

K-Digital Training 웹 풀스택 과정

MVC



MVC 이론

MVC란?



- Model View Controller
- 소프트웨어 설계와 관련된 디자인 패턴
- MVC 이용 웹 프레임워크



상황에 따라 자주 쓰이는 설계 방법을 정리한 코딩 방법론!!

- PHP
- Django
- Express
- Angular 등등

MVC 장단점



• 장점

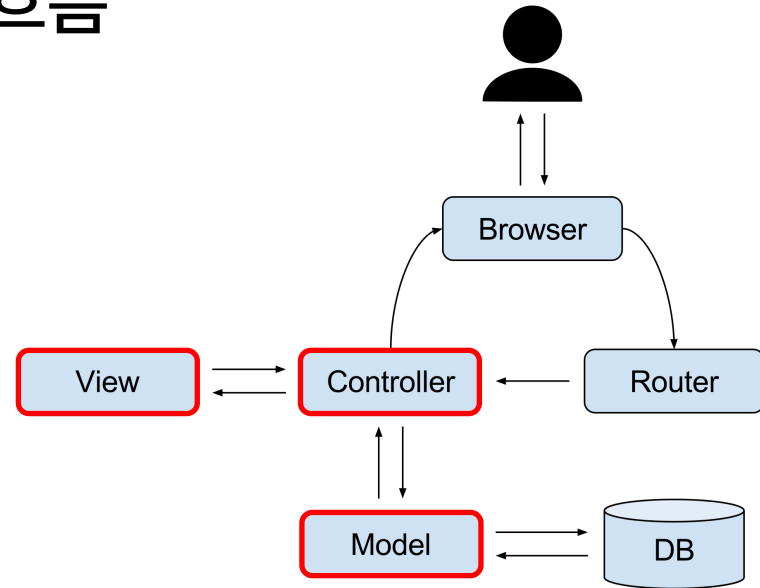
- 패턴들을 구분해 개발한다.
- 유지보수가 용이하다.
- 유연성이 높다.
- 확장성이 높다.
- 협업에 용이하다.

• 단점

- 완벽한 의존성 분리가 어렵다.
- 설계 단계가 복잡하다.
- 설계 시간이 오래 걸린다.
- 클래스(단위)가 많아진다.



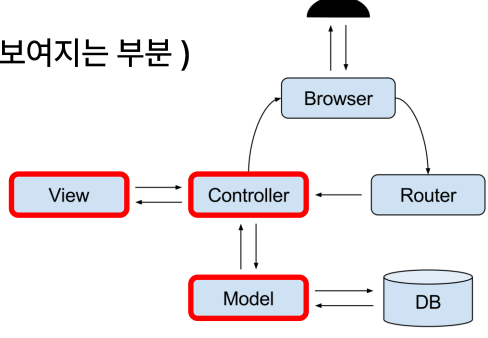




MVC 흐름



- Model
 - 데이터를 처리하는 부분
- View
 - UI 관련된 것을 처리하는 부분 (사용자에게 보여지는 부분)
- Controller
 - View 와 Model을 <mark>연결</mark>해주는 부분

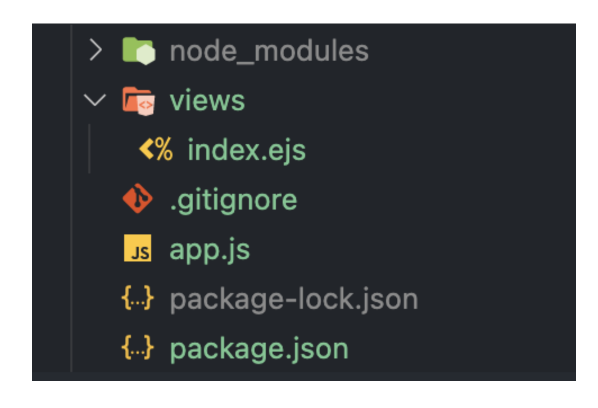




Node.js MVC 구조



mvc 적용 전 기본 폴더 구조

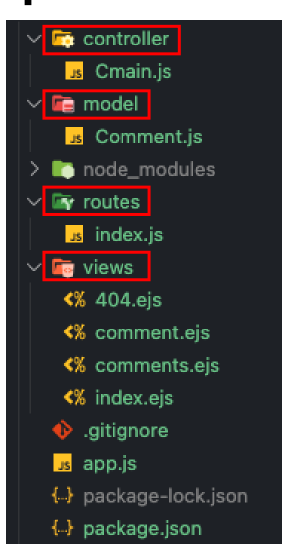


MVC 패턴 적용하기 전 폴더 구조

mvc 패턴 폴더 구조

POSCO X •ODINGO

MVC 패턴을 적용한 폴더 구조



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

POSCO X •ODINGO

app.js

```
const indexRouter = require('./routes'); // index는 생략 가능!
app.use('/', indexRouter); // Localhost:PURI/ 경로들 기본으로 ./routes/index.js 파일에 선언한 대로 동작
app.get('*', (req, res) => {
 res.render('404');
});
app.listen(PORT, () => {
  console.log(`http://localhost:${PORT}`);
});
```

- Router 불러오는 부분
- 위의 코드를 이용해 특정 시작 url의 역할 구분 가능



routes/index.js

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

// localhost:PORT/
router.get('/', controller.main); // GET /
router.get('/commnets', controller.comments); // GET /comments

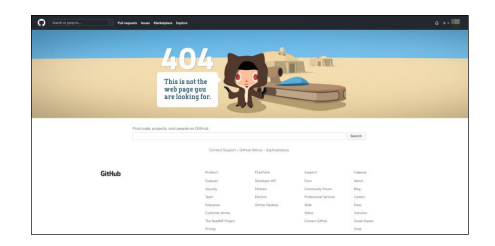
module.exports = router;
```

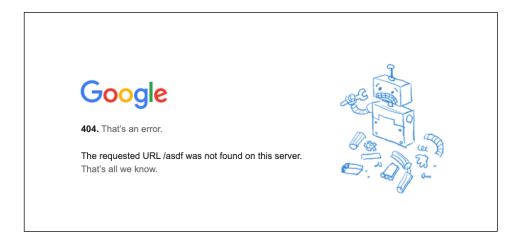
• 경로를 controller와 연결해 설정 가능



참고) 404 Error 란?

• 404에러는 클라이언트가 잘못된 주소로 접속했을 때 발생하는 Error!





예시: GitHub/Google 404 에러 화면



참고) 404 Error 라우팅

- 맨 마지막 라우트로 선언
- *: 그 외 나머지 주소는 모두(all) 잘못된 요청임을 사용자에게 알려야 함
- 클라이언트가 올바르지 않은 주소로 요청 시 Error 페이지 렌더링



Controller/Cmain.js

```
exports.main = (req, res) => {
    res.render('index');
};

exports.comments = (req, res) => {
    res.render('comments');
};
```

- 경로와 연결될 함수 내용을 정의
- 경로와 연결되는 함수이기에 req 객체와 res 객체를 사용 가능



model/Comment.js

```
exports.commentInfos = () => {
 return [
     id: 1,
     userid: 'helloworld',
     date: '2022-10-31',
     comment: '안녕하세요^~^',
     id: 2,
     userid: 'happy',
     date: '2022-11-01',
     comment: '반가워유',
     id: 3,
     userid: 'lucky',
     date: '2022-11-02',
     comment: '오 신기하군',
     id: 4,
     userid: 'bestpart',
     date: '2022-11-02',
     comment: '첫 댓글입니당ㅎㅎ',
```

- (임시) DB에서 댓글 목록 데이터를 가져왔음을 가정
 - 댓글 목록은 배열로 가져옴
 - 각 댓글은 객체로 저장됨



Controller - model

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

exports.main = (req, res) => {
    res.render('index');
};

exports.comments = (req, res) => {
    console.log(Comment.commentInfos()); // 댓글 목록이 [ {}, {}, {}, {} ] 형태로 출력
    res.render('comments', { commentInfos: CommentInfos() });
};
```

• 컨트롤러와 모델을 연결한다.



views/comments.ejs

```
<!DOCTYPE html>
                                            router.get("/comment/:id", controller.comment);
<html lang="ko">
 <head>
                                                                                  routes/index.js
   <meta charset="UTF-8" />
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
   <title>댓글 목록 보기</title>
 </head>
 <body>
   <h1>댓글 모음</h1>
   <a href="/">홈으로 이동하기</a>
   <u1>
     <1i>>
      <b><%= commentInfos[i].userId %></b> -
      <a href="/comment/<%= i + 1 %>"><%= commentInfos[i].comment %></a>
    <% } %>
   </body>
</html>
```



controller/Cmain.js

```
exports.comment = (req, res) => {
 console.log(req.params); // 라우트 매개변수에 대한 정보 담겨 있음
 console.log(req.params.id); // id 고유 값
 const commentId = req.params.id; // 댓글 id: url로 들어온 매개변수
 const comments = Comment.commentInfos();
 console.log(comments[commentId - 1]);
  // :id 변수에 숫자가 아닌 값이 온다면 404 페이지
 if (isNaN(commentId)) {
   return res.render("404");
 // 존재하지 않는 댓글 id 접근시 404 페이지
 if (commentId < 1 || commentId > comments.length) {
   return res.render("404");
 res.render("comment", { commentInfo: comments[commentId - 1] });
```



views/comment.ejs

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0" />
   <title>댓글 자세히 보기</title>
 </head>
  <body>
    <h1><%= commentInfo.userId %>님의 댓글입니다.</h1>
    <a href="/comments">댓글 목록 보기</a>
    작성일: <%= commentInfo.date %>
    댓글 내용: <%= commentInfo.comment %>
  </body>
</html>
```





• 동적 폼 전송 수업의 로그인 실습을 MVC 구조로 바꾸기

