Buatlah Restful API CRUD dengan menggunakan data berikut.

Soal 1. Buatlah API untuk upload photo pada data movies

App.js

// Konfigurasi Multer untuk menyimpan file di folder 'uploads'

const storage = multer.diskStorage({

  destination: function (req, file, cb) {

    cb(null, 'uploads/'); // Folder di mana file akan disimpan

  },

  filename: function (req, file, cb) {

    cb(null, file.originalname); // Nama file akan tetap sama dengan nama aslinya

  }

});

const upload = multer({ storage: storage });

// Endpoint untuk mengunggah foto

app.post('/upload', upload.single('photo'), (req, res) => {

  // Logika untuk menangani pengunggahan foto

  // req.file berisi informasi tentang file yang diunggah

  // Lakukan sesuatu dengan file yang diunggah, misalnya menyimpan informasi file ke basis data

  // Respond dengan respons sukses atau kegagalan, tergantung pada hasil operasi di atas

  res.json({ message: 'File uploaded successfully' });

});

Route

// Konfigurasi multer untuk menyimpan file di folder 'uploads'

const storage = multer.diskStorage({

  destination: function (req, file, cb) {

    cb(null, 'uploads/');

  },

  filename: function (req, file, cb) {

    cb(null, file.originalname);

  }

});

const upload = multer({ storage: storage });

// Dalam movieRoutes.js

// ...

router.post('/', upload.single('photo'), movieController.createMovie);

router.put('/:id', upload.single('photo'), movieController.updateMovie);

Soal 2. Terapkan design Pattern MVC + Repositorypada code teman-teman

