유튜브 클론 챌린지

신청자 **221명**

기간 **6주**

Day 12 of 43

Previous Solution

Today's Blueprint

챌린지 사용방법 🖸

유튜브 챌린지 진도표 🗗

Code Sandbox 사용방법 🖸

슬랙 이용방법 🗗

Today's Assignment

정답 해설

TA's 정답 해설

- (1) movieRouter.js에 작성한 movieRouter.route("/add").get(add).post(add)
 - 하나의 라우트에 GET과 POST를 요청을 함께 사용하려면 router.route() 메서드를 사용하면 됩니다.
 - 참고 링크
 - (주의) GET과 POST 요청을 처리하는 /add URL에 대한 라우트는 반드시 /:id 라우트 보다 위에 작성해야 합니다.

(2) movieController.js에 작성한 add 컨트롤러는 req.method 가 GET인 경우 add 페이지를 렌더하고, req.method 가 POST인 경우 사용자가 작성한 새로운 영화를 DB에 추가하는 함수입니다.

- 참고 링크
- if else 구문을 사용하여 req.method 가 GET인 경우 add.pug 를 렌더 합니다.
- POST인 경우 사용자가 입력한 form의 값을 req.body 로 가져올 수 있습니다.
- const { body: { title, genres, synopsis } } = req
- <u>참고 링크</u>
- addMovie({ title, synopsis, genres: genres.split(",") });
- req.body 값을 객체로 가져와 addMovie() 함수의 인자로 보내면 사용자가 입력한 값의 영화가 DB에 추가됩니다.
- genres.split(",")
- 참고 링크
- String.split() 메서드를 사용하면 장르 입력 시 , 로 단어를 구분하여 genres 배열에 각 단어가 각 요소 분할되어 들어갑니다.

결론

POST 요청을 보내 DB에 정보를 저장하고, 저장한 정보를 가져와 pug 탬플릿에 렌더 하는 것을 연습할 수 있는 챌린지였습니다.

오늘의 과제



NOMAD CODERS

유한회사 노마드컴퍼니

대표: 박인

개인정보책임관리자: 박인 사업자번호: 301-88-01666

주소: 서울시 마포구 백범로 8, 532호

-

원격평생교육원: 서울시 서부교육지원청(제2020-13호)

통신판매업 신고번호: 2020-서울마포-1987 이메일: help [@] nomadcoders.co

NAVIGATION LEGAL

Courses 이용약관

Challenges 개인정보취급방침

Reviews 취소 및 환불정책

Community

FAQ

Roadmap



Clone Startups. Learn to Code.

(0)





© 2017-2022 Nomad Coders. All rights reserved.

