

## Übung Meteo Service Spring Boot

### Aufgabe Meteo Daten

Meteo Daten sollen über die Datenbank als Temperaturen vom Typ Double gespeichert werden. Diese Daten werden über den Meteo REST Endpoint zur Verfügung gestellt via die folgende URL <http://localhost:8080/meteo/rest/data> Der Meteo REST Endpoint gibt die MeteoDaten gemäss dem folgenden JSON Listing

zurück: [{&#34;t&#34;:4.5},{&#34;t&#34;:6.2},{&#34;t&#34;:10.3},{&#34;t&#34;:14.2},{&#34;t&#34;:16.1},{&#34;t&#34;:13.3},{&#34;t&#34;:9.8},{&#34;t&#34;:7.2}]

Das Datenbank Schema soll die MeteoDaten wie folgt ablegen: create table meteodata (&#xA; id bigint not null auto\_increment,&#xA; temperature double precision,&#xA; primary key (id)&#xA;) Sie können das Schema über die JPA Klasse und dem Property spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create-drop erstellen (default bisher so gemacht in den Beispielen) oder via Datei schema.sql. Im Falle schema.sql würde dies wie folgt aussehen: drop table meteodata;&#xA; create table meteodata (&#xA; id bigint not null auto\_increment,&#xA; temperature double precision,&#xA; primary key (id)&#xA;)

Die Daten können initial mit der Datei data.sql beim Startup eingelesen werden: INSERT INTO meteodata (temperature) VALUES (4.5);&#xA; INSERT INTO meteodata (temperature) VALUES (6.2);&#xA; INSERT INTO meteodata (temperature) VALUES (10.3);&#xA; INSERT INTO meteodata (temperature) VALUES (14.2);&#xA; INSERT INTO meteodata (temperature) VALUES (16.1);&#xA; INSERT INTO meteodata (temperature) VALUES (13.3);&#xA; INSERT INTO meteodata (temperature) VALUES (9.8);&#xA; INSERT INTO meteodata (temperature) VALUES (7.2); Damit die data.sql Datei im resources Folder gelesen wird setzen wir das folgende Property in der Datei application.properties: spring.sql.init.mode=always

### Aufgabe Meteo Metrics

Über den Meteo REST Endpoint und der URL <http://localhost:8080/meteo/rest/metrics> sollen die Maxima, Minima und der Mittelwert via JSON wie folgt geliefert werden: {&#34;min&#34;:4.5,&#34;max&#34;:16.1,&#34;med&#34;:10.200000000000001}

### Lösung

Eine mögliche Lösung finden Sie hier

#### Kontakt

Simtech AG  
Finkenweg 23  
3110 Münsingen  
Schweiz

#### Impressum

Das Copyright für sämtliche Inhalte dieser Website liegt bei Simtech AG, Schweiz. Beachten Sie auch unsere Hinweise zum Urheberrecht, Datenschutz und Haftungsausschluss. Jeder Hinweis auf Fehler nehmen wir gerne entgegen.

#### Copyright

2024 Simtech AG, All rights reserved, Powered by stack.ch written in Golang by Daniel Schmutz

<https://www.simtech-ag.ch/education/springangular/sbrs/resources/Java11/meteo/meteoservice>