Measuring device controller

Dodavanje novog mjernog uređaja	
Opis	Služi za spremanje podataka o novom mjernom uređaju u bazu podataka, a
	nakon toga se omogućuje prikupljanje podataka sa dodanog uređaja.
URI	/api/measuring-device
HTTP method	POST
Request type	Application/json
Request header	
Request body	JSON objekt sa atributom:
	 name – naziv novog mjernog uređaja
Response type	Application/json
Response header	
Response body	JSON objekt sa atributima:
	 name – naziv dodanog mjernog uređaja
	 public_key – javni ključ dodanog uređaja koji služi za eksternu
	identifikaciju te je potreban prilikom slanja mjerenih podataka

Uklanjanje mjernog uređaja	
Opis	Služi za brisanje mjernog uređaja iz baze podataka, a time se onemogućuje
	prikupljanje mjerenih podataka s tog mjernog uređaja.
URI	/api/measuring-device
HTTP method	DELETE
Request type	Application/json
Request header	
Request body	JSON objekt sa atributom:
	 device_id – interni identifikator mjernog uređaja
Response type	Application/json
Response header	
Response body	JSON objekt sa atributom:
	 message – poruka o uspješnosti uklanjanja mjernog uređaja

Dohvaćanje svih mjernih uređaja	
Opis	Služi za dohvaćanje svih podataka o svim registriranim mjernim uređajima.
URI	/api/measuring-device/list
HTTP method	GET
Request type	Application/json
Request header	
Request body	
Response type	Application/json
Response header	
Response body	Polje JSON objekata sa atributima:
	 id – interni identifikator mjernog uređaja
	 name – naziv mjernog uređaja
	 public_key – eksterni identifikator mjernog uređaja (javni ključ)

Weather data controller

Spremanje izmjerenih podataka o vremenu	
Opis	Služi za prihvat i spremanje podataka izmjerenih na nekom od registriranih mjernih uređaja.
URI	/api/weather-data
HTTP method	POST
Request type	Application/json
Request header	
Request body	JSON objekt sa atributima:
	 measuring_device – javni ključ mjernog uređaja temperature – izmjerena temperatura izražena kao cijeli ili decimalni broj (opcionalno) humidity – izmjerena vlažnost kao cijeli ili decimalni broj (opcionalno) pressure – izmjeren tlak zraka kao cijeli ili decimalni broj (opcionalno) wind_speed – izmjerena brzina vjetra u km/h izražena kao cijeli ili decimalni broj (opcionalno; obavezno uz atribut wind_direction) wind_direction – stupanje smjera izmjerenog vjetra izražen kao cijeli ili decimalni broj u intervalu [0, 360> (opcionalno; obavezno uz atribut wind_speed)
Response type	Application/json
Response header	
Response body	JSON objekt sa atributom:
	 message – poruka o uspješnosti spremanja podataka

Dohvaćanje izmjerenih podataka o vremenu	
Opis	Služi za dohvaćanje podataka o vremenu spremljenih u bazi podataka. Klijent može filtrirati podatke koji ga zanimaju pomoću parametara u zahtjevu.
URI	/api/weather-data
	 type – vrsta traženih podataka (može biti jedno od sljedećeg: temperature, humidity, pressure, wind) measuring_device – javni ključ mjernog uređaja start_time – najranije željeno vrijeme izmjerenog podatka u formatu "YYYY-mm-dd_HH:MM:SS" end_time – najkasnije željeno vrijeme izmjerenog podatka u formatu "YYYY-mm-dd_HH:MM:SS" last_n – zadnjih N prikupljenih podataka
HTTP method	GET
Request type	Application/json
Request header	
Request body	
Response type	Application/json
Response header	
Response body	Ukoliko je zadan parametar <i>type</i> : • polje JSON objekata sa informacijama o traženom tipu podatka *

Ukoliko **nije zadan** parametar *type*:

- JSON objekt sa atributima:
 - temperature polje JSON objekata sa informacijama o temperaturi *
 - o humidity polje JSON objekata sa informacijama o vlažnosti *
 - o pressure polje JSON objekata sa informacijama o tlaku *
 - o wind polje JSON objekata sa informacijama o vjetru *
- * JSON objekti sa informacijama o pojedinom tipu podatka su sljedeći:
 - temperature, humidity, pressure:
 - o *value* vrijednost mjerenja
 - o **measuring_device_id** interni identifikator mjernog uređaja
 - o **measured_at** vrijeme mjerenja u obliku "YYYY-mm-dd HH:MM:SS"
 - wind:
 - o **speed** izmjerena brzina vjetra
 - o *direction* smjer vjetra
 - o **measuring_device_id** interni identifikator mjernog uređaja
 - measured_at vrijeme mjerenja u obliku "YYYY-mm-dd HH:MM:SS"

Automation device controller

Dodavanje novog uređaja za automatizaciju	
Opis	Služi za spremanje podataka o novom uređaju za automatizaciju u bazu
	podataka.
URI	/api/automation-device
HTTP method	POST
Request type	Application/json
Request header	
Request body	JSON objekt sa atributom:
	 name – naziv novog uređaja za automatizaciju
	 ip_address – IP adresa novog uređaja za automatizaciju
Response type	Application/json
Response header	
Response body	JSON objekt sa atributom:
	 message – poruka o uspješnosti dodavanja novog uređaja

Uklanjanje uređaja za automatizaciju	
Opis	Služi za brisanje uređaja za automatizaciju iz baze podataka.
URI	/api/automation-device
HTTP method	DELETE
Request type	Application/json
Request header	
Request body	JSON objekt sa atributom:
	 device_id – interni identifikator uređaja za automatizaciju
Response type	Application/json
Response header	
Response body	JSON objekt sa atributom:
	 message – poruka o uspješnosti uklanjanja uređaja

Dohvaćanje svih uređaja za automatizaciju	
Opis	Služi za dohvaćanje svih podataka o svim registriranim uređajima za
	automatizaciju.
URI	/api/automation-device/list
HTTP method	GET
Request type	Application/json
Request header	
Request body	
Response type	Application/json
Response header	
Response body	Polje JSON objekata sa atributima:
	• <i>id</i> – interni identifikator uređaja za automatizaciju
	 name – naziv uređaja za automatizaciju
	 ip_address – IP adresa uređaja za automatizaciju