// susikurti routeri

// GET /v1/api/pets - graziva visus gyvunus

// export

// importuot routeri i server.js

petsRouter.get('/pets', async (req, res) => {

  // parsiusti ir grazinti gyvunus is db

  res.json('grazina visus gyvunus');

});

// POST /v1/api/pets įrašo vieną augintinį į 'pets' db;

// DELETE /v1/api/pets/3 pakoreguoja augintinį pagal ID, kuriam 'isArchived' tampa '1' (t.y. true).

"new router": {

    "scope": "javascript, typescript, typescriptreact, javascriptreact ",

    "prefix": "cnr",

    "body": [

      "const express = require('express');",

      "",

      "const ${CLIPBOARD}Router = express.Router();",

      "",

      "// routes",

      "",

      "module.exports = ${CLIPBOARD}Router;",

    ],

    "description": "new routers easy"

  }

// create router

// /v1/api/meds/

// GET paduos visus vaistus iš 'medications' db;

// POST įrašys vieną vaistą į 'medications' db.