42. Book.json файлд үндэслэн моделийг бичицгээе! Seeder.js файлд номын мэдээллийг файлаас уншдаг болгох

Models -> Books

const mongoose = require("mongoose");

const { transliterate, slugify } = require("transliteration");

const BookSchema = new mongoose.Schema({

name: {

type: String,

required: [true, "Номын нэрийг оруулна уу"],

unique: true,

trim: true,

maxlength: [250, "Номын нэрний урт дээд тал нь 250 тэмдэгт байх ёстой."],

},

photo: {

type: String,

default: "no-photo.jpg",

},

author: {

type: String,

required: [true, "Зохиогчийн нэрийг оруулна уу"],

trim: true,

maxlength: [50, "Зохиогчийн нэрний урт дээд тал нь 50 тэмдэгт байх ёстой."],

},

averageRating: {

type: Number,

min: [1, "Рэйтинг хамгийн багадаа 1 байх ёстой"],

max: [10, "Рэйтинг хамгийн ихдээ 10 байх ёстой"],

},

price: {

type: Number,

required: [true, "Номны үнийг оруулна уу"],

min: [500, "Номын үнэ хамгийн багадаа 500 төгрөг байх ёстой"],

},

balance: Number,

content: {

type: String,

required: [true, "Номын тайлбарыг оруулна уу"],

trim: true,

maxlength: [5000, "Номын нэрний урт дээд тал нь 20 тэмдэгт байх ёстой."],

},

bestseller: {

type: Boolean,

default: false,

},

available: [String],

category: {

type: mongoose.Schema.ObjectId,

ref: "Category",

required: true,

},

createdAt: {

type: Date,

default: Date.now,

},

});

module.exports = mongoose.model("Book", BookSchema);

seeder.js

const books = JSON.parse(

fs.readFileSync(\_\_dirname + "/data/book.json", "utf-8")

);

//Баазруу оруулж өгч байна.

const importData = async () => {

try {

await Category.create(categories);

await Book.create(books); // book model, уншааад авсан books json дээр байгаа объект тавьж өгөөд creater маан баазруу бичиж өгнө.

console.log("Өгөгдлийг импортлолоо...".green.inverse);

} catch (err) {

console.log(err);

}

};

// //Баазаас устгаж цэвэрлэх шаардлага гардаг.

const deleteData = async () => {

try {

await Category.deleteMany();

await Book.deleteMany();

console.log("Өгөгдлийг бүгдийг устгалаа...".red.inverse);

} catch (err) {

console.log(err.red);

}

};