## inlämningsuppgift

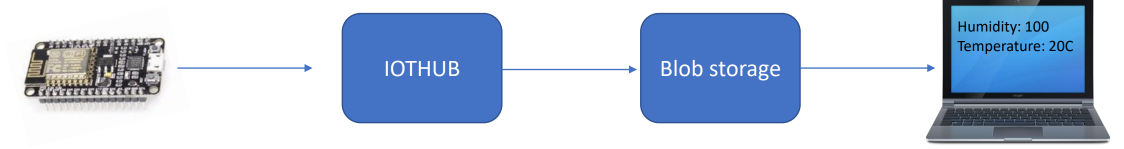
Industriella molntjänster

## GODKÄNT

I Denna inlämningsuppgift ska du skicka data från din ESP8266, via en blob-storage och sedan visa upp data i ett python program på din dator. Ni får också använda vilket språk ni vill.

- 1. Skicka data till IoT Hub med hjälp av din ESP8266.
- 2. Skicka data vidare till en blob-storage (spara **JSON** objekt i en fil).
- 3. Läs fil från blob-storage och visa data om Temp/Humidity i din dator.

**Tips**: Försök hitta informationen om hur vi skickar data från IoThub → blob storage helt själv. Annars kan ni höra av er till mig.



## VÄL GODKÄNT

- I detta fall ska du skicka all data som kommer in i IoTHub till en table storage och sedan visa datan i ett python program
  i din dator.
- 1. Skicka temp/humidity data från din **ESP8266** till **IoTHub**.
- 2. Skapa en **function app** som triggas av data har kommit in till **IoTHub** och sedan vidare till en **table storage**.
- 3. Hämta data från table storage och visa Temp och humidity i en konsol app på din dator.

• Hint: Länk

