**34. Өгөгдлийн санг json файлаас бэлтгэх seeder.js файлыг бичиж ашиглах**

1.Postman дээрээсээ бүх categories дээрээсээ хадгалсан массив доторх json файлаа хуулж тавь.

Amozon -> data -> categories

[

{

photo: "lit123.jpg",

\_id: "60113e265edb1717902dc331",

name: "уран зохио",

description: "Дэлхийн сонгодог уран зохиолуудаас эндээс үзээрэй",

createedAt: "2021-01-27T10:19:18.288Z",

\_\_v: 0,

},

{

photo: "it.jpg",

\_id: "6012d0797f3cd21d5cb8245a",

name: "Програмчилал",

description: "Орчин үеийн вэб програмчилалыг эндээс судлаарай",

createedAt: "2021-01-28T14:55:53.133Z",

\_\_v: 0,

},

{

photo: "it.jpg",

\_id: "6012d11c7f3cd21d5cb8245b",

name: "Бизнес",

description: "Бизнесийн удирдлага, аргуудын тухай ном",

createedAt: "2021-01-28T14:58:36.588Z",

\_\_v: 0,

},

];

2. Amozon -> seeder.js

// файлын систэмтэй ажиллах

const fs = require("fs");

// mongoose хэрэгтэй

const mongoose = require("mongoose");

// өнгөтөөр хэвлэх library

const colors = require("colors");

//Database-рүү бичих учир config->config.env дотор холбоддог тохиргоо байгаа учираас dotenv оруулж ирнэ.

const dotenv = require("dotenv");

//model оруулж ирнэ.

const Category = require("./models/category");

//config->config.env файлаас уншин

dotenv.config({ path: "./config/config.env" });

// Database-тай холбогдох

mongoose.connect(process.env.MONGODB\_URL, {

useNewUrlParser: true,

useCreateIndex: true,

useFindAndModify: false,

useUnifiedTopology: true,

});

// холбогдсоны дараа data->categories.js доторхоо уншаад дотор нь бүх текст уншаад тэрийш json object-рүү болгож гаргаж ирнэ.

const categories = JSON.parse(

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

);

//Үүссэн объектоо ашиглаж mogoDBруу шидэж үүсгэж өгий бүх category-уудаа

//импорт хийдэг функц хийж өгнө энэд байгаа файлуудаа database рүү импортлож оруулна.

const importData = async () => {

try {

await Category.create(categories);

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

} catch (err) {

console.log(err.red);

}

};

// data -аагаа устгаж цэвэрлэх шаардлага гардаг.

const deleteData = async () => {

try {

await Category.deleteMany();

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

} catch (err) {

console.log(err.red);

}

};

//seeder.js comand prontoos дуудахдаа аргумент дамжуулдагаар хийе.

if (process.argv[2] == "-i") {

importData();

} else if (process.argv[2] == "-d") {

deleteData();

}