import express from 'express';

import data from './store';

import cors from 'cors';

const app = express();

const port = 3200;

app.use(cors());

app.use(express.json());

// Treninzi

app.get('/treninzi', (req, res) => res.json(data.treninzi));

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

const id = req.params.id;

const trening = data.treninzi.find(t => t.id === id);

if (trening) {

res.json(trening);

} else {

res.status(404).json({ error: 'Trening nije pronađen' });

}

});

// Osobni treninzi za korisnika

app.get('/korisnici/:korisnikId/treninzi', (req, res) => {

const korisnikId = req.params.korisnikId;

const treninziKorisnika = data.treninzi.filter(t => t.korisnikId === korisnikId);

res.json(treninziKorisnika);

});

// Kreiranje novog treninga

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

const requestData = req.body;

if (!requestData.korisnikId || !requestData.naziv || !requestData.opis || !requestData.datum) {

return res.status(400).json({

error: 'Nedostaju potrebni podaci za stvaranje treninga.',

});

}

// Logika za stvaranje novog treninga

// ...

res.status(201).json({ success: true });

});

// Komunikacija s trenerom

app.post('/korisnici/:korisnikId/trener/kontakt', (req, res) => {

const korisnikId = req.params.korisnikId;

const poruka = req.body.poruka;

if (!poruka) {

return res.status(400).json({

error: 'Poruka je obavezna.',

});

}

// Logika za slanje poruke treneru

// ...

res.status(200).json({ success: true });

});

app.listen(port, () => {

console.log(`Server is running on port ${port}`);

});