

K-Digital Training 웹 풀스택 과정

MVC MySQL

프로젝트 생성 실습

실습. mvc_mysql/ 프로젝트 생성

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

```
mkdir mvc_mysql # 폴더 생성
cd mvc_mysql # 폴더 이동

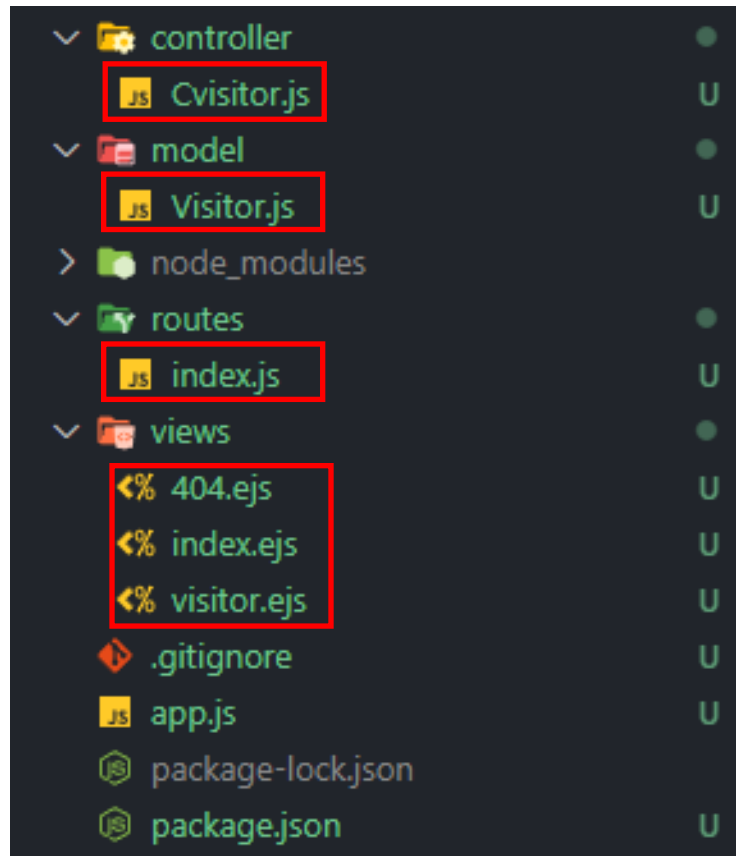
npm init -y # 프로젝트 시작 명령어 (-y 옵션: package.json 기본 값으로 생성)
# package.json에서 "main" 값을 index.js 에서 app.js로 변경 (진입점 파일명)

npm install express ejs # express와 ejs 패키지 설치

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

실습. mvc_mysql/ 프로젝트 생성

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!



• view와 model 연결하는 부분

• 데이터 처리하는 부분

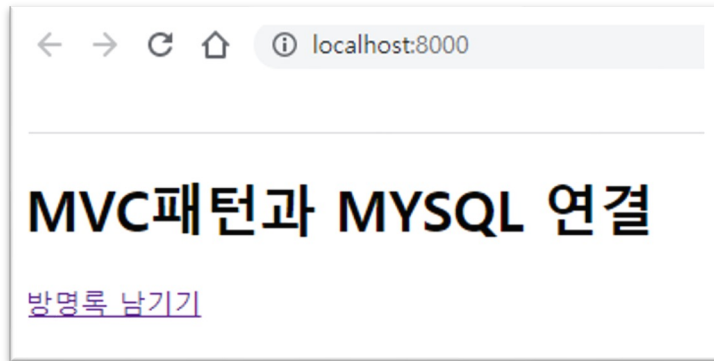
• 경로 설정하는 부분

• UI 관련 처리

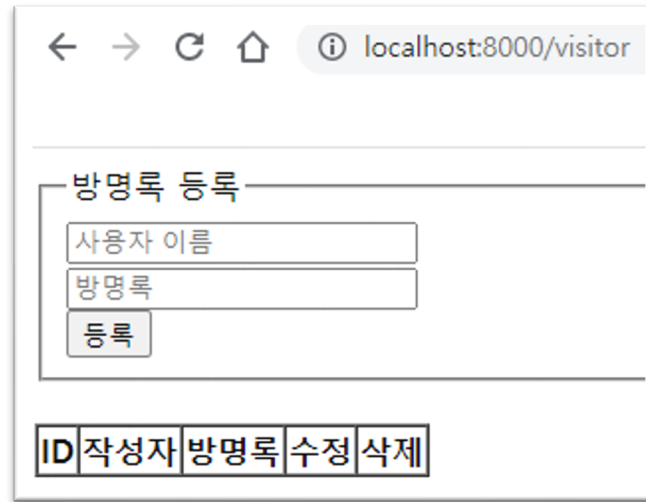
프로젝트 폴더 구조

실습. mvc_mysql/ 프로젝트 생성

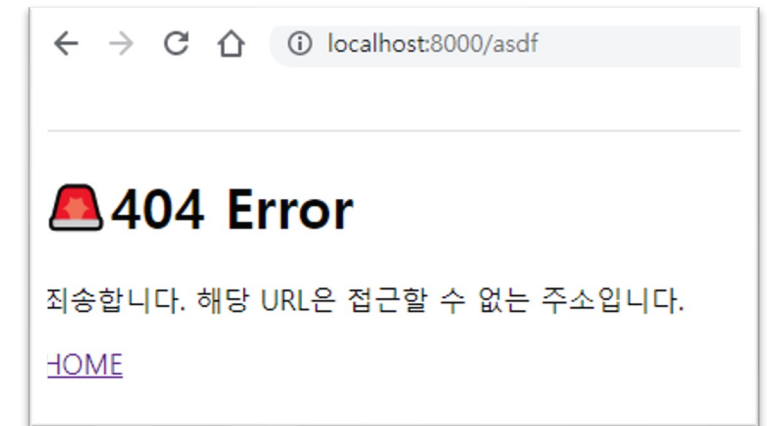
MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!



views/index.ejs



views/visitor.ejs



views/404.ejs

실습. mvc_mysql/ 프로젝트 생성

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());

// [라우터 분리]
const indexRouter = require('./routes'); // index는 생략 가능!
app.use('/', indexRouter); // localhost:PORT/ 경로를 기본으로 ./routes/index.js 파일에 선언한 대로 동작

// [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_mysql/ 프로젝트 생성

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

```
const express = require('express');
const controller = require('../controller/Cvisitor');
const router = express.Router();

// 기본주소: localhost:PORT

// GET / => localhost:PORT/
router.get('/', controller.main);

// GET /visitor => localhost:PORT/visitor
router.get('/visitor', controller.getVisitors);

module.exports = router;
```

routes/index.js



mvc_mysql/ 프로젝트 생성

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_mysql/ 프로젝트 생성

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

```
// (임시) DB로부터 방문록 데이터를 받아옴
exports.getVisitors = () => {
  ...
  return [
    ...{ id: 1, name: '홍길동', comment: '내가 왔다.' },
    ...{ id: 2, name: '이찬혁', comment: '으라차차' },
    ...];
  };
};
```

model/Visitor.js

✗MySQL(DB) 연결 전 상태

실습. mvc_mysql/ 프로젝트 생성

MVC 패턴으로 프로젝트 생성!!

← → ↺ 🏠 ⓘ localhost:8000/visitor

방명록 등록

ID	작성자	방명록	수정	삭제
1	홍길동	내가 왔다.	<input type="button" value="수정"/>	<input type="button" value="삭제"/>
2	이찬혁	으라차차	<input type="button" value="수정"/>	<input type="button" value="삭제"/>

```
<table border="1" cellspacing="0">
  <thead>
    <tr>
      <th>ID</th>
      <th>작성자</th>
      <th>방명록</th>
      <th>수정</th>
      <th>삭제</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <!-- data: db에서 가지고 오는 데이터 => 새로고침해도 데이터 남아있음 -->
    <% for (let i = 0; i < data.length; i++) { %>
      <tr id="tr_<%= data[i].id %>">
        <td><%= data[i].id %></td>
        <td><%= data[i].name %></td>
        <td><%= data[i].comment %></td>
        <td><button type="button">수정</button></td>
        <td><button type="button">삭제</button></td>
      </tr>
    <% } %>
  </tbody>
</table>
```

views/visitor.ejs (일부)

데이터베이스 테이블 생성

실습. visitor 테이블 생성하기

```
mysql> DESC visitor;
```

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int	NO	PRI	NULL	auto_increment
name	varchar(10)	NO		NULL	
comment	mediumtext	YES		NULL	

3 rows in set (0.00 sec)

```
// (임시) DB로부터 방문록 데이터를 받아옴
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;
```

id	name	comment
1	홍길동	내가 왔다.
2	이찬혁	으라차차

2 rows in set (0.00 sec)

프로젝트에 MySQL 연결하기

Todo List

1. 작성 후 “등록” 을 누르면 **DB** 에 저장된다. (**C**reate)
2. “등록” 된 내용이 아래 Table 에 바로 보인다. (**R**ead)
3. “수정” 을 누르면 **방명록** 수정이 가능하다. (**U**ppdate)
4. “삭제” 를 누르면 **방명록**이 삭제된다. (**D**elete)

Node.js – MySQL 연결

- mysql 패키지를 설치

```
$ npm install mysql
```

- package.json 에서 설치 확인

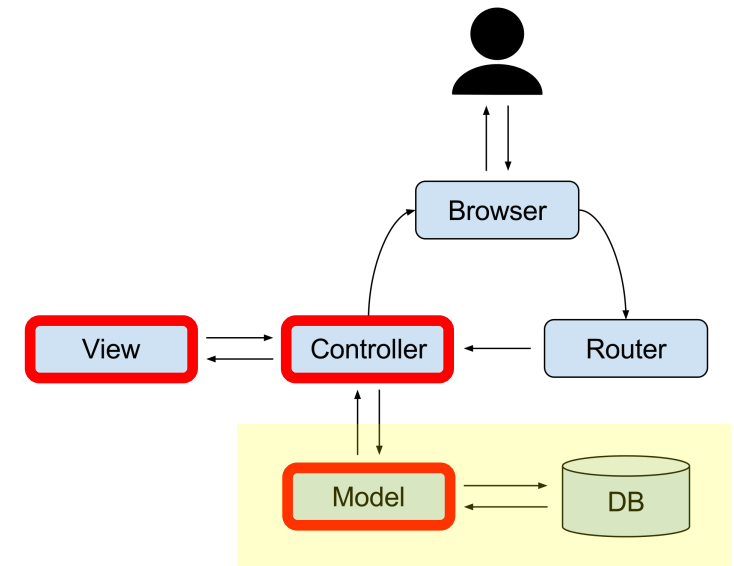
```
"dependencies": {  
  "ejs": "^3.1.8",  
  "express": "^4.18.2",  
  "mysql": "^2.18.1"  
}
```

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

Node.js mysql 연결

```
Error: ER_NOT_SUPPORTED_AUTH_MODE: Client does not support authentication protocol requested by server; consider upgrading MySQL client
at Handshake.Sequence._packetToError (C:\Users\Lily\github\KDT\KDT-2nd\node_modules\mysql\lib\protocol\sequences\Sequence.js:47:14)
at Handshake.ErrorPacket (C:\Users\Lily\github\KDT\KDT-2nd\node_modules\mysql\lib\protocol\sequences\Handshake.js:123:18)
at Protocol._parsePacket (C:\Users\Lily\github\KDT\KDT-2nd\node_modules\mysql\lib\protocol\Protocol.js:291:23)
```

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

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

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

model/Visitor.js
```

Node.js mysql 연결

```
-- MySQL 사용자 추가하기
CREATE USER 'user'@'%' IDENTIFIED BY '비밀번호';
-- 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';
```

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

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

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);
  });
};
```

model/Visitor.js

```
Visitor.js: [
  RowDataPacket { id: 1, name: '홍길동', comment: '내가 왔다.' },
  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);  
  });  
};
```

model/Visitor.js

controller/Cvisitor.js

```
exports.getVisitors = (req, res) => {  
  Visitor.getVisitors((result) => {  
    console.log('Cvisitor.js: ', result);  
    res.render('visitor', { data: result });  
  });  
};
```

라우터 정리

1. 작성 후 “등록” 을 누르면 **DB** 에 저장된다. (**C**reate)
2. “등록” 된 내용이 아래 Table 에 바로 보인다. (**R**ead)
3. “수정” 을 누르면 방명록 수정이 가능하다. (**U**ppdate)
4. “삭제” 를 누르면 방명록이 삭제된다. (**D**elelete)

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