REST API v4 - /sensors

Input		Output		Method	Opis
DataMember	Туре	DataMember	Туре	GET	Zwraca listę wszystkich sensorów zarejestrowanych w systemie
		Array of href	Array of String		
					Endpoint
					/sensors
					Output example
					<pre>[{"href": "/sensors/1"}, {"href": "/sensors/2"}, {"href": "/sensors/3"}]</pre>
Input		Output		Method	Opis
Input DataMember	Туре	DataMember	Typo	POST	Tworzy nową konfigurację sensora (rejestruje sensor / wysyła metadane)
externalSystem		href	Type String	PUST	Tworzy nową koningurację sensora (rejestruje sensor / wysyła metadane)
	String (href)	lilei	Sung		Endpoint
resource metric	String (href)				/sensors
metric	Stillig (filet)				/56/150/15
					Input example
					{ "externalSystemId": "35a2d015-a114-4e9a-9073-0c29611e8232", "resource": "/resources/5", "metric": "/metrics/2" }
					Output example
					{"href": "/sensors/1"}
Input		Output		Method	Opis
DataMember	Туре	DataMember	Туре	GET	Zwraca reprezentację danego sensora
		id	Number		
		externalSystemId	String		Endpoint
		resource	String (href)		/sensors/{sensorId}
		metric	String (href)		
					Output example

REST API v4 - /sensors

					<pre>{ "id": 1, "externalSystemId": "35a2d015-a114-4e9a-9073-0c29611e8232", "resource": "/resources/5", "metric": "/metrics/2" }</pre>
Input		Output		Method	Opis
DataMember	Туре	DataMember	Туре	POST	Dodaje nowy pomiar w konktekście konfiguracji danego sensora
value	Number	href	String		
					Endpoint
					/sensors/{sensorId}/measurements
					Input example
					{"value": 78.53"}
					Output example
					{"href": "/measurements/3"}

REST API v4 - /resources

Input			Output		Method	Opis
DataMember	Туре		DataMember	Туре	GET	Zwraca listę wszystkich zasobów zarejestrowanych w systemie spełniających kryteria filtorwania.
			Array of resources	Array of Resource		
						Endpoint
Query paramete	rs					/resources
DataMember	Туре	Required	Opis			
name-like	String (SQL LIKE syntax	No	Filtr po nazwie zasobu	J		Output example
						<pre>["id": 1, "name": "host1" }, { "id": 2, "name": "host2" }, { "id": 3, "name": "host3" }</pre>
						Usage example
						/resources
						/resources?name-like=zeus
la a cot			Outsut		NA-41I	Onia
Input	T		Output	T	Method	Opis The results of finish and the second of
DataMember	Type		DataMember	Type	POST	Tworzy nową definicję zasobu
name	String		href	String		Endpoint
						/resources
						Input example
						input example
						<pre>{ "name": "host1" }</pre>
						Output example

REST API v4 - /resources

					{ "id": 1, "name": "host1"	
					Hame : Hosti	
Input		Output		Method	Opis	
Input DataMember	Typo	DataMember	Typo	GET	Zwraca definicję danego zasobu	
Dataivieribei	Туре	id	Type Number	GET	zwraca delinioję danego zasobu	
		name	String		Endpoint	
		Hame	Cullig		/resources/{resourceld}	
					necodi con (recodi con)	
					Output example	
					"id": 1,	
					"name": host1"	
Input		Output		Method	Opis	
DataMember	Туре	DataMember	Туре	GET	Zwraca listę metryk dostępnych dla danego zasobu	
		Array of href	Array of String			
					Endpoint	
					/resources/{resourceId}/metrics	
					Output example	
					<pre>[{"href": "/metrics/2"}, {"href": "/metrics/3"}</pre>	

REST API v4 - /metrics

Input		Output		Method	Opis
ataMember	Туре	DataMember	Туре	GET	Zwraca listę wszystkich metryk zarejestrowanych w systemie spełniających kryteria filtorwania.
		Array of href	Array of String		
					Endpoint
					/metrics
					Output example
					<pre>[{"href": "/metrics/1"}, {"href": "/metrics/2"}, {"href": "/metrics/3"}]</pre>
onut.		Output		Method	Opis
nput DataMember	Type	DataMember	Type	POST	Tworzy nową definicję metryki
	String		String	F 0 0 1	Twotzy nową dennicję medyki
anic	String	illei	Sung		Endpoint
					/metrics
					Miletius
					Input example
					{ "name": "CPU Load" }
					Output example
					{"href": "/metrics/1"}
					(illet : /illetitos/ i /
nput		Output		Method	Opis
DataMember	Type	DataMember	Type	GET	Zwraca definicję danej metryki
	,		Number		
			String		Endpoint
					/metrics/{metricId}
					Output example
					"id": 1, "name": "CPU Load"

REST API v4 - /measurements

Input			Output		Method	Opis
DataMember	Туре		DataMember	Туре	GET	Zwraca reprezentację danego pomiaru
			id	Number		
			creationTimestamp	String - "yyyy-MM-dd HH:mm:ss z"		Endpoint
			updateTimestamp	String - "yyyy-MM-dd HH:mm:ss z"		/measurements/{measurementId}
			value	Number		
			resource	String (href)		
			metric	String (href)		Output example
						<pre>{ "id": 3, "creationTimestamp": "2016-05-10 18:26:01 GMT", "updateTimestamp": "2016-05-10 18:26:01 GMT", "value": 78.53, "resource": "/resources/5", "metric": "/metrics/2" }</pre>
Land Control			0.1:1		14.0	
Input			Output		Method	Opis
DataMember	Туре		DataMember	Туре	GET	Zwraca listę wszystkich pomiarów spełniających kryteria filtorwania. Sortowana po dacie utworzenia pomiaru, malejąco.
Datamember	Туре				GLI	Sortowana po dacie utworzenia pomiaru, maiejąco.
			Array of measurements	Array of Measurement		Fadesint
0						Endpoint
Query parameter						/measurements
DataMember	Туре	Required				
limit	Number (Integer)	No	Maksymalna liczba wyników			
metric-like from-date	String (SQL LIKE syntax) String (SQL LIKE syntax) String - "yyyy-MM-dd HH:mm:ss 2"		Filtr po nazwie zasobu danego pomiaru Filtr po nazwie metryki danego pomiaru Filtr po czasie utworzenia pomiaru. Zwraca pomiary późniejsze niż dany DateTime			<pre>Understand [{ "id": 3, "creationTimestamp": "2016-05-10 18:26:01 GMT", "updateTimestamp": "2016-05-10 18:26:01 GMT", "value": 78.53, "resource": "/resources/5", "metric": "/metrics/2" }, { "id": 12 "creationTimestamp": "2016-05-10 12:36:01 GMT", "updateTimestamp": "2016-05-10 14:26:01 GMT", "value": 0.51, "resource": "/resources/5", "metric": "/resources/5", "metric": "/resources/5", }</pre>
to-date	String - "yyyy-MM-dd HH:mm:ss 2	No	Filtr po czasie utworzenia pomiaru. Zwraca pomiary wcześniejsze niż dany DateTin	ne		Usage example
						/measurements
						/measurements?limit=20
						/measurements?limit=20&resource-like=%zeus%
						/measurements?from-date=2016-05-14 10:00:00 GMT&to-date=2016-05-14 18:30:00 GMT