IBM Watson – T0 – MKR1000 – Getting started

Käyttöönottotehtävä 0

Timo Karppinen

1. IoT –alusta ja mikro-ohjain

IoT –alusta, IoT Platform, on kehitysympäristö, jossa kehitetään loppukäyttäjälle suunnattuja toimintoja IoT-järjestelmään. Toimintoja voivat olla esim. IoT-laitekannan hallinta tai hälytysten saanti analysoidun datan perusteella. Tässä esimerkissä IoT –alusta on IBM Bluemix Watson IoT.

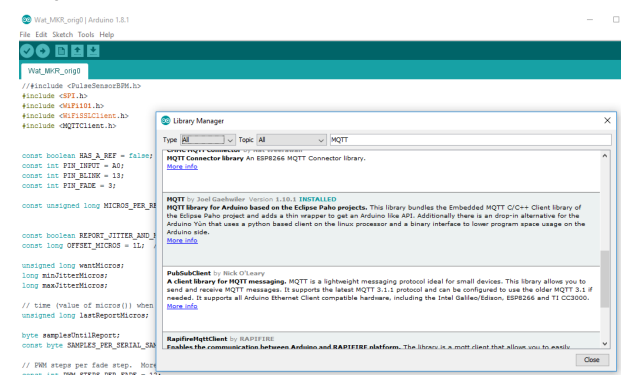
https://www.ibm.com/internet-of-things/platform/iot-developer/

Anturidatan keräämiseen käytämme Arduino MKR1000 –korttia.

https://www.arduino.cc/en/Main/Products

2. MKR1000 -koodi

IBM Watson käyttää standardin mukaista MQTT –protokollaa. Arduino-korteille on tätä protokollaan varten ohjelmakirjasto. Avaa Aruino IDE. Alasvetovalikko Sketch, Include Library, Manage Libraries. Etsi hakusanalla MQTT.



Kuva 2.1 MQTT-kirjasto Joel Gaehwiler.

Lataa kirjasto.

int soundLevel = 0;

Käytämme koodimme lähtökohtana eri esimerkkejä IBM Bluemix, Watson IoT verkkosivuilta.

Ahkeran testaamisen jälkeen koodi saadaan alla näkyvään muotoon.

```
MKR1000 connecting to IBM Watson IoT Platform
Based on documentation and "recipes" on IBM Bluemix
\verb|https://www.ibm.com/cloud-computing/bluemix/watson|\\
Timo Karppinen 19.2.2017
Modified for testing SPI microphone board Digilent PmodMIC3
Please connect
MKR1000 - PmodMIC3
GND - 5 GND
Vcc - 6 Vcc
9 SCK - 4 SCK
10 MISO - 3 MISO
1 - 1 SS
a sound indicator LED
6 - 220 ohm - LED or the onboard LED
Timo Karppinen 13.9.2017
Added calculated sensor data
Loop timing redone
14.11.2017
#include <SPI.h>
#include <WiFi101.h>
#include <WiFiSSLClient.h>
                                // The Gaehwiler mgtt library
#include <MQTTClient.h>
char ssid[] = "Moto_Z2_TK"; // your network SSID (name)
char pass[] = "xxxxxxxxxxxxxxxx;
                                       // your network password (use for WPA)
//char ssid[] = "HAMKWlan"; // your network SSID (name)
//char pass[] = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx";
                                               // your network password (use for WPA)
// IBM Watson
// Your organization and device needs to be registered in IBM Watson IoT Platform.
// Instruction for registering on page
// https://internetofthings.ibmcloud.com/#
//char *client_id = "d:<your Organization ID>:<your Device Type>:<your Device ID>";
char *client_id = "d:v8yyyy:A_MKR1000:DF40";
char *user_id = "use-token-auth"; // telling that authentication will be done with token
char *authToken = "xxxxxxxxxxxx"; // Your IBM Watson Authentication Token
//char *ibm_hostname = "<gour-org-id.messaging.internetofthings.ibmcloud.com";
char *ibm_hostname = "v8yyyyyy.messaging.internetofthings.ibmcloud.com";</pre>
// sensors and LEDS
const int ainputPin = A0;
const int soundLEDPin = 6;
                                   // must be a pin that supports PWM. 0...8 on MKR1000
// PModMIC3
const int mic3CS = 1;
                                   // chip select for MIC3 SPI communication
int sound12bit = 0;
                                   // 12 bit sound level value [ 0000 nnnn nnnn nnnn ] nnn.. = two's complement!
                                   // 8 bit data from mic board
// 8 bit data from mic board
int soundByte1 = 0;
int soundByte2 = 0;
int sound32bit = 0;
                                   // in MKR1000 board SAMD21 processor the int is 32 bit two's complement
int sound8bit = 0;
const int numSamples = 100;
int sound8bitA[numSamples];
int sampleIndex = 0;
int soundSum = 0;
```

// 8 bit positive number from 0 to 255

```
int blinkState = 0;
/*use this class if you connect using SSL
* WiFiSSLClient net;
WiFiClient net;
MQTTClient MQTTc;
unsigned long lastSampleMillis = 0;
unsigned long previousWiFiBeginMillis = 0;
unsigned long lastWatsonMillis = 0;
unsigned long lastPrintMillis = 0;
void setup()
  pinMode(mic3CS, OUTPUT);
  digitalWrite(mic3CS, HIGH); // for not communicating with MIC3 at the moment
  Serial.begin(9600);
  delay(2000); // Wait for wifi unit to power up
 WiFi.begin(ssid, pass);
delay(5000); // Wait for WiFi to connect
Serial.println("Connected to WLAN");
  printWiFiStatus();
    client.begin("<Address Watson IOT>", 1883, net);
    Address Watson IOT: <WatsonIOTOrganizationID>.messaging.internetofthings.ibmcloud.com
    Example:
   client.begin("iqwckl.messaging.internetofthings.ibmcloud.com", 1883, net);
  MQTTc.begin(ibm_hostname, 1883, net); // Cut for testing without Watson
  connect();
  SPI.begin();
  // Set up the I/O pins
  pinMode(mic3CS, OUTPUT);
  pinMode(soundLEDPin, OUTPUT);
 // Initializing the sound sample array to zero.
for(int i = 0; i < numSamples; i++)</pre>
  sound8bitA[i] = 0;
}
void loop() {
  MQTTc.loop(); // Cut for testing without Watson
  // opening and closing SPI communication for reading MIC3
  if(millis() - lastSampleMillis > 1000/numSamples)
    lastSampleMillis = millis();
    SPI.beginTransaction(SPISettings(14000000, MSBFIRST, SPI MODEO));
    digitalWrite(mic3CS, LOW);
    soundByte1 = SPI.transfer(0x00);
soundByte2 = SPI.transfer(0x00);
    digitalWrite(mic3CS, HIGH);
    SPI.endTransaction();
    soundByte1 = soundByte1 << 8;
    sound12bit = soundByte1 | soundByte2;
    sound32bit = sound12bit << 22; // 22 bits to the left to create 32 bit two's complement
    sound8bit = sound32bit / 16777216; // 2 exp24 = 16 7777 216 means shifting 24 bits left without
shifting the sign!
    soundSum = soundSum - sound8bitA[sampleIndex]; // subtract the oldest sample
sound8bitA[sampleIndex] = sqrt(sound8bit * sound8bit); // reading the | latest sample |
    soundSum = soundSum + sound8bitA[sampleIndex]; //add the latest sample
    analogWrite(soundLEDPin, sound8bitA[sampleIndex]); // blink the LED with intensity = | sound sample |
    sampleIndex = sampleIndex + 1;
    if(sampleIndex >= numSamples)
      sampleIndex = 0;
    soundLevel = soundSum / numSamples;
  // Print on serial monitor once in 1000 millisecond
  if(millis() - lastPrintMillis > 1000)
```

```
Serial.print("Sound32bit ");
    Serial.print(sound32bit);
Serial.print(" Sound8bit ");
     Serial.print(sound8bit);
    Serial.print(" SoundLevel ");
    Serial.println(soundLevel);
    lastPrintMillis = millis();
      // publish a message every 30 second.
      if(millis() - lastWatsonMillis > 30000)
       Serial.println("Publishing to Watson...");
                                         // Cut for testing without Watson
         if(!MQTTc.connected()) {
                                          // Cut for testing without Watson
          connect();
                                          // Cut for testing without Watson
         lastWatsonMillis = millis();
          //{\tt Cut} \ {\tt for} \ {\tt testing} \ {\tt without} \ {\tt Watson}
MQTTc.publish("iot-2/evt/SoundTwo/fmt/json", "{\"Sound level sensors\":\"Sounds from field, too \",\"SoundMean\":\"" + String(soundLevel)+"\", \"SoundStreight\": \"" + String(sound8bit)+"\"}");
    delay(1);
// end of loop
void connect()
  Serial.print("checking WLAN...");
  while (WiFi.status() != WL CONNECTED)
     Serial.print(".");
                                // printing a dot every half second
     if (millis() - previousWiFiBeginMillis > 5000) // reconnecting
       previousWiFiBeginMillis = millis();
       WiFi.begin(ssid, pass);
       delay(5000); // Wait for WiFi to connect
Serial.println("Connected to WLAN");
      printWiFiStatus();
    delay(500);
    Example:
    MQTTc.connect("d:iqwckl:arduino:oxigenarbpm","use-token-auth","90wT2?a*1WAMVJStb1")
    Documentation:
    https://console.ng.bluemix.net/docs/services/IoT/iotplatform task.html#iotplatform task
  Serial.print("\nconnecting Watson with MQTT....");
  // Cut for testing without Watson
  while (!MQTTc.connect(client id,user id,authToken))
    Serial.print(".");
    delay(3000);
  Serial.println("\nconnected!");
void messageReceived(String topic, String payload, char * bytes, unsigned int length) {
   Serial.print("incoming: ");
  Serial.print(topic);
Serial.print(" - ");
  Serial.print(payload);
  Serial.println();
void printWiFiStatus() {
  // print the SSID of the network you're attached to:
  Serial.print("SSID: ");
  Serial.println(WiFi.SSID());
  // print your WiFi shield's IP address:
  IPAddress ip = WiFi.localIP();
Serial.print("IP Address: ");
  Serial.println(ip);
  // print the received signal strength:
long rssi = WiFi.RSSI();
  Serial.print("signal strength (RSSI):");
  Serial.print(rssi);
  Serial.println(" dBm");
```

Koodiesimerkki 2.1 Koodin versio 4. Laitteet osaavat mm. liittyä uudelleen wlan-verkkoon, jos laitteet joutuivat verkon katveeseen ja palasivat uudelleen verkon kuuluvuusalueelle. Jatkuvasti ajettavan silmukan ajoitus on kirjoitettu uudelleen TK 14.11.2017

Ohjelmakoodin esimerkki toimii vain, jos organisaatio ja laite on rekisteröity IBM Bluemix, Watson IoT -platform:iin. Huomaa, jos kopioit koodin pdf-tiedostosta, saat mitä todennäköisimmin mukana erikoismerkkejä. Koodisi ei välttämättä toimi.

Koodiesimerkissä käytetään salaamatonta yhteyttä. Jotta tämä toimisi on Bluemix IoT-alustassa valittava "Security", "Connection Security", "TSL Optional".

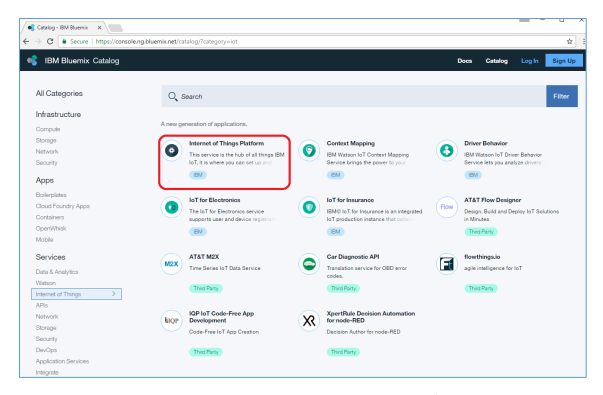
Riippumatta siitä, mitä IoT-alustaa tai mqtt-brokeria käytetään, on jokaiselle alustaan tai brokeriin yhteydessä olevalle laitteelle luotava oma tunnus client ID ja salasana authentication token. Jos samoilla tunnuksilla yritetään kirjautua samanaikaisesti useasta laitteesta, estää IoT-alusta tai mqtt-broker yhteyden.

3. IBM Bluemix

Selaimessa hae hakusanalla "IBM Bluemix Catalog". Päädyt todennäköisesti sivulle https://console.ng.bluemix.net/catalog/

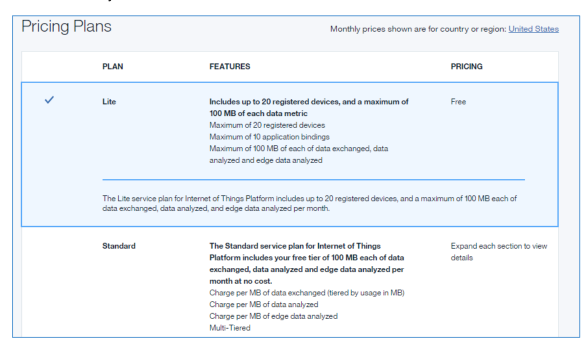
Valikosta vasemmalla valitse "Internet of Things". Alla olevat kuvat ovat IBM Bluemix:stä siinä muodossa kuin sivut aukesivat 19.2.2017 .

Voit myös hakea hakusanalla "IBM Cloud Catalog" . Tuotenimi on vaihtunut vuonna 2018 ja aloitussivuna toimivat sekä "cloud"- että "bluemix"-nimeä kayttävät sivut.

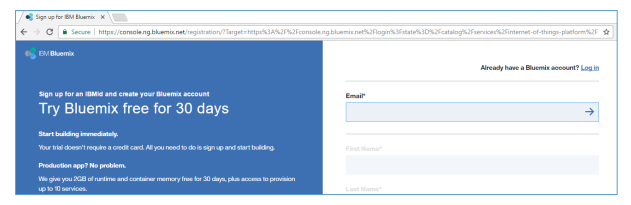


kuva 3.1 IBM Bluemix, Internet of Things, Internet of Things Platform / 2017

Valitse maksuohjelmaksi ilmainen vaihtoehto



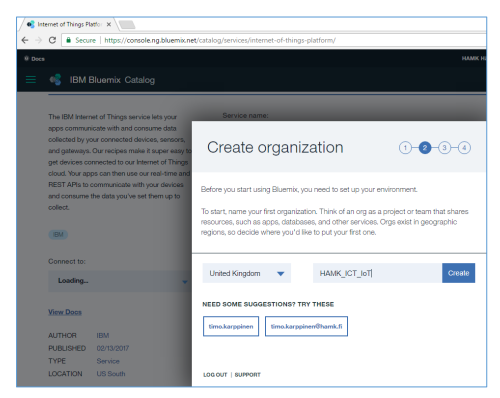
kuva 3.2. Ilmainen käyttösopimus / 2017



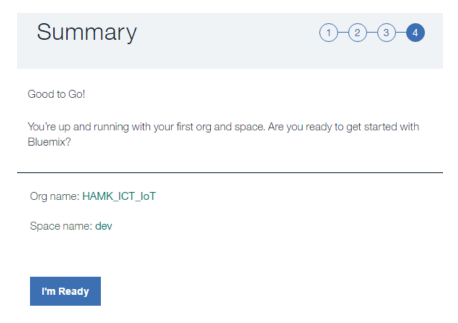
kuva 3.3. Ilmainen kokeilusopimus on voimassa 30 vrk. / 2017

Luo tili ja seuraa kirjautumisohjeita. Voit myöhemmin – kylläkin vain tämän 30 vrk vielä ollessa voimassa – muuttaa tämän tilin pidempään voimassa olevaksi akateemiseksi opiskelijan tai opettajan tiliksi. Tästä saat tarvittaessa erillisen ohjeen.

Huomaa, että opiskelijan tai opettajan tili on uusittava tilin viimeisen voimassaolokuukauden aikana. Näin saat uuden jakson käyttöösi. Kirjautumissivujen kuvat yllä ovat vuodelta 2017 mutta edelleen vuonna 2019 toiminnot olivat samat.

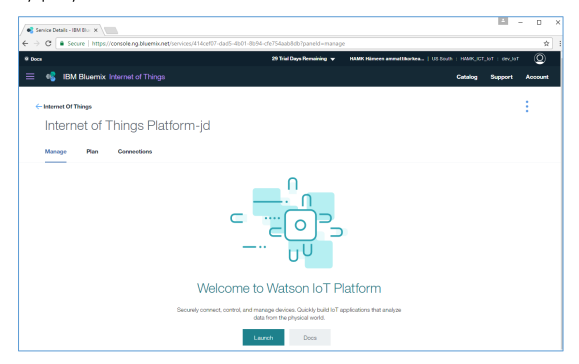


kuva 3.4 Tili sidotaan käyttämään palveluita esim. UK servereiltä.



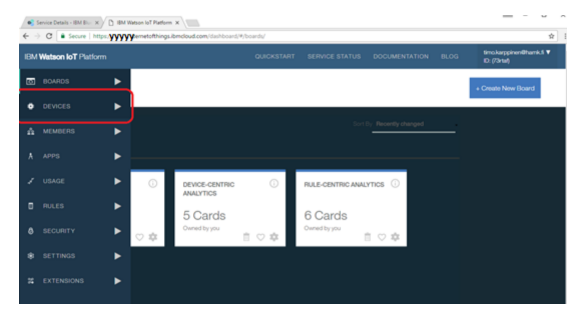
kuva 3.5 Tilin tiedot

Päätynet takaisin kuvan 3.2 tilanteeseen. valitse alareunasta sininen painike "Create". Nyt päädyt uudelle sivulle.



Kuva 3.6 IoT Platform

Valitse "Launch"



Kuva 3.7 IoT platform

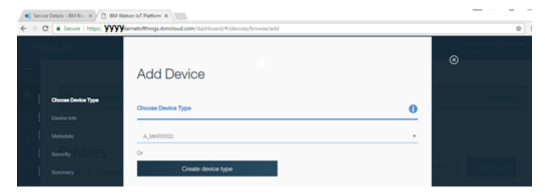
Valitse vasemmalta "Devices" ja edelleen "Add new device"

Täytä laitteelle tunnistetiedot. Etenet aina painikkeella "Next".



Kuva 3.8 laitteesi tiedot.

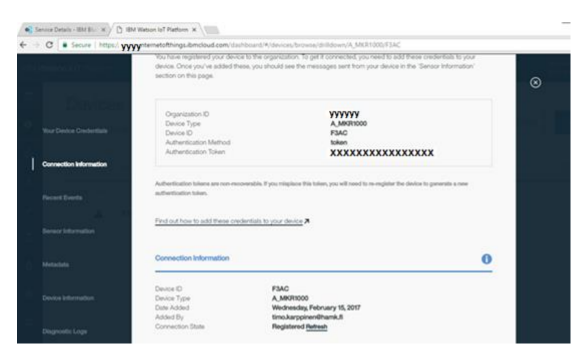
Kun olet täyttänyt tiedot, ilmestyy laite laiteluetteloosi.



Kuva 3.9. Äskettäin luotu laite.

Valitse laite ja jatka eteenpäin.

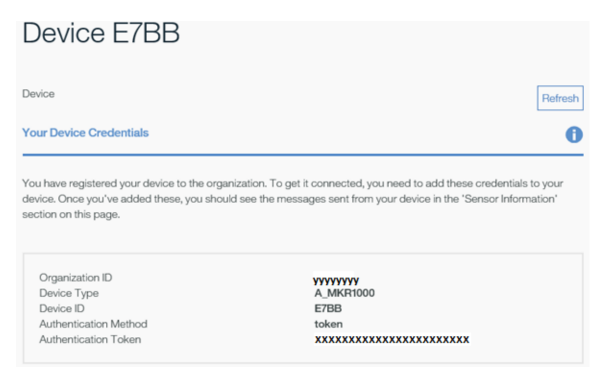
Laite ja tunnistetiedot luotiin nyt.



kuva 3.10 Tunnistetiedot.

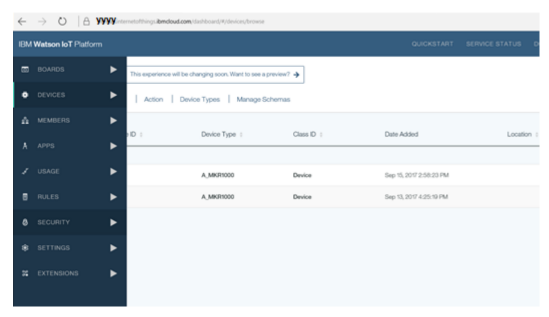
Laitteita voit luoda tarpeen mukaan lisää. Mqtt-client, oli se sitten mikro-ohjain tai esim. Windows:ssa ajettava mqtt client -sovellus, kirjautuu IBM Watson IoT-palveluun laitteena. Jokainen mqtt client tarvitsee oman laitetunnuksen Device ID ja salasanan Authentication Token.

Ilmaisella kokeilutunnuksella ja opiskelijan tunnuksella käytettävissä olevat resurssit IBM Cloud Watson:ssa voivat rajoittaa uusien organisaatioiden määrää. Luot siis uudet laitteet samalle Oraganization ID:lle.



kuva 3.11. Toisen organisaation ja laitteen tunnistetiedot.

Watson IoT:n turvallisuusasetukset määrittävät oletuksena TLS-salatun yhteyden. Yksinkertaisinta on kuitenkin nyt liittyä ilman salausta. IBM Watson IoT Dashboard:ssa on muutettava Security –asetuksia.



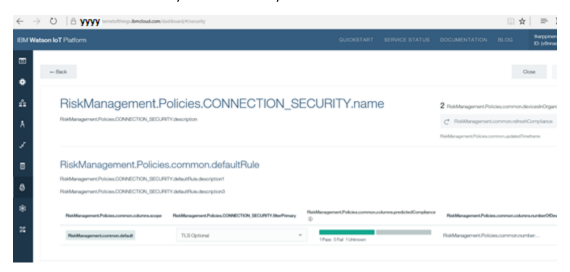
kuva 3.12 Turvallisuusasetusten muuttaminen Security -välilehdellä.

Klikkaa vasemmalta valikosta "SECURITY". Pitäisi aueta seuraavanalainen sivu.



Kuva 3.13 Policies, Connection Security

Valitse "Connection Security" klikkaamalla kynän kuvaa.

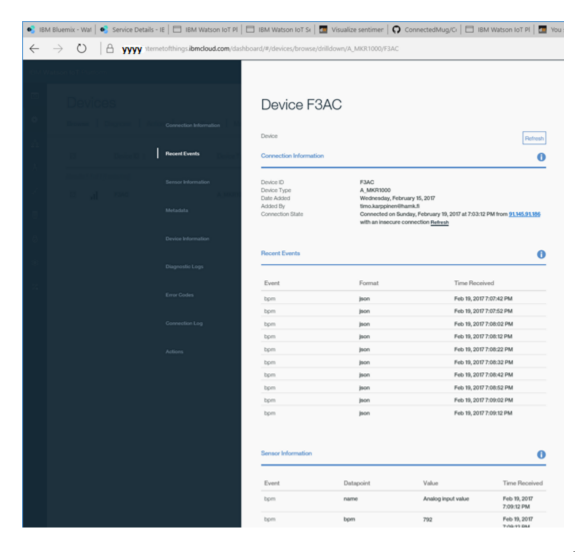


Kuva 3.14 TLS Optional

Valitse "....CONNECTION SECURITY....", "TLS Optional"

4. Anturitiedot IBM Watson:ssa

Kun yhteys lopulta onnistuu, on laitteen lähettämä tieto järjestelmään kirjautuneille käyttäjille nähtävissä sivulla IBM Watson IoT Platform, Dashboard, Devices.



Kuva 4.1 Laitteen lähettämä tieto on näkyvissä IBM Watson IoT, Dashboard, Device -sivulla. / https://yyyyyyy.internetofthings.ibmcloud.com/dashboard/#/devices/browse/drilldown/A_MKR1000/F3AC, 2017

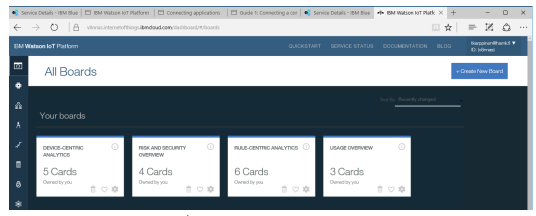
5. Datan näyttö Dash Board-nakymässä IBM Watsonissa

Jatkamme datan analysoinnilla. Alla olevat kuvat ovat IBM Bluemix:stä siinä muodossa kuin sivut aukesivat 27.9.2017 .

Datan analysoinnin aloittamisesta on hyvä ohje IBM Bluemix osassa IBM Bluemix Docs ja edelleen Internet of Things Platform, HOW TO ja valikosta edelleen Getting Started Guides, Guide 1: Connecting a conveyor belt device.

https://console.bluemix.net/docs/services/IoT/getting_started/getting-started-iot-conveyor.html#guide-1-connecting-a-conveyor-belt-device

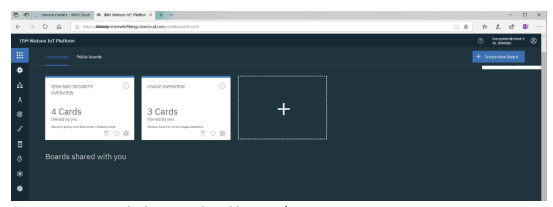
Oletamme, että olet laite-esimerkin ohjeen mukaisesti luonut tunnukset ja kirjautunut IBM Bluemix –palveluun. Valitse IoT Dashboard –näkymässä valikosta vasemmalla Boards.



Kuva 5.1 Dashboard, Boards / 2017

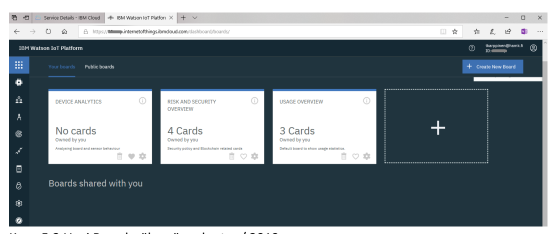
Tästä voit valita Device Centric Analytics.

Jos Device Centric Analytics ei ole valmiina olemassa, voimme itse luoda vastaavan Board – näkymän.



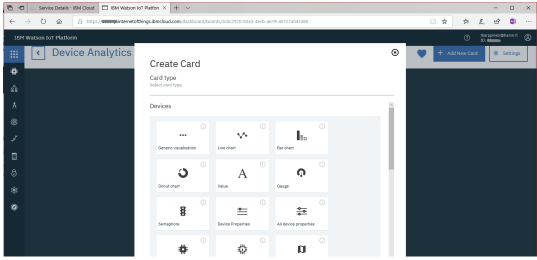
Kuva 5.2 Uusi Board – lisätään +kuvakkeesta / 2019

Lisää tähän näkymään uusi Board-kortti. Anna sille nimeksi vaikka Device Analytics.



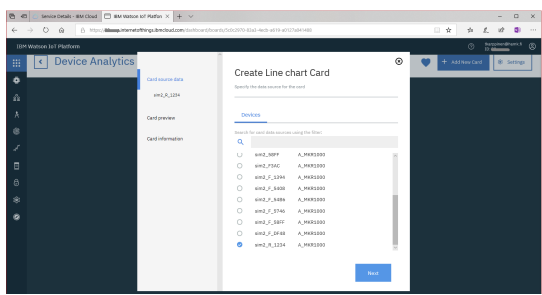
Kuva 5.3 Uusi Board-näkymä on luotu. / 2019

Valitse tämä uusi Board ja edelleen Create Card.



Kuva 5.4 Card -tyyppejä / 2019

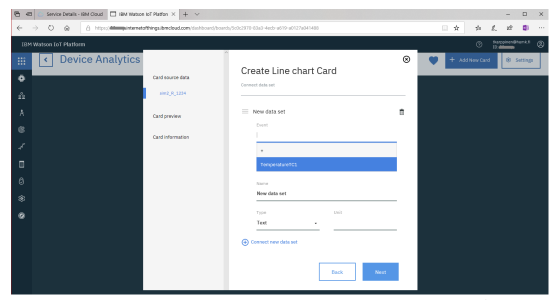
Avautuvasta valikosta valitset Line chart.



Kuva 5.5 Laitteen kirjaaminen Line chart -korttiin. / 2019

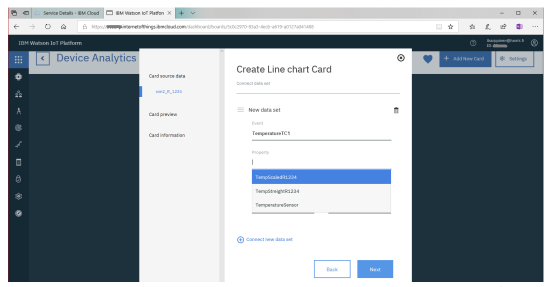
Valitse, minkä laitteesi mittaustietoja haluat tarkastella.

Valitse Connect new dataset. Jos laitteesi lähettää parhaillaan mqtt-protokollan mukaisia laitteesi autentikointitietojen mukaisia viestejä, osaa Watson purkaa sanoman ja ehdotta sen mukaan oikeita määrittelyjä.



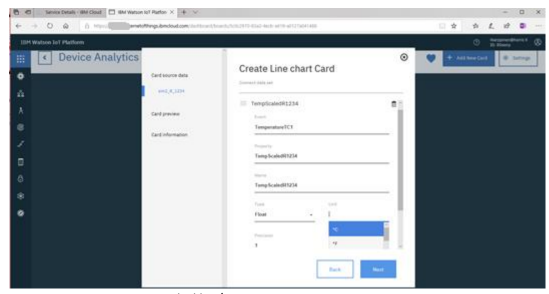
Kuva 5.6 Event-tyyppit saadaan laitteen viimeksi lähettämistä mqtt-viesteistä. / 2019

New Data Set event-tyypiksi poimitaan itse sanomassa määrittämäsi event-nimi.



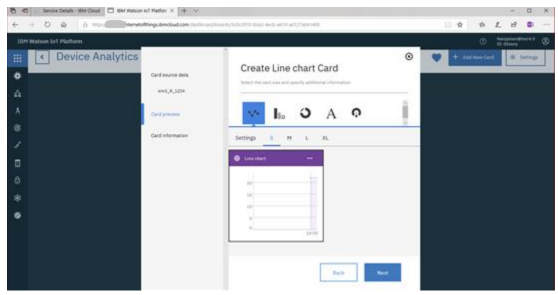
Kuva 5.7 Property-tyyppit saadaan laitteen viimeksi lähettämistä mqtt-viesteistä. / 2019

Valitse Line chart -kaavioon hyvin sopiva numeerinen tieto.



Kuva 5.8 Suureen tyyppi ja yksikkö / 2019

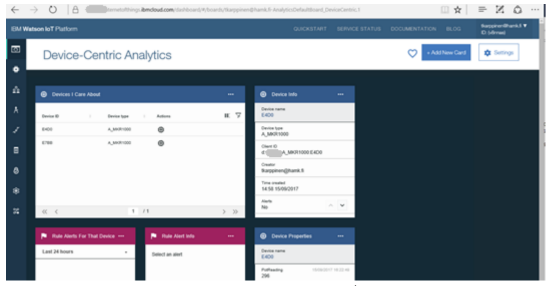
Määritä edelleen numeeriselle muuttujalle oikea tyyppi ja yksikkö.



Kuva 5.9 Mittausarvot piirtyvät näkyviin. / 2019

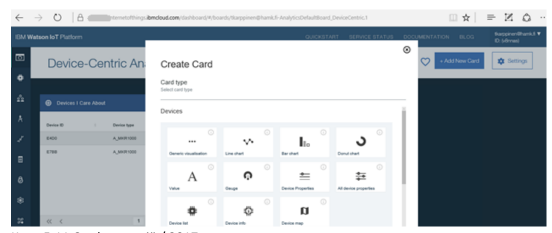
Nyt sinun pitäisi saada näkymä, johon piirtyy reaaliajassa mittausarvoja.

Jos sinulla oli valmiina Board -tyyppinä Device Centric Analytics, oli sinne valmiiksi valittu muutamia Card-tyyppejä. Mutta siihenkin pystyit itse luomaan aivan vastaavasti kuin yllä uuden Line chart -kortin.



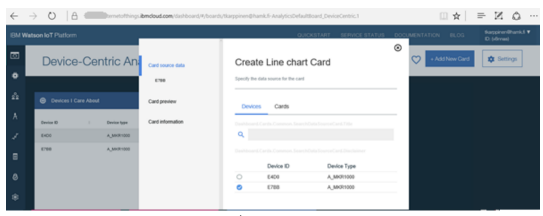
kuva 5.10 Device Centric Analytics, valmis esimerkkikortti / 2017

Valitse tästä näkymästä laitteesi. Valitse ylhäältä oikealta Add New Card.



Kuva 5.11 Card-tyyppejä / 2017

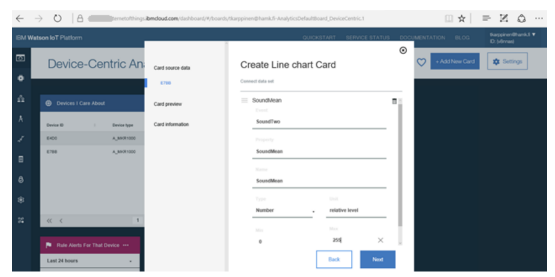
Valitse esitystavaksi Line chart.



Kuva 5.12 Seurattavan laitteen valinta / 2017

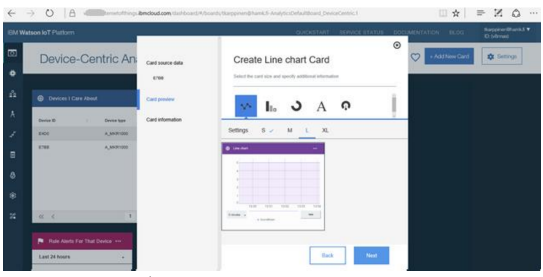
Valitse, miltä laitteeltasi haluat tiedot.

Seuraavaksi avautuu lehti, jolla määrittelet, mitä tietoja ja millä asteikolla haluat näyttää. Järjestelmä muistaa, mitä Event, Property, Name...tietoja olet aiemmin käyttänyt julkaistessasi Watson –palvelussa. Saat riviä klikkaamalla nämä näkyviin alasvetovalikkona.



Kuva 5.13 Seurattavan Event-tapahtuman eli mittausarvon luennan määritys

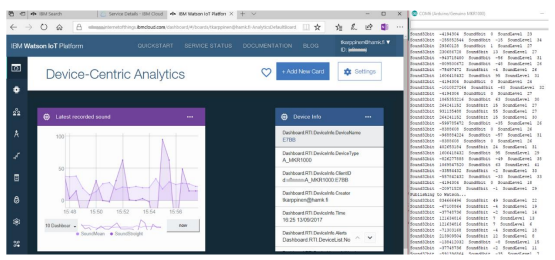
Voit edelleen vaikuttaa esityksen ulkoasuun.



Kuva 5.14 Esitystavan valinta

Valitse Next ja kirjoita kaaviollesi nimi. Submit-painikkeella avaat kaaviosi.

Kaavion asteikkojen laajuudesta ei tarvitse välittää. Watson vastaanottaa hetken aikaa mittausarvoja ja määrittää sopivat pysty- ja vaaka-asteikon laajuudet.



kuva 5.15 Mittausarvot näkyvät kortilla. Kuvassa oikealla näkymä Arduino IDE Serial Monitor-ikkunasta.

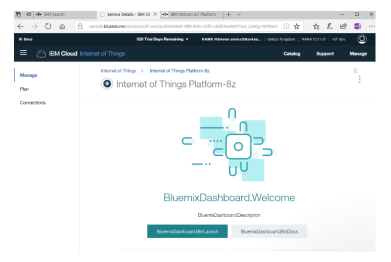
Dashboard – Card -näkymä osaa skaalata näkymän oikealle asteikolle. Se vain kestää jonkin aikaa!

6. Datan analysointi IBM Watsonissa Dashboard:ssa

Watson IoT Dashboarb:iin voidaan luoda joitakin yksinkertaisia datan analysointeja. Nämä on tarkoitettu laitteiston ylläpidon käyttöön – ei siis loppuasiakkaalle tuotettavaksi analyysiksi.

Kirjaudutaan IBM Bluemix -tilille omilla käyttäjätunnuksilla. Oletamme, että tälle käyttäjälle jaetaan Watson IoT:hen tallentuvaa tietoa.

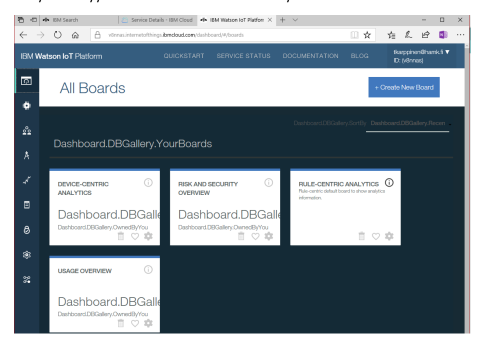
Hakeudutaan sivulle console Internet of Things



Kuva 6.1 Käynnistetään aiemmin luotu IoT-alusta.

Klikataan painiketta BluemixDashboard.BtnLaunch.

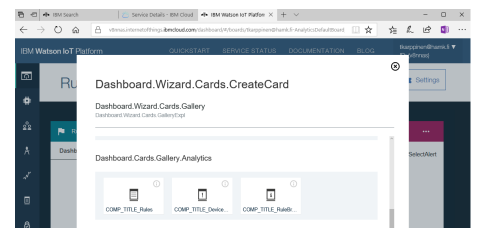
Näkymä siirtyy IBM Watson IoT Platform -näkymäksi kuten kuvassa alla.



Kuva 6.2 Boards-näkymä valittuna valikosta vasemmalta.

Valitaan RULE-CENTRIC ANALYTICS.

Avautuvassa näkymässä klikataan oikealla ylhäällä Add New Card.

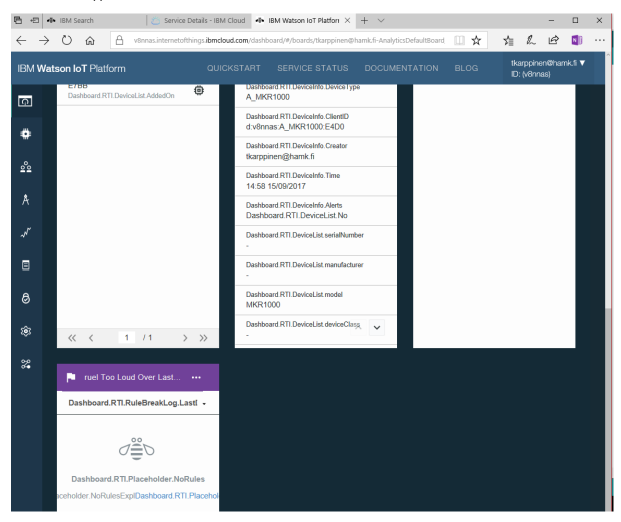


Kuva 6.3 Uusi kortti

Valitaan COMP_TITLE_RULES

Täytetään kaavake nimeämällä kaavake säännöksi rule Too Loud Over Last Hour.

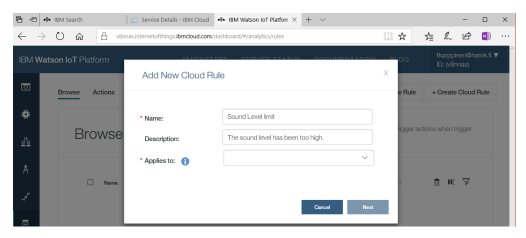
Sääntö ilmestyy uudeksi sääntökortiksi.



6.4 Uusi kortti kuvassa vasemmalla alhaalla

Uudessa sääntökortissa – kuvassa alimmainen – klikataan Dashboard.RTI.Placeholder .

Valitaan avautuvassa näkymässä ylhäältä oikealta +Create Cloud Rule

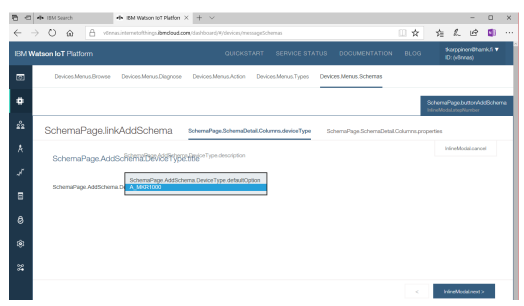


Kuva 6.5 Nimetään sääntö

Nimetään sääntö. kuvakkeesta i aukeaa ohje "Go to Devices > Manage Schemas and add a schema for the device type. "

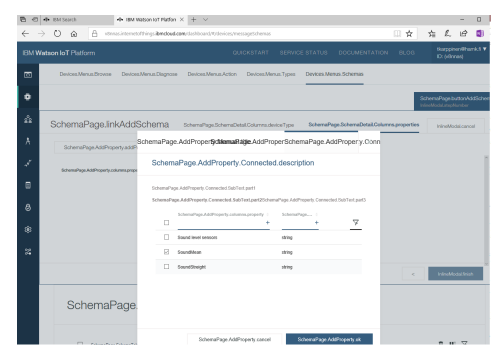
Sivun vasemmassa kehyksessä valitse Devices ja avautuvan sivun ylälaidassa Devices.Menus:Schemas. Ja edelleen SchemaPage.button.AddSchema.

Luot Schema:n laitetyypillesi, esim. A_MKR1000.



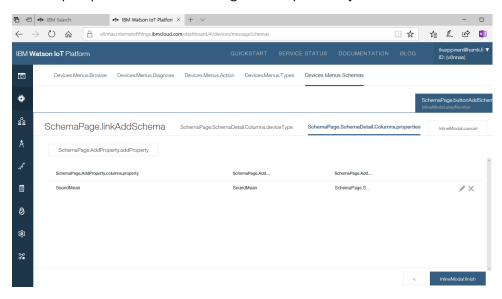
Kuva 6.6 Luodaan uusi "Schema".

Painikkeesta oikealta alhaalta eteenpäin. Kestää yllättäen jonkin aikaa, ennen kuin aukeavaan kaavakkeeseen ilmestyvät sinun IoT Platformilla käytössä olevat ominaisuudet eli "property" -tyypit. Valitse esim. SoundMean.



Kuva 6.7 Valitaan analysoitavat suureet

Ja eteenpäin painikkeesta SchemaPage.AddPropert.ok . ja edelleen InlineModal.finish .



Kuva 6.8 Valmis "schema"

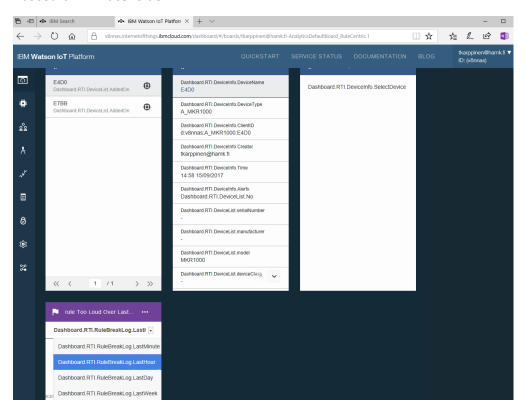
Olet luonut Scheman, jolla on ominaisuudet:

SchemaPage.SchemaDetailViewPropertis.columns.property = SoundMean

SchemaPage.SchemaDetailViewPropertis.columns.name = SoundMean

SchemaPage.SchemaDetailViewPropertis.columns.type = SchemaPage.Schemadetail.typestring

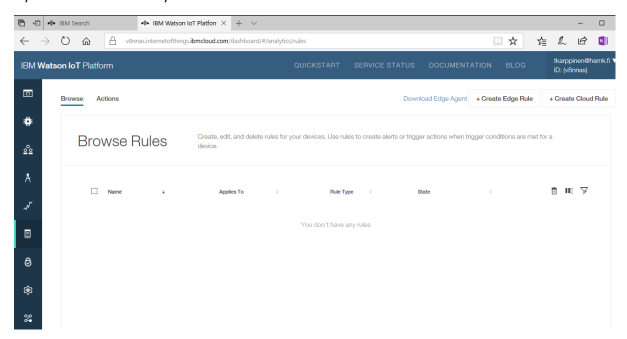
Palaamme nyt takaisin luomaan sääntöjä. Valitse vasemmalla kehyksessä Boards ja edelleen RULE-CENTRIC ANALYTICS. Valitse edellä luomasi uusi sääntökortti, esim. "rule Too Loud Over Last Hour ja siinä Dashboard.RTI:RulesBreakLog.LastHour ja edelleen kortin keskeltä Dasboard.RTI.Placeholder.



6.9 Sääntöön otetaan mukaan mittauksia tunnin ajalta.

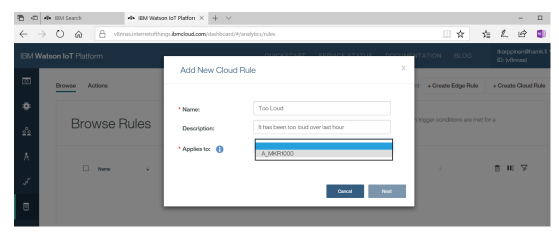
Tai samaan tilanteeseen pääset valitsemalla vasemmalla kehyksessä RULES.

Nyt voit uudelleen valita ylhäältä oikealta +Create CloudRule.



Kuva 6.10 Näkymä, johon säännöt luodaan.

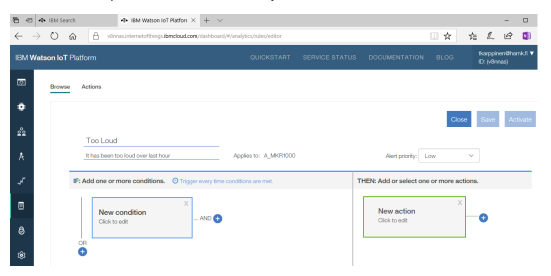
Nyt voit asettaa laitteellesi säännön.



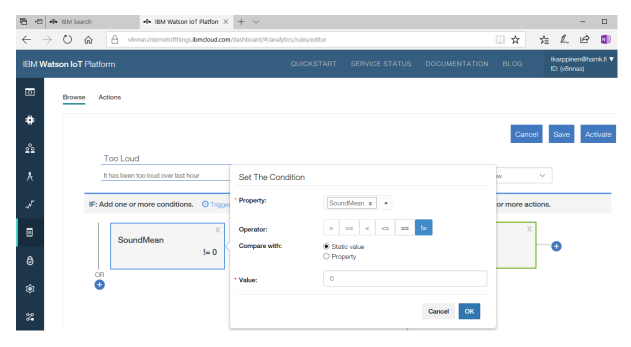
Kuva 6.11 Määritetään laite, jolle sääntö luodaan

Valitse laitteesi ja Next.

Avautuvassa näkymässä voit aloittaa sääntöjen luonnin.



Kuva 6.12 Sääntöjen loogiset riippuvuudet



6.13 Yhden säännön määrittely.

Ja kappas, valittavan ovat vain operaattorit == sekä != . Siirsimme ääninäytteiden keskiarvon muodossa string. String-tyyppistä arvoa voi vain testata yhtäsuuruudella tai erisuuruudella toiseen string-tyyppiseen arvoon. Kirjoitamme siis vertailuarvoksi 0. Toki voimme kirjoittaa säännön arvo ei ole 0 ja arvo ei ole 1 ja arvo ei ole 2 ja arvo ei ole 3 ja arvo ei ole 4.......

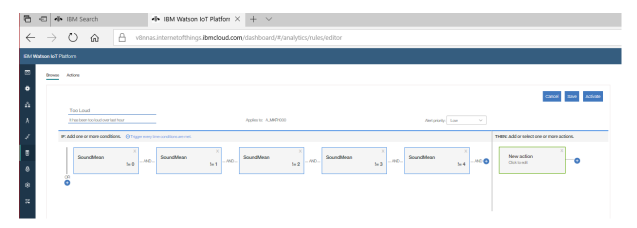
Näin tapahtui, koska client-laite eli tässä tapauksessa Arduino MKR1000 -korttimme oli vahingossa sanoman sisällön määräämällä ohjelmarivillä asetettu lähettämään muuttujaarvoa muunnettuna teksti-string-muodossa.

Ohjelmarivi, joka lähettää muuttujan float-muodossa mutta JSON-rakenteen sisällä asciimerkkijonona:

 $String\ wpayload = "{\''':{\''':TemperatureSensor'':\''TC1 \'',\''TempScaledR1234'':" + String(tempScaledF)+ ", \''TempStreightR1234'':" + String(temp14bit)+"}}";$

MQTTc.publish("iot-2/evt/TemperatureTC1/fmt/json", wpayload);

Tämä on siis se oikea muoto, jolla Watson osaa lukea muuttujan arvon desimaalilukuna.

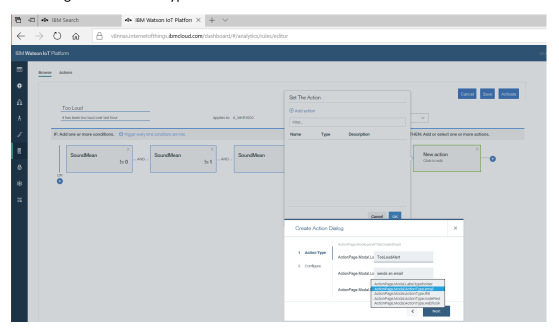


6.14 Useita sääntöjä yhdistettynä logiikan operaatioin

Seuraavaksi määritämme, mitä säännön toteutuessa tapahtuu. Klikataan saman näkymän New Action.

Ja avautuvassa ruudussa Add action.

Lisää nimi, kuvaus ja tyyppi: TooLoudAlert, sends an email, ActionPage.Modal.ActionType:email.



Kuva 6.15 Näkymä, jossa voidaan lisätä säännön toteutumista seuraava toimenpide.

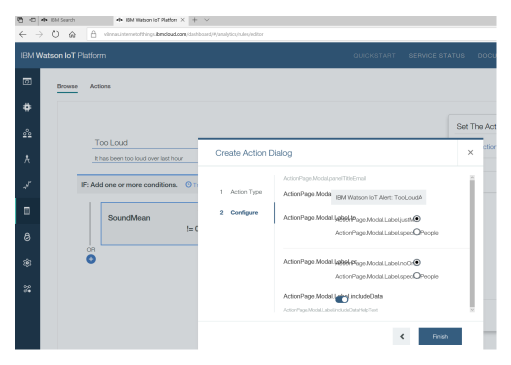
On ehkä turhaa lähettää sähköposti, kun äänenpaineen taso ylittyy. Käytämme tätä kuitenkin ensimmäisenä esimerkkinä. Voi tämä sopia esimerkiksi joihinkin kiinteistönhoidon tehtäviin.

Klikkaa Next ja täytä arvot

ActionPage.Modal.Label.tospecialPeople [sopiva sähköpostiosoite]

ActionPage.Modal.Label.cc noon

Aseta valituksi ...includeData.



6.16 Toimenpide

Ja klikkaa Finish.

- 7. Metadatan liittäminen mitattavaan arvoon.
 - 7.1. Anturoitavan kohteen jako perustyyppeihin

Voidaan ajatella olevan kahta eri päätyyppiä kohteita, jotka lähettävät tietoa antureilta IoTtietokantaan.

A. Ainutkertainen kohde

Kohde voi olla ainutkertainen. Tällainen on esimerkiksi tehtaan tuotantolinja. Tuotantolinjassa voi olla satoja mittauspisteitä, joiden tietoja halutaan siirtää IoT-alustaan. Mittauspisteet voivat olla päivittäistä käyttöä ohjaavasta automaatiojärjestelmästä erillään tai ne voivat olla automaatiojärjestelmän kanssa yhteisiä. Tyypillisesti mittauspisteet kuitenkin pysyvät täsmälleen samassa käytössä vuosikausia.

Tällöin kunkin mittauspisteen dataan voidaan liittää metadata eli määrittelytietoja samassa ohjelmistossa, joka lukee anturiarvoja ja valmistelee tiedon lähetettäväksi IoT-alustalle.

B. Suurina määrinä valmistettu kohde

Kohteen voidaan ajatella olevan osa jotain kuluttajamarkkinoille suunnattua tuoteperhettä. Urheiluvälinevalmistaja voi esimerkiksi sijoittaa IoT-laitteen jokaiseen valmistamaansa juoksutossuun. Käyttäjä voidaan houkutella rekisteröimään tossunsa esimerkiksi tarjoamalla

juoksusuoritusten analysointipalveluja. Samalla luomme itsellemme suoran yhteyden asiakkaaseemme markkinointitoimenpiteitä ajatellen.

Tällöin emme vaivaa asiakasta sillä, että hänen pitäisi kirjata juoksutossunsa IoT-laitteeseen joitain omistajatietoja. Käyttäjä kirjaa vain tuotetta rekisteröidessään tuotteensa yksilöllisen sarjanumeron ja tietenkin omat yhteystietonsa urheiluvälinevalmistajan verkkosivulla.

IoT alustaan tuotteemme IoT-laite tuo sarjanumerolla identifioitavan aktiviteettitiedon aina, kun tuotetta käytetään. Rekisteröinnistä tuomme asiakkaan yksilöivän tiedon IoT-alustaan.

Helposti voimme IoT alustaan luoda päättelysäännöt, joiden perusteella lähtee oikealle asiakkaalle oikeaan aikaan markkinointiviesti esim. mainosbannerin muodossa. Oikea aika markkinointiviestille voi olla, kun tuotetta käytetään väärissä sille sopimattomissa sääolosuhteissa.

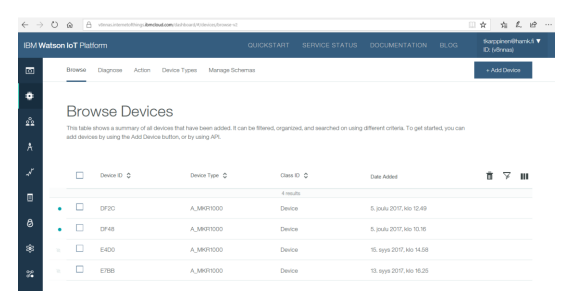
Suurin osa IoT-sovelluksista on ja tulee yhä enenemässä määrin olemaan tämän tyypin B kaltaisia.

7.2. Metadatan liittäminen mittaustietoon IoT-alustalla

Käytämme tässä jälleen esimerkkinä IBM Bluemix Watson –alustaa.

Oletamme seuratavan kohteen olevan tyyppiä B. Emme kuitenkaan nyt oleta asiakkaita olevan niin paljon, että metadatan liittäminen yksilöityyn IoT-tuotteeseen olisi automatisoitu.

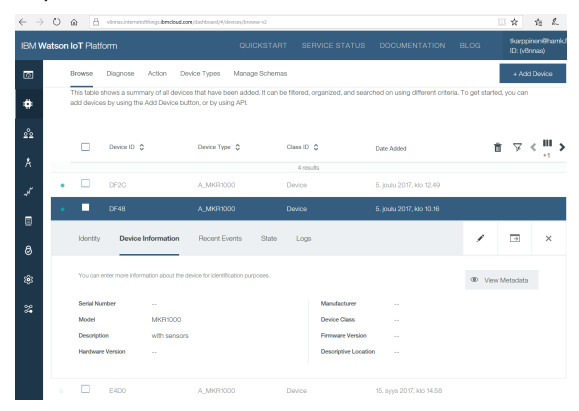
Tässä esimerkissä yksilöityyn IoT-laitteeseen liittyvä metadata siirretään Jason-muotoisena määrittelynä Watson IoT:ssä sille varattuun kenttään.



Kuva 7.1 Valitaan laite, johon metadata liitetään.

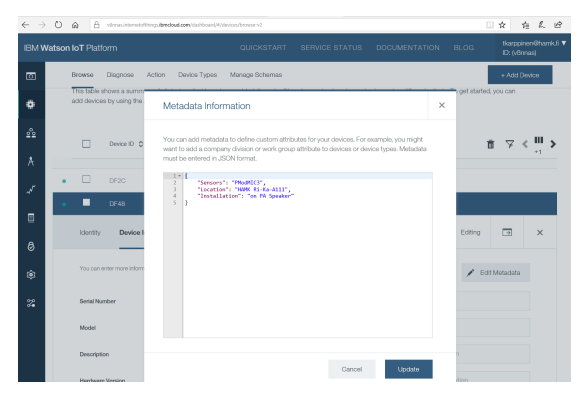
Valitaan laitekannasta laite, johon metadata halutaan liittää.

Tässä esimerkissä laitteet ovat rakenteeltaan ja ohjelmoinniltaan keskenään identtisiä. Uutta laitetta Watson IoT –alustaan perustettaessa on kirjattu Device ID –tieto. Tämä voisi olla tuotteen sarjanumero. Esimerkissämme tähän on kirjattu MAC –numeron neljä viimeistä heksadesimaalimerkkiä. Valitaan laite DF48. Klikkaa yllä olevan kuvan näkymässä laitteen riviä ja edelleen Device Information.



Kuva 7.2 IoT-laitteelle perustamisvaiheessa kirjattuja tietoja.

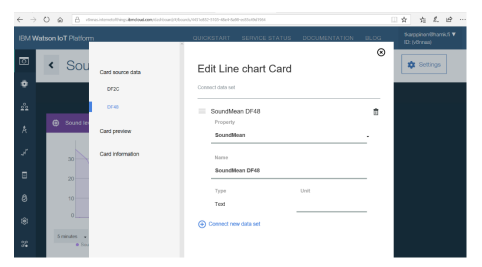
Avautuvassa näkymässä klikkaa kynän kuvaa päästäksesi editoimaan ja edit Metadata.



Kuva 7.3 Yksittäisen laitteen Metadatan editointi

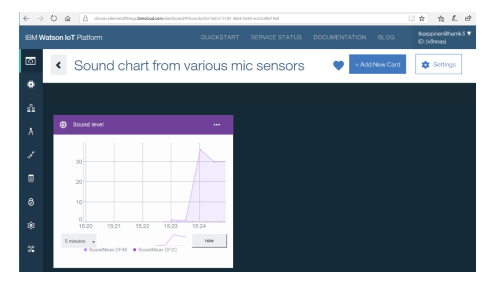
Kirjoita metadata JSON-muodossa ja tallenna klikkaamalla ensin editointi-ikkunan **Update** ja heti perään alhaalla **Save.**

Luo edellisen kappaleen ohjeen mukaisesti uusi käyttöliittymäkortti eli "Board". Tuo siihen vähintään kahden eri laitteen anturitiedot. Luodessasi korttia valitset laitteen ja laitteen lähettämän anturitiedon. Kirjaa anturitiedon kenttään Name valitsemasi anturitiedon nimeksi mittauksen yksilöivä nimi. Tässä esimerkissä yksilöintitietona on käytetty IoTlaitteen WLAN-liittymän MAC-numeron neljää viimeistä merkkiä.



Kuva 7.4 Laitteen lähettämän anturidatan mukaisesti valitaan oikea anturitieto ja sille nimi.

Näin saat kortille usean IoT-laitteen tiedot ja voit erottaa ne toisistaan.



Kuva 7.5 Board –kortilla näkyy kahden eri IoT-laitteen anturiarvoja.

Kun haluat lukea kyseiseen anturiarvoon liittyvän metadatan, on palattava takaisin laitenäkymään. Valitse vasemmalta toiseksi ylin kuvake eli **Devices**.

Valitse taas näkymässä haluamasi laite ja edelleen Device Information, View Metadata.