

K-Digital Training 웹 풀스택 과정

# MVC MySQL

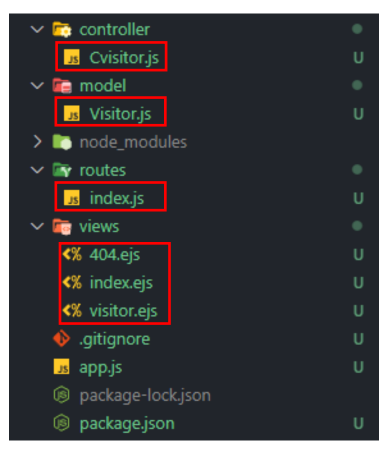


## 프로젝트 생성 실습

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

```
mkdir mvc mysql # 폴더 생성
cd mvc_mysql # 폴더 이동
npm init -y # 프로젝트 시작 명령어 (-y 옵션: package.json 기본 값으로 생성)
# package.json에서 "main" 값을 index.js 에서 app.js로 변경 (진입점 파일명)
npm install express ejs # express와 ejs 패키지 설치
# app.is 파일 생성
# mvc 패턴에 따른 폴더 및 파일 생성
# .gitignore 파일 생성
```

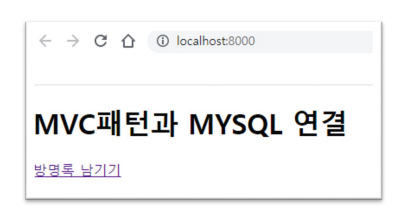
MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

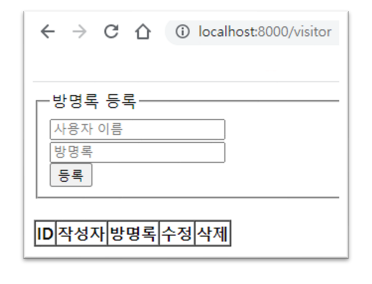


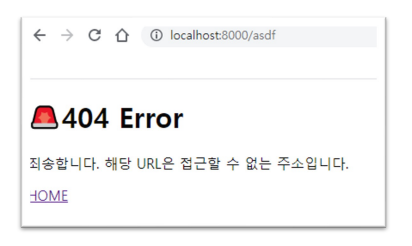
프로젝트 폴더 구조

- view와 model 연결하는 부분
- 데이터 처리하는 부분
- 경로 설정하는 부분
- UI 관련 처리

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!







views/index.ejs

views/visitor.ejs

views/404.ejs

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

```
const express = require('express');
const app = express();
const PORT = 8000;
app.set('view engine', 'ejs');
app.use('/views', express.static(__dirname + '/views'));
app.use('/static', express.static(__dirname + '/static'));
app.use(express.urlencoded({ extended: true }));
app.use(express.json());
const indexRouter = require('./routes'); // index는 생략 가능!
app.use('/', indexRouter); // localhost:PORT/ 경로를 기본으로 ./routes/index.js 파일에 선언한 대로 동작
app.get('*', (req, res) => {
 res.render('404');
});
app.listen(PORT, () => {
 console.log(`http://localhost:${PORT}`);
```

app.js

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

```
const express = require('express');
const controller = require('../controller/Cvisitor');
const router = express.Router();
router.get('/', controller.main);
router.get('/visitor', controller.getVisitors);
module.exports = router;
```

routes/index.js

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

```
const Visitor = require('../model/Visitor');

// GET / => localhost:PORT/
exports.main = (req, res) => {
    res.render('index');
};

// GET /visitor => localhost:PORT/visitor
exports.getVisitors = (req, res) => {
    console.log(Visitor.getVisitors());
    res.render('visitor', { data: Visitor.getVisitors() });
};
```

controller/Cvisitor.js

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

model/Visitor.js

XMySQL(DB) 연결 전 상태

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

<b>←</b>	→ (	C 0	) locall	host:80(	00/visitor	
	- 방명록 등록 사용자 이름 방명록 등록					
ID	작성자	방명록	수정	삭제		
1	홍길동	내가 왔다.	수정	삭제		
2	이찬혁	으라차차	수정	삭제		

```
="1" cellspacing="0">
                    ID
                             작성자
                             ·방명록
                            수정
                             삭제
                    </thead>
                    <% for (let i = 0; i < data.length; i++) { %>
                      ">
                               <\td><\td>%
                               <%= data[i].name %>
                               <%= data[i].comment %>
                              <br/>
<br
                               <button type="button">삭제</button>
                      <% } %>
```

views/visitor.ejs (일부)



### 데이터베이스 테이블생성



### 실습. visitor 테이블 생성하기

```
mysql> DESC visitor;
                         | Null | Key | Default | Extra
 Field
           Type
                                                  auto_increment
 id
           int
                                       NULL
                          NO
                                 PRI
            varchar(10)
                          NO
                                        NULL
  name
            mediumtext
  comment
                          YES
                                        NULL
```

rows in set (0.00 sec)

```
exports.getVisitors = () => {
 return [
 【 id: 1, name: '홍길동', comment: '내가 왔다.' },
  -{ id: 2, name: '이찬혁', comment: '으라차차' },
```

model/Visitor.js 에서 임시로 작성한 데이터를 실제 visitor 테이블에 저장해보자!!

```
mysql> SELECT * FROM visitor;
     name
              comment
      홍길동
            Ⅰ 내가 왔다.
             으 라 차 차
      이찬혁
2 rows in set (0.00 sec)
```



## 프로젝트에 MySQL 연결하기

2023년 8월

### Todo List



- 1. 작성 후 "등록" 을 누르면 DB 에 저장된다. (Create)
- 2. "등록" 된 내용이 아래 Table 에 **바로 보인다**. (Read)
- 3. "**수정**" 을 누르면 **방명록 수정**이 가능하다. (**U**pdate)
- 4. "**삭제**" 를 누르면 **방명록이 삭제**된다. (Delete)



### Node.js - MySQL 연결

• mysql 패키지를 설치

```
$ npm install mysql
```

• package.json 에서 설치 확인

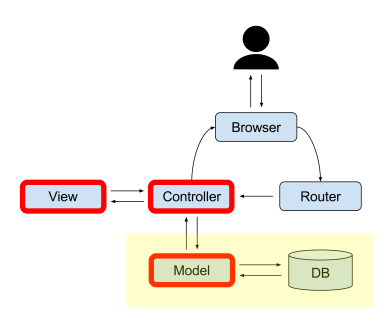
```
"dependencies": {
    "ejs": "^3.1.8",
    "express": "^4.18.2",
    "mysql": "^2.18.1"
}
```



### model/Visitor.js

• mysql 패키지를 설치 후 이용

```
const mysql = require('mysql');
const conn = mysql.createConnection({
 host: 'localhost', DB가 설치된 호스트 IP 주소
 user: 'user', DB 접속 유저이름
 password: '1234', DB 접속 비밀번호
 database: 'kdt', DB 이름
```



model/Visitor.js



### model/Visitor.js

```
exports.getVisitors = (cb) => {
 conn.query(`SELECT * FROM visitor`, (err, rows) => {
   if (err) {
     throw err;
   console.log('Visitor.js: ', rows);
   cb(rows);
```

model/Visitor.js – getVisitors(): 전체 방명록 목록을 가져옴

#### POSCO X •ODINGO

### Node.js mysql 연결

- 외부에서 최상위 root 계정으로의 비밀번호 접근을 허용하지 않는다!
- 즉, **새로운 사용자(user 계정)**를 만들고 그 사용자로 접근을 해야 한다.

2023, 8, 7,



const mysql = require('mysql');

host: 'localhost',

const conn = mysql.createConnection({

### Node.js mysql 연결

```
user: 'user',
                                                password: '1234',
-- MySQL 사용자 추가하기
                                                database: 'kdt',
CREATE USER 'user'@'%' IDENTIFIED BY '비밀번호';
                                                                   model/Visitor.js
                                              });
-- user 계정에 DB 권한 부여 (모든 DB에 접근 가능하도록)
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'user'@'%' WITH GRANT OPTION;
-- 현재 사용중인 MySQL 캐시를 지우고 새로운 설정 적용
FLUSH PRIVILEGES;
-- MySQL 비번 변경하고 싶다면?
ALTER USER 'user'@'%' IDENTIFIED WITH mysql native password BY '비밀번호';
```

2023, 8, 7,



### Node.js mysql 연결

```
exports.getVisitors = (cb) => {
  conn.query(`SELECT * FROM visitor`, (err, rows) => {
    if (err) {
      throw err;
    console.log('Visitor.js: ', rows);
    cb(rows);
 ·});
                 Visitor.js: [
                   RowDataPacket { id: 1, name: '홍길동', comment: '내가 왔다.' },
model/Visitor.js
                   RowDataPacket { id: 2, name: '이찬혁', comment: '으라차차' }
```



### model/Visitor.js

```
exports.getVisitors = (cb) => {
  conn.query(`SELECT * FROM visitor`, (err, rows) => {
   if (err) {
     throw err;
   console.log('Visitor.js: ', rows);
   cb(rows);
```

model/Visitor.js



### controller/Cvisitor.js

```
exports.getVisitors = (cb) => {
 conn.query(`SELECT * FROM visitor`, (err, rows) => {
   if (err) {
    throw err;
   console.log('Visitor.js: ', rows);
   cb(rows);
                                                                        controller/Cvisitor.js
                               exports.getVisitors = (req, res) => {
model/Visitor.js
                                  Visitor.getVisitors((result) => {
                                     console.log('Cvisitor.js: ', result);
                                     res.render('visitor', { data: result });
                                 });
```

2023년 8월

### 라우터 정리



- 1. 작성 후 "등록" 을 누르면 **DB 에 저장**된다. (**C**reate)
- 2. "등록" 된 내용이 아래 Table 에 **바로 보인다**. (Read)
- 3. "**수정**"을 누르면 **방명록 수정**이 가능하다. (Update)
- 4. "**삭제**"를 누르면 **방명록이 삭제**된다. (**D**elete)

```
GET / : 메인 페이지 보이기 (index.ejs)
GET /visitor : 방명록 전체 보이기 (visitor.ejs)
GET /visitor/get : 방명록 하나 조회
POST /visitor/write : 방명록 하나 추가
PATCH /visitor/edit : 방명록 하나 수정
DELETE /visitor/delete : 방명록 하나 삭제
```

2023년 8월