/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
DataMember	Туре	DataMember	Туре	POST	Tworzy nową konfigurację sensora (rejestruje sensor / wysyła metadane)
externalSysten	nld String	href	String		
resource	String (href)				Endpoint
metric	String (href)				/sensors
					Input example
					<pre>{ "externalSystemId": "35a2d015-a114-4e9a-9073-0c29611e8232", "resource": "/resources/5", "metric": "/metrics/2" }</pre>
					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

/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": "/sensors/1/measurements/3"}
Input		Output		Method	Opis
DataMember	Туре	DataMember	Туре	GET	Zwraca reprezentację danego pomiaru należącego do danego sensora
Datamember	Type	id	Number	GET	zwiaca reprezentację danego pomiaru naieżącego do danego sensora
		createdTimeStamp			Endpoint
		updatedTimeStam			/sensors/{sensorId}/measurements/{measurementId}
		value	Number		75016016 (GOTIGOTIG) TITO TO (TITO GOTIGOTIGOTIGOTIGOTIGOTIGOTIGOTIGOTIGOTI
		resource	String (href)		Output example
					<pre>"id": 3, "createdTimeStamp": "2012-04-21T18:25:43-05:00", "updatedTimeStamp": "2012-04-21T18:25:43-05:00", "value": 78.53, "resource": "/resources/5", "metric": "/metrics/2", "sensor": "/sensors/1"</pre>
		metric	String (href)		}
		sensor	String (href)		

/resources

Input		Output		Method	Opis
DataMember	Туре	DataMember	Туре	GET	Zwraca listę wszystkich zasobów zarejestrowanych w systemie
		Array of href	Array of String		
		· ·			Endpoint
					/resources
					Output example
					<pre>[{"href": "/resources/1"}, {"href": "/resources/2"}, {"href": "/resources/3"}]</pre>
Input		Output		Method	Opis
DataMember	Туре	DataMember	Туре	POST	Tworzy nową definicję zasobu
name	String	href	String		
					Endpoint
					/resources
					Input example
					<pre>{ "name": "host1" }</pre>
					Output example
					{"href": "/resources/1"}
Input		Output		Method	Opis
DataMember	Туре	DataMember	Туре	GET	Zwraca definicję danego zasobu
		id	Number		
		name	String		Endpoint
					/resources/{resourceId}
					Output example
					<pre>{ "id": 1, "name": "host1" }</pre>

/resources

Input		Output		Method	Opis
DataMember	Туре	DataMember	Туре	POST	Zwraca listę pomiarów należących do zasobu oraz spełniających zadany filtr
metric	String (href, optional)	Array of href	Array of String		
sensor	String (href, optional)				Endpoint
startTime	String				/resources/{resourceId}/measurements-filters
endTime	String				
					Input example
					<pre>{ "metric": "/metrics/3", "sensor": "/sensors/12", "startTime": "2015-04-21T18:25:43-05:00", "endTime": "2016-04-21T18:25:43-05:00" }</pre>
					Output example
					<pre>[{"href": "/measurements/2"}, {"href": "/measurements/7"}, {"href": "/measurements/43"}]</pre>
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>
Input		Output		Method	Opis
HIGH		Output			
	Type	DataMember	Type	(- i-	ZWraca liste sensorow dostephych dia danedo zasonii
DataMember	Туре	DataMember Array of href	Type Array of String	GET	Zwraca listę sensorów dostępnych dla danego zasobu
	Туре	DataMember Array of href	Type Array of String	GEI	
	Туре			GEI	Endpoint
	Туре			GEI	

/resources

	Output example
	<pre>[{"href": "/sensors/21"}, {"href": "/sensors/27"}]</pre>

/metrics

Input		Output		Method	Opis
DataMember	Туре	DataMember	Туре	GET	Zwraca listę wszystkich metryk zarejestrowanych w systemie
		Array of href	Array of String		
					Endpoint
					/metrics
					Output example
					<pre>[{"href": "/metrics/1"}, {"href": "/metrics/2"}, {"href": "/metrics/3"}]</pre>
Input		Output		Method	Opis
DataMember		DataMember		POST	Tworzy nową definicję metryki
name	String	href	String		
					Endpoint
					/metrics
					Input example
					{ "name": "CPU Load" }
					Output example
					{"href": "/metrics/1"}
Input		Output		Method	Opis
DataMember	Туре	DataMember	Туре	GET	Zwraca definicję danej metryki
		id	Number		
		name	String		Endpoint
					/metrics/{metricId}

/metrics

		Output example
		{ "id"• 1
		"id": 1, "name": "CPU Load" }

/measurements

Input		Output		Method	Opis
DataMember	Туре	DataMember	Туре	GET	Zwraca reprezentację danego pomiaru
		id	Number		
		createdTimeStamp	String		Endpoint
		updatedTimeStam	String		/measurements/{measurementId}
		value	Number		
		resource	String (href)		Output example
		metric sensor	String (href) String (href)		<pre>{ "id": 3, "createdTimeStamp": "2012-04-21T18:25:43-05:00", "updatedTimeStamp": "2012-04-21T18:25:43-05:00", "value": 78.53, "resource": "/resources/5", "metric": "/metrics/2", "sensor": "/sensors/1" }</pre>