






Padlet S11 Ejercicio propuesto 2

[Alt+S]



N. Virginia ▼

voclabs/user2514025=luís.mendez.l@utec.edu.pe @ 8968-2380-5584 ▼

GenerarEventoSensorIoT.  

```
33     tenant_id : { 'DataType': 'String', 'StringValue': tenant_id },
34     'sensor_id': { 'DataType': 'String', 'StringValue': sensor_id },
35     'medicion': { 'DataType': 'Number', 'StringValue': str(medicion) }
36 }
37 )
38
39 sensor_id_2 = "TEMP"
40 medicion_2 = random.randint(10, 60) # Desde 10 A 60 CELSIUS (Temperatura)
41 unidad_medida_2 = "CELSIUS"
42 lectura_sensor_2 = {
43     'tenant_id': tenant_id,
44     'lectura_id': sensor_id_2 + "." + fecha_hora,
45     'lectura_datos': {
46         'medicion': medicion_2,
47         'unidad_medida': unidad_medida_2
48     }
49 }
50 print(lectura_sensor_2) # Para logs en Cloud Watch
51
52 response_sns_2 = sns_client.publish(
53     TopicArn = 'arn:aws:sns:us-east-1:896823805584:TemaSensorIoT',
54     Subject = 'Nueva Lectura Sensor',
55     Message = json.dumps(lectura_sensor_2),
56     MessageAttributes = {
57         'tenant_id': { 'DataType': 'String', 'StringValue': tenant_id },
58         'sensor_id': { 'DataType': 'String', 'StringValue': sensor_id_2 },
59         'medicion': { 'DataType': 'Number', 'StringValue': str(medicion_2) }
60     }
61 )
62
63
```

▶ 2023-06-11T17:40:53.792-05:00 START RequestId: 3e7c85b2-a4a5-4ef7-a12b-9c6b405d2176 Version: \$LATEST

▼ 2023-06-11T17:40:53.793-05:00 {'tenant_id': 'FAB1', 'lectura_id': 'CO2.2023-06-11.22:40:53.793178', 'lectura_datos': {'medicion': 652, 'unidad_medida': 'PPM'}}
{'tenant_id': 'FAB1', 'lectura_id': 'CO2.2023-06-11.22:40:53.793178', 'lectura_datos': {'medicion': 652, 'unidad_medida': 'PPM'}}

Copy

▼ 2023-06-11T17:40:53.999-05:00 {'tenant_id': 'FAB1', 'lectura_id': 'TEMP.2023-06-11.22:40:53.793178', 'lectura_datos': {'medicion': 14, 'unidad_medida': 'CELSIUS'}}
{'tenant_id': 'FAB1', 'lectura_id': 'TEMP.2023-06-11.22:40:53.793178', 'lectura_datos': {'medicion': 14, 'unidad_medida': 'CELSIUS'}}

Copy

▶ 2023-06-11T17:40:54.048-05:00 END RequestId: 3e7c85b2-a4a5-4ef7-a12b-9c6b405d2176

▶ 2023-06-11T17:40:54.048-05:00 REPORT RequestId: 3e7c85b2-a4a5-4ef7-a12b-9c6b405d2176 Duration: 256.02 ms Billed Duration: 257 ms Memory Size: 128 MB Max...

No newer events at this moment. Auto retrieval paused. [Resume](#)


Back to top

Nueva Lectura Sensor Recibidos x



AWS Notifications <no-reply@sns.amazonaws.com>
para mí ▼

17:39 (hace 0 minutos) ☆

 inglés ▼ > español ▼ [Traducir mensaje](#)

[Desactivar para](#)

{'tenant_id': 'FAB1', 'lectura_id': 'TEMP.2023-06-11.22:39:42.348975', 'lectura_datos': {'medicion': 44, 'unidad_medida': 'CELSIUS'}}

--

If you wish to stop receiving notifications from this topic, please click or visit the link below to unsubscribe:

<https://sns.us-east-1.amazonaws.com/unsubscribe.html?SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-east-1:896823805584:TemaSensorIoT:b827fda3-e22f-41e7-b0ce-902225b5c3e2:ctac.luis.mendez@gmail.com>

Please do not reply directly to this email. If you have any questions or comments regarding this email, please contact us at <https://aws.amazon.com/support>

 Responder

 Reenviar

[Alt+S]

N. Virginia

voclabs/user2514025=luis.mendez.l@utec.edu.pe @ 8968-2380-5584

Items returned (50)			<div></div>	Actions	Create item	
			<div>< 1 ... > ⚙️</div>			
<input type="checkbox"/>	tenant_id	lectura_id	lectura_datos			
<input type="checkbox"/>	FAB1	TEMP.2023-06-11.22:...	{ "unidad_medida" : { "S" : "CELSIUS" }, "medicion" ...			
<input type="checkbox"/>	FAB1	TEMP.2023-06-11.22:...	{ "unidad_medida" : { "S" : "CELSIUS" }, "medicion" ...			
<input type="checkbox"/>	FAB1	TEMP.2023-06-11.22:...	{ "unidad_medida" : { "S" : "CELSIUS" }, "medicion" ...			
<input type="checkbox"/>	FAB1	TEMP.2023-06-11.22:...	{ "unidad_medida" : { "S" : "CELSIUS" }, "medicion" ...			
<input type="checkbox"/>	FAB1	TEMP.2023-06-11.22:...	{ "unidad_medida" : { "S" : "CELSIUS" }, "medicion" ...			