- Node.js를 이용한 REST 서버구축
- Express
- Express-generator

# 장단점

- HTML을 직접 다루기에는 불편. => Pug(jade), EJS 라이브러리 이용
- 서버역할을 하면서 데이터를 다루기 쉽다. => 특히 JSON
- 웹페이지 그 자체보다는 하나의 REST 서버로서 웹 페이지에서 Ajax 통신을 요청한다거나 안드로이드/아이폰 앱에서 통신을 요청할 때 데이터를 주고받는 데 가장 잘 어울린다.

# • 목표

- 개발 작업은 대부분 반복작업이므로 규격화하고 공통화하면 작업할 애용이 줄어들고 효용성이 달라짐
- Node.js로 서버를 만들고 REST 형식으로 데이터를 주고받아야 한다

# • 프로젝트 생성

```
D:\node work>mkdir node-project
D:\node work>cd node-project
D:\node work\node-project>npm init
package name: (project) node-project // 패키지 이름
version: (1.0.0)1.0.0
                 // 패키지 버전
description:
                         // 패키지 설명
entry point: (index.js) // 가장 먼저 실행되는 main자바스크립트 실행파일
                         // 코드를 테스트할 때 입력할 명령어
test command:
                        // 코드를 저장해둔 깃 저장소 주소
git repository:
                            // npm 홈페이지에서 패키지를 검색할 때 제공되는 키워드
keywords:
author:
license: (ISC)
                            // Internet Systems Consortium에서 허용한 자유 SW 라이센스
About to write to D:\node work\node-project\package.json:
Is this OK? (yes)
```

# package.json

```
"name": "node-project",
"version": "1.0.0",
"description": "lerning for express",
"main": "app.js",
"scripts": {
  "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
},
"keywords": [
  "node",
  "express",
  "mysql"
"author": "chichi",
"license": "ISC"
```

• Nodemon 설치

```
> npm install nodemon --save-dev
                                         //development 모드. local에서만 적용
package.json 수정
   "scripts": {
    "start": "node app.js",
    "dev": "nodemon app.js",
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
   "devDependencies": {
     "noden on": "^2.0.20"
> npm run dev
```

app.js

```
const express = require("express");
const app = express();
const port = 3000;

app.get("/", (req, res) => {
   res.send("hello world!");
});

app.listen(port, () => {
   console.log(`server runing http://localhost:${port}`);
});
```

# • 라우터 매핑

- app.get()app.post()app.put()app.delete()
- app.route()
  - get,post, put과 같은 라우트 메소드를 한 곳에서 작성

```
app.route("/customer")
    .get((req, res) => { res.send("고객정보조회"); })
    .post((req, res) => { res.send("신규고객추가"); })
    .put((req, res) => { res.send("고객정보 수정"); })
    .delete((req, res) =>{ res.send("고객정보 삭제"); });
```

- express.Router
  - 라우트 처리를 하나의 파일에서 하는 것이 아니라 여러 개의 파일로 분리해서 구현
  - routes/product.js

```
const express = require("express");
const router = express.Router();

router.get("/", function (req, res) { res.send("product root"); });
router.post("/insert", function (req, res) { res.send("insert root"); });
router.put("/update", function (req, res) { res.send("update root"); });
router.delete("/delete", function (req, res) { res.send("delete route"); });

module.exports = router;
```

app.js

```
const productRoute = require("./routes/product");
app.use("/product", productRoute);
```

# • 라우트 핸들러

- 클라이언트 요청에 따라 라우트가 일치할 때 실행되는 콜백 함수
- 파라미터

```
req : requestres : response
```

• next : 다음 미들웨어 함수를 가리키는 오브젝트

```
app.get("/", (req, res) => { } );
```

```
app.get(
  "/example",
  (req, res, next) => {
    console.log("첫번째 콜백");
    next();
  },
  (req, res) => {
    res.send("두번째 콜백");
  }
);
```

# • 응답 메서드

• res.download() : 파일을 다운로드하도록 프롬프트

• res.end() : 응답 프로세스를 종료

• res.json() : JSON 응답을 전송

res.jsonp(): JSPNP 지원을 통해 JSON 응답을 전송

res.redirect() : 요청의 경로를 재지정

• res.render() : 뷰 템플릿을 랜더링

• res.send() : 다양한 유형의 응답을 전송

res.sendfile() : 파일을 octet 스트림으로 전송

• res.sendStatus() : 응답 상태 코드를 설정한 후 해당 코드를 응답 본문에 담아서 전송

- Express에서 에러 처리
  - 라우트에서 에러가 발생하면 익스프레스가 알아서 이를 잡아서 처리. 클라이언트에게 500 에러코드와 에러 정보 를 전달

```
app.use(function (err, req, res, next) {
  res.status(500).json({ statusCode: res.statusCode, errMessage: err.message });
});
```



Error: 에러발생

- at D:\mode\_work\mode-project\app.js:51:9
- at Layer.handle [as handle\_request] (D:\node
- at next (D:\mode\_work\mode-project\mode\_modu
- at Route.dispatch (D:\mode\_work\mode-project
- at Layer.handle [as handle\_request] (D:\node
- at D: Wnode work Wnode-project Wnode modules Wex
- at Function.process\_params (D:\node\_work\noc
- at next (D:\mode\_work\mode=project\mode\_mode
- at expressInit (D:\node\_work\node-project\nc
- at Layer.handle [as handle\_request] (D:\node

```
는 → C ⓒ localhost:3000/error

[ "statusCode": 500,
    "errMessage": "에러발생"
```

- body-parse
  - json, raw, text, urlencoded
  - 클라이언트로부터 전달받은 데이터를 처리하는 함수 제공

```
app.use(express.urlencoded({ extended: false }));
app.use(express.json())
```

req.params

path variable에 접근 가능

```
app.get("/posts/:id", (req, res) => {
    res.send(req.params.id);
}
```

- req.body
  - json객체 또는 post body에 접근 가능
- req.query
  - query sgtring에 접근 가능

req.body

```
var qs = require('querystring');
if(pathname === '/create_action'){
  var body = '';
  request.on('data', function(data){
    body = body + data;
  });
                                                  var title = req.body.title
  request.on('end', function(){
                                                  var contents = req.body.content
    var board = qs.parse(body);
    var title = board.title;
    var contents = post.contents;
    fs.writeFile(`data/${title}`, description, 'utf8', function(err){
         res.end("success");
  });
```

- express.static
  - 이미지, CSS, 자바스크립트 파일과 같은 정적 파일을 제공

```
app.use(express.static("public"));
<img src="/images/logo.jpg">
```

• 가상경로 추가하는 경우

```
app.use('/static',express.static("public"));
<img src="/static/images/logo.jpg">
```

- express-session
  - 모듈설치

D:\node\_work\node-project>npm install express-session

D:\node\_work\node-project>npm install session-file-store

# • session 설정

```
const session = require("express-session");
const fileStore = require("session-file-store")(session);
//app.use(cookieParser());
app.use(
  session({
    secret: "secret key",
    resave: false,
    saveUninitialized: true,
    cookie: {
      httpOnly: true,
      //secure: true,
      maxAge: 60000,
    store: new fileStore(),
```

# • 로그인, 로그아웃 처리

```
router.post("/login", (req, res, next) => {
  const { email, pw } = req.body;
  req.session.email = req.body.email;
  req.session.is_logined = true;
  req.session.save((err) => {
    if (err) throw err;
    res.redirect("/users");
 });
});
router.post("/logout", (req, res, next) => {
  req.session.destroy();
 //res.redirect("/users");
});
```

[session-file-store] Deleting expired sessions [session-file-store] Deleting expired sessions

#### • 미들웨어 모듈

• body-parser : HTTP 요청 body를 해석

• compression : HTTP 요청을 압축

• connect-rid : 고유한 요청 ID를 생성

• cookie-parser : 쿠키 헤더를 파싱하고 req.cookies에 할당

• cors : 쿠키기반의 세션을 생성

• csrf : CSRF 취약점을 방어

• errorhandler : 개발 중에 발생하는 에러를 핸들링하고 디버깅

• method-override : 헤더를 이용해 HTTP 메소드를 덮어씀

• morgan : HTTP 요청 로그를 남김

• multi-part 폼 데이터를 처리

• response-time : 응답시간을 기록

• serve-favicon : 파비콘을 제공

• serve-index : 주어진 경로의 디렉토리 리스트를 제공

• server-static : 정적파일을 제공

• express-session : 서버 기반의 세션을 생성

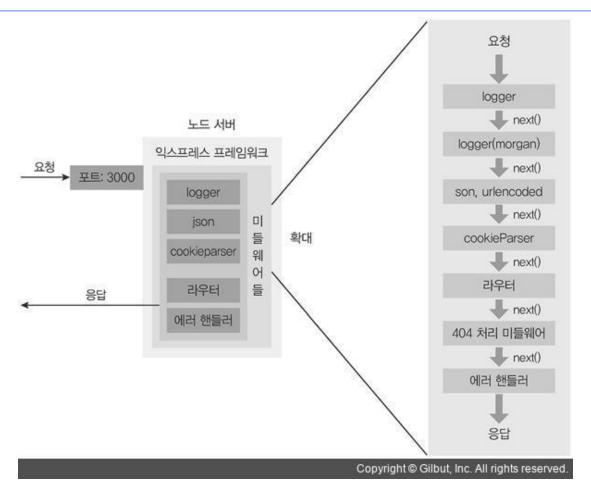
• connect-timeout : HTTP 요청 처리를 위해 timeout을 생성

vhost : 가상 도메인을 생성

# 노드 서버 익스프레스 프레임워크 요청 포트: 3000 logger json 들 웹 브라우저(클라이언트) cookieparser 웨 어 들 라우터 응답 에러 핸들러

Copyright @ Gilbut, Inc. All rights reserved.

20



- 웹서버 프레임워크
  - 서버 제작 시 불편함을 해소하고 편의 기능을 추가
- express 모듈 설치

```
//POSt 처리 등 복잡한 작업을 대신 처리
> npm install express
                                //express 앱의 기본골격을 빠르게 생성
> npm install express-generator -g
```

# • 프로젝트 생성

> express MyApp

# • 의존성 있는 패키지 설치

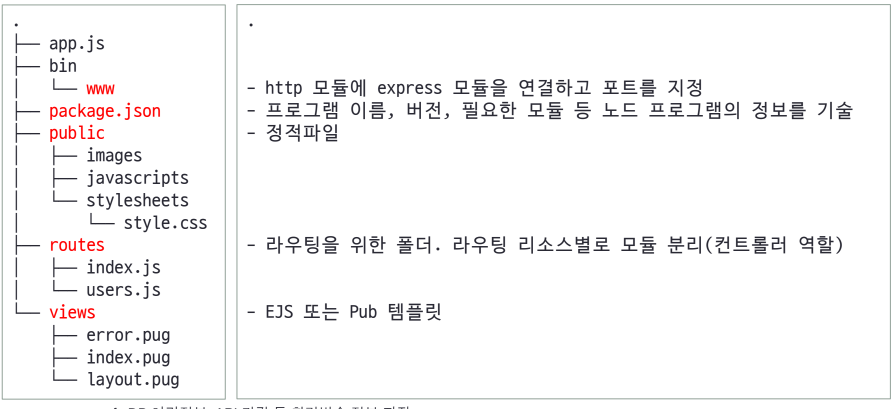
- > cd MyApp
- > npm install

# 앱 시작

> set port=80

> npm start

//포트를 생략하면 3000번으로 지정됨



conf: DB 연결정보, API 키값 등 환경변수 정보 저장

web.js : express 설정파일

• express 모듈 설치

• 프로젝트 생성

- Cross-)rigin Resources Sharing
  - 자신이 속하지 않은 다른 도메인, 다른 포트에 있는 리소스를 요청하는 방식. 설정을 하지 않으면 CORS 에러가 발생
- CORS 패키지 설치

```
> npm I cors
```

• 모두 허용

```
const cors = require('cors')
app.use(cors());
```

• 특정 도메인만 허용

```
const cors = require('cors')
let corsOption = {
  origin: 'http://www.sample.com',
  credentials: true
}
app.use(cors(corsOption));
```

25

• Pug, Mustache, and EJS.

https://www.npmjs.com/package/ejs https://github.com/mde/ejs