텍스트, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**db.js**

const mongoose = require('mongoose');

const asynchandler = require('express-async-handler');

require('dotenv').config();

const connectDb = asynchandler(async() => {

// .env 파일에 있는 MONGODB\_URI값을 사용해 접속

const connect = await mongoose.connect(process.env.MONGODB\_URI);

// DB 연결 성공시 터미널에 출력

console.log(`DB connected: ${connect.connection.host}`);

});

module.exports = connectDb;

**Post.js**

const mongoose = require('mongoose');

// 스키마 정의

const PostSchema = new mongoose.Schema ({

// 게시물 제목

title: {

type: String,

require: true,

},

// 게시물 내용

body: {

type: String,

require: true,

},

// 게시물 작성일

createdAt: {

type: Date,

default: Date.now(),

},

});

module.exports = mongoose.model('Origin\_post', PostSchema);

**main.js**

const express = require('express');

const router = express.Router();

const mainLayout = '../views/layouts/main.ejs'

const Post = require('../models/Post');

const asynchandler = require('express-async-handler')

// router.get('/', (req, res) => {

// res.send('Hello World!');

// });

router.get(

['/', '/home'],

asynchandler(async (req, res) => {

const locals = {

title: 'Home',

};

// 데이터베이스에 있는 데이터 모두 가져오기

const data = await Post.find({});

res.render('index', {locals, data, layout: mainLayout});

})

);

router.get(

'/post/:id',

asynchandler(async (req, res) => {

// 데이터 1개 가져오기

const data = await Post.findOne({\_id: req.params.id});

res.render('post', {data, layout: mainLayout});

})

);

router.get('/about', (req, res) => {

// about.ejs를 렌더링 하는데 mainLayout 레이아웃으로 감싸기

res.render('about', {layout: mainLayout});

});

// 임시 데이터 저장하기

// Post.insertMany ([

// {

// title: '제목1',

// body: '내용1 - 동해물과 백두산이 마르고 닳도록 하느님이 보우하사 우리나라 만세 무궁화 삼천리 화려강산 대한사람 대한으로 길이 보전하세',

// },

// {

// title: '제목2',

// body: '내용2 - 동해물과 백두산이 마르고 닳도록 하느님이 보우하사 우리나라 만세 무궁화 삼천리 화려강산 대한사람 대한으로 길이 보전하세',

// },

// {

// title: '제목3',

// body: '내용3 - 동해물과 백두산이 마르고 닳도록 하느님이 보우하사 우리나라 만세 무궁화 삼천리 화려강산 대한사람 대한으로 길이 보전하세',

// },

// {

// title: '제목4',

// body: '내용4 - 동해물과 백두산이 마르고 닳도록 하느님이 보우하사 우리나라 만세 무궁화 삼천리 화려강산 대한사람 대한으로 길이 보전하세',

// },

// {

// title: '제목5',

// body: '내용5 - 동해물과 백두산이 마르고 닳도록 하느님이 보우하사 우리나라 만세 무궁화 삼천리 화려강산 대한사람 대한으로 길이 보전하세',

// },

// ])

// module.exports = router;

**app.js**

require('dotenv').config();

const express = require('express');

const expressLayouts = require('express-ejs-layouts');

const connectDb = require('./config/db');

const app = express();

const port = process.env.PORT || 3000;

// DB 연결

connectDb();

// 레이아웃과 뷰 엔진 설정

app.use(expressLayouts);

app.set('view engine', 'ejs');

app.set('views', './views');

// 정적 파일

app.use(express.static('public'));

// app.get('/', (req, res) => {

// res.send('Hello World!');

// });

app.use('/', require('./routes/main'));

app.listen(port, () => {

console.log(`App listening on port ${port}`);

});

**index.ejs**

<!-- 상단 소개글, 히어로 이미지 -->

<div class="top">

<h1 class="top-heading">하루하루 스터디</h1>

<p class="top-body">매일 1시간씩 공부한 내용을 기록하고 있습니다.</p>

</div>

<img src="/img/top-hero.jpg" alt="노트에 기록하는 모습" class="hero-image" width="840" height="400">

<!-- 최근 게시물 -->

<section class="articles">

<h2 class="articles-heading">최근 게시물</h2>

<ul class="article-ul">

<% data.forEach(post => { %>

<li>

<a href="/post/<%= post.\_id %>">

<span><%= post.title %></span>

<span class="article-list-date"><%= post.createdAt.toDateString() %></span>

</a>

</li>

<% }) %>

</ul>

</section>

**post.ejs**

<h1><%= data.title %></h1>

<article class="article">

<%= data.body %>

</article>