain')
  res.write('you posted:\n')
  res.end(JSON.stringify(req.body, null, 2))
})
```