유튜브 클론 챌린지

신청자 **218명**

기간 **6주**

Day 15 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) import mongoose from "mongoose": mongoose를 불러옵니다.
- (2) const MovieSchema = mongoose.Schema()
 - Movie 모델이 될 schema(형태)를 정의합니다. 스키마는 MongoDB 컬렉션에 매핑되며 해당 컬렉션 내의 문서 모양을 정의합니다.
 - 참고 링크

```
(3) { title: { type: String, required: true }, summary: { type: String, required: true },
... }
```

- type: String , type: Number
- 각각의 key별로 알맞은 데이터 타입을 정의해줍니다. 모델 작업 시 데이터 타입을 정의해 두면, 올바르지 않은 데이터를 입력하는 실수를 범하더라도 몽구스가 잘못 입력된 데이터를 도큐먼트에 기록하지 않습니다.
- 참고 링크
- required: true
- 각 key에 required: true 라고 입력하면 각 필드는 반드시 입력해야 하는 필드가 됩니다. 그러면 사용자가 필드 중 하나를 작성하지 못하는 실수를 하더라도 몽구스가 오류를 잡아줄 수 있습니다. 데이터의 내용이 구체적일수록 유효성 검증이 더 효과적으로 수행됩니다.
- <u>참고 링크</u>
- genres: [{ type: String, required: true }]
- genres는 String의 배열로 작성해야 하기 때문에 위의 코드처럼 작성하면 됩니다.
- 참고 링크
- (4) const Movie = mongoose.model("Movie", MovieSchema)
 - mongoose.model("모델이 사용하는 컬렉션의 단수(singular) 이름", 스키마 이름) 을 사용하 여 MovieSchema를 Movie 모델로 컴파일합니다.
 - 참고 링크
- (5) export default Movie : Movie를 export default로 내보냅니다.
- (6) import "./models/Movie": index.js에서 Movie 모델을 불러옵니다.

결론

Model을 만들기 위해 Schema(형태)를 정의하는 것을 연습할 수 있는 챌린지였습니다.

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.









© 2017-2022 Nomad Coders. All rights reserved.

