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 s atributom: |
| | name – naziv novog mjernog uređaja |
| Response type | Application/json |
| Response header | |
| Response body | JSON objekt s 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 s atributom: |
| | device_id – interni identifikator mjernog uređaja |
| Response type | Application/json |
| Response header | |
| Response body | JSON objekt s 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 s 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 s 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 s 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 s 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:
 - <u>temperature</u>, <u>humidity</u>, <u>pressure</u>:
 - 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"
 - <u>wind</u>:
 - 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 s 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 s 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 s atributom: |
| | device_id – interni identifikator uređaja za automatizaciju |
| Response type | Application/json |
| Response header | |
| Response body | JSON objekt s 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 s atributima: |
| | id – interni identifikator uređaja za automatizaciju |
| | • <i>name</i> – naziv uređaja za automatizaciju |
| | ip_address – IP adresa uređaja za automatizaciju |

Email controller

| Dodavanje nove email adrese | |
|-----------------------------|--|
| Opis | Služi za dodavanje nove email adrese u bazu podataka. Nakon dodavanja, adresa se odmah postavlja kao aktivna i na nju se šalju obavijesti. |
| URI | /api/email |
| HTTP method | POST |
| Request type | Application/json |
| Request header | |
| Request body | JSON objekt s atributom: |
| | • <i>email</i> – nova email adresa |
| Response type | Application/json |
| Response header | |
| Response body | JSON objekt s atributom: |
| | message – poruka o uspješnosti dodavanje email adrese |

| Brisanje email adrese | |
|-----------------------|--|
| Opis | Služi za brisanje email adrese iz baze podataka. |
| URI | /api/email |
| HTTP method | DELETE |
| Request type | Application/json |
| Request header | |
| Request body | JSON objekt s atributom: |
| | email – email adresa koja se želi obrisati |
| Response type | Application/json |
| Response header | |
| Response body | JSON objekt s atributom: |
| | message – poruka o uspješnosti brisanje email adrese |

| Dohvaćanje svih email adresa | |
|------------------------------|--|
| Opis | Služi za dohvaćanje svih email adrese iz baze podataka. |
| URI | /api/email/list |
| HTTP method | GET |
| Request type | Application/json |
| Request header | |
| Request body | |
| Response type | Application/json |
| Response header | |
| Response body | JSON objekt s atributom: |
| | emails – polje koje sadrži sve spremljene email adrese |