

K-Digital Training 웹 풀스택 과정

# MVC MySQL

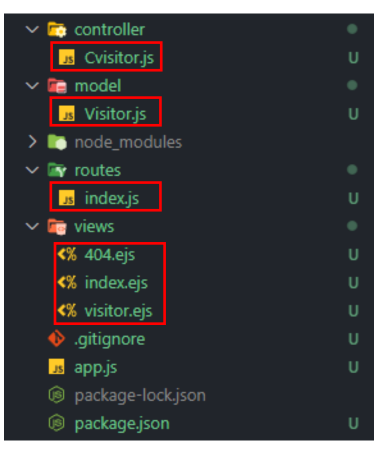


# 프로젝트 생성 실습

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.js 파일 생성
# mvc 패턴에 따른 폴더 및 파일 생성
# .gitignore 파일 생성
```

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

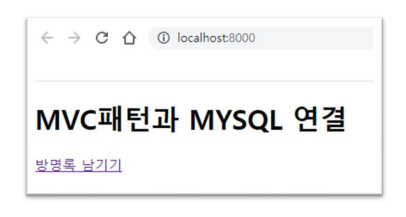


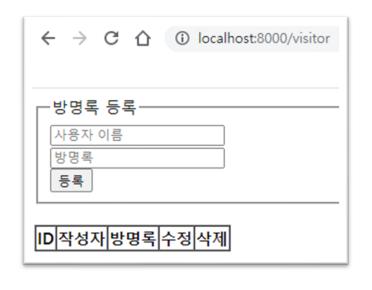
프로젝트 폴더 구조

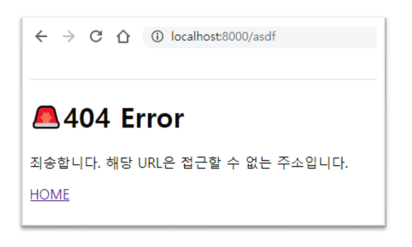
- · view와 model 연결하는 부분
- ㆍ데이터 처리하는 부분
- ㆍ경로 설정하는 부분
- · UI 관련 처리

# 실습. mvc\_mysql/ 프로젝트 생정<sup>\*\*</sup>

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.set('views', './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 동직
// [404 error] 맨 마지막 라우트로 선언 -> 나머지 코드 무시되기 때문!!
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

X MySQL(DB) 연결 전 상태

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

← → C ↑ ① localhost:8000/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++) { %>
  ">
  <% data[i].id %>
  <%= data[i].name %>
  <%= data[i].comment %>
  <button type="button">삭제</button>
  <% } %>
```

views/visitor.ejs (일부)



# 데이터베이스 테이블생성



### 실습. visitor 테이블 생성하기

```
mysql> DESC visitor;
 Field
          Type
                        | Null | Key | Default | Extra
                                                 auto_increment
  id
           int
                               PRI
                                       NULL
                         NO
           varchar(10)
                          NO
                                       NULL
  name
           mediumtext
                          YES
                                       NULL
  comment
3 rows in set (0.00 sec)
```

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

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

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



# 프로젝트에 MySQL 연결하기





#### **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 수정이 가능하다. (Update)
- 4. "삭제" 를 누르면 방명록이 삭제된다. (Delete)



## Node.js - MySQL 연결

• mysql2 패키지를 설치

```
$ npm install mysql2
```

• package.json 에서 설치 확인

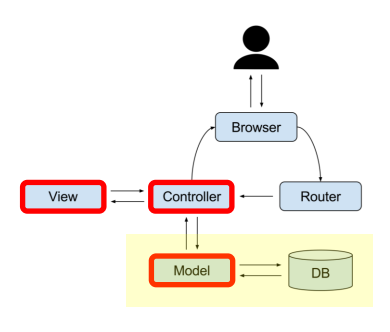
```
"dependencies": {
    "ejs": "^3.1.8",
    "express": "^4.18.2",
    "mysql2": "^3.6.5"
}
```



## model/Visitor.js

• mysql 패키지를 설치 후 이용

```
const mysql = require('mysql2');
  DB 연결
const conn = mysql.createConnection({
 host: 'localhost', DB가 설치된 호스트 IP 주소
 user: 'user', DB 접속 유저이름
 password: '1234', DB 접속 비밀번호
 database: 'kdt', DB이름
```



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



## Node.js mysql 연결

```
Error: Access denied for user 'user'@'localhost' (using password: YES)
```

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

```
const mysql = require('mysql2');

// DB 연결

const conn = mysql.createConnection({
  host: 'localhost',
  user: 'user',
  password: '1234',
  database: 'kdt',
});
```

model/Visitor.js





```
const mysql = require('mysql2');

// DB 연결

const conn = mysql.createConnection({
    host: 'localhost',
    user: 'user',
    password: '1234',
    database: 'kdt',
});
```

```
-- user 생성

CREATE USER 'user'@'%' IDENTIFIED BY '1234';

-- 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 비밀번호 변경할 경우 (변경 후 캐시 지우기 필요)

ALTER USER 'user'@'%' IDENTIFIED BY '4321';
```

model/Visitor.js



## 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 });
                                 });
```

### 라우터 정리



- 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 수정이 가능하다. (**U**pdate)
- 4. "삭제"를 누르면 방명록이 삭제된다. (Delete)

```
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
```



## 실습. Node.js - MySQL

- 회원가입, 로그인, 회원정보 수정, 회원 탈퇴를 DB와 연동하여 구현
- 이 때, CRUD 모두 사용
  - CREATE (INSERT) : 회원 가입
  - READ (SELECT) : 로그인 (회원 검색)
  - UPDATE (UPDATE) : 회원 정보 수정
  - DELETE (DELETE) : 회원 탈퇴 (삭제)
- (기능 구현 완성 시) CSS로 디자인 적용
  - css 파일은 static 폴더에 생성하기
  - reset.css, nomalize.css, bootstrap, google font 등 활용 해보기



## 실습. Node.js - MySQL

• user 테이블 구조

```
mysql> DESC user;
 Field
         Type
                         Null | Key | Default | Extra
                                                 auto_increment
 id
         int
                         NO
                                PRI
                                       NULL
         varchar(20)
 userid
                                       NULL
           varchar(10)
                         NO
                                       NULL
  name
           varchar(20)
                         NO
                                       NULL
4 rows in set (0.00 sec)
```