Ey, Mann! Wo is meine Unterhose? Wir retrofitten die Waschmaschine

Ihr Ansprechpartner
Dominik Deschner
Senior Software Developer
Tim Steiner
Senior Software Developer







deschner@medialesson.de steiner@medialesson.de



+49 7231-133-258-0



Take aways

Wie funktioniert Retrofitting?

IoT & Cloud Services kennen lernen

Skalier- und wartbare Architektur

Selfmade IoT in kurzer Zeit

Agenda

- Szenario
- Die Idee
- Der Weg zur smarten Waschmaschine
- Azure IoT Central
- Datenkonzepte
- Probleme / Troubleshooting
- Monitoring != Smart
- Ausblick
- Fazit

Szenario

Wann bist du endlich fertig???

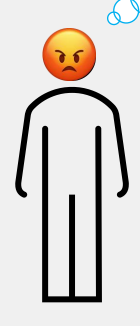


Jetzt muss ich nochmal in den Keller laufen um zu schauen wann meine Unterhose fertig ist



Szenario

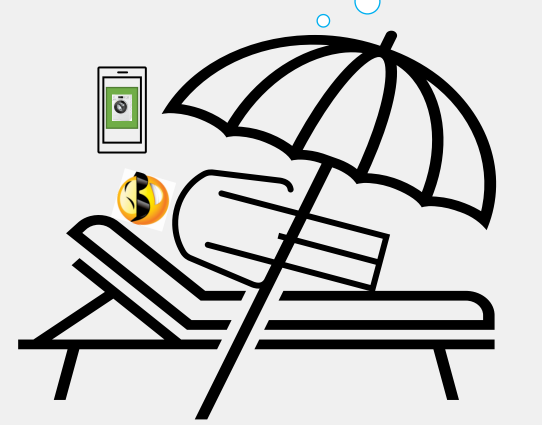
Da reden alle von Digitalisierung und ich kann noch nicht einmal sehen wann meine Waschmaschine fertig ist und das im 21. Jahrhundert!





Wunschzustand

Cool! Meine Waschmaschine ist fertig, da geh ich doch mal fix in den Keller und hole meine Unterhose.





Was ist die richtige Messgröße



Was ist die richtige Messgröße









Die Idee

Notice of the second of the se





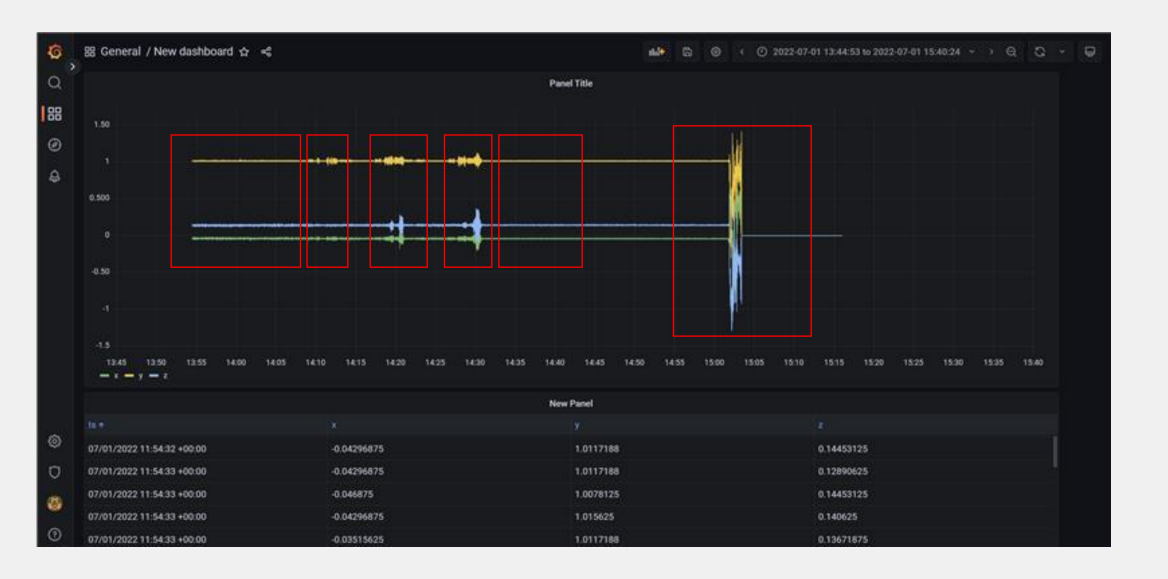
Der Weg zur smarten Waschmaschine



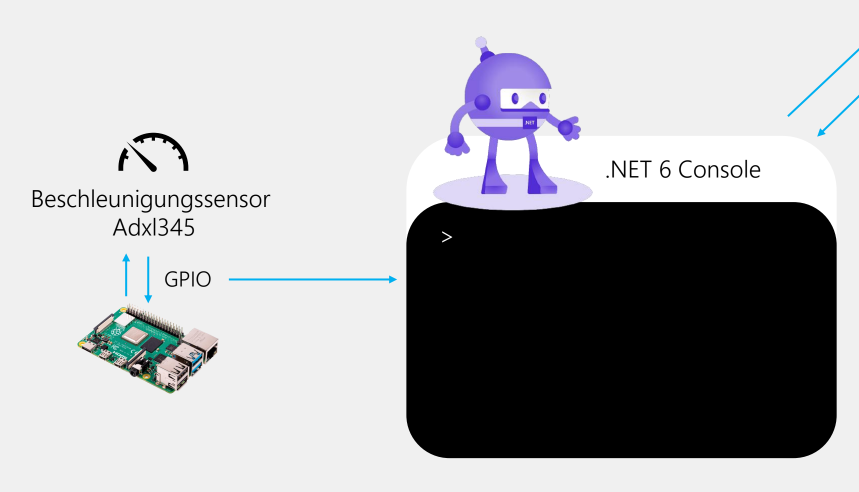


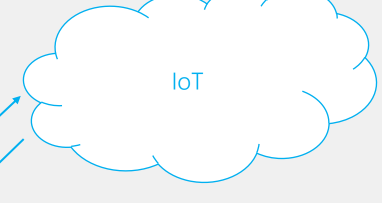
```
"sensors": {
    "accelerometer": {
        "x": 0.23702596127986908,
        "y": -0.05027823522686958,
        "z": 10.043975830078125
"_eventtype": "Telemetry",
"_timestamp": "2022-07-01T16:51:05.178Z"
```

Der Weg zur smarten Waschmaschine



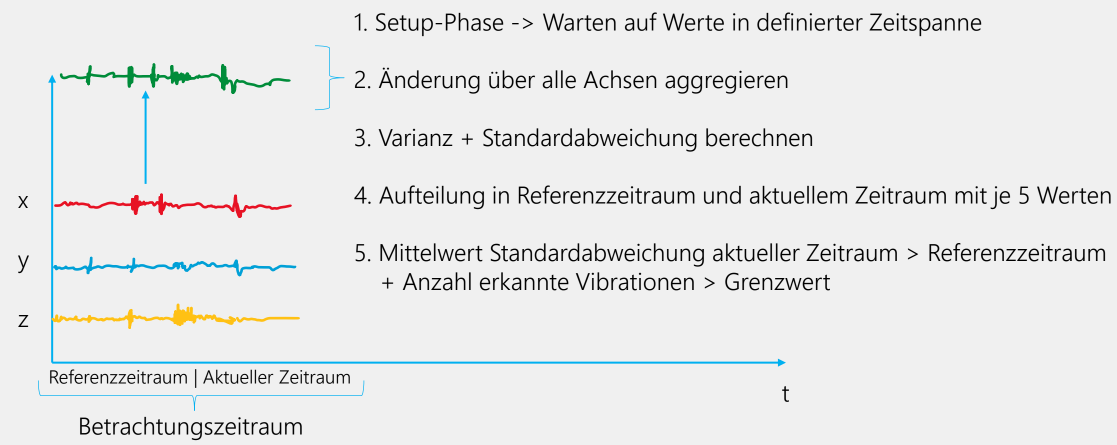
Der Weg zur smarten Waschmaschine





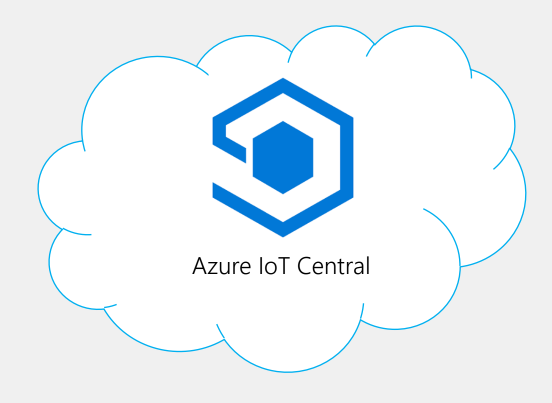
- Sensordaten lesen
- Sensordaten normalisieren
- Aktivitätserkennung
- Cloud Connection mit IoT

Wie funktioniert das Vibrationsmonitoring?



Azure IoT Central

- SaaS Lösung
- Device Templates
 - IoT Plug & Play
 - DTDL
- Device Gruppen
 - Analytics
 - Batch Management
- Devices
 - Simuliert
 - Real



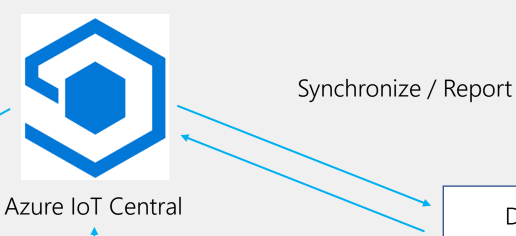
- Analysen
- Jobs
- Regeln
- Data Export
- Multi Tenancy

Datenkonzepte

Cloud to Device messaging

Einstellwerte:

- Schwellwert
- Datenintervall
- Kalibrierung starten



Device to Cloud messaging

```
"sensors": {
    "accelerometer": {
        "x": 0.23702596127986908,
        "y": -0.05027823522686958,
        "z": 10.043975830078125
      }
},
"_eventtype": "Telemetry",
"_timestamp": "2022-07-01T16:51:05.178Z"
```

Device Twin

Desired Properties

Reported Properties

medialesson

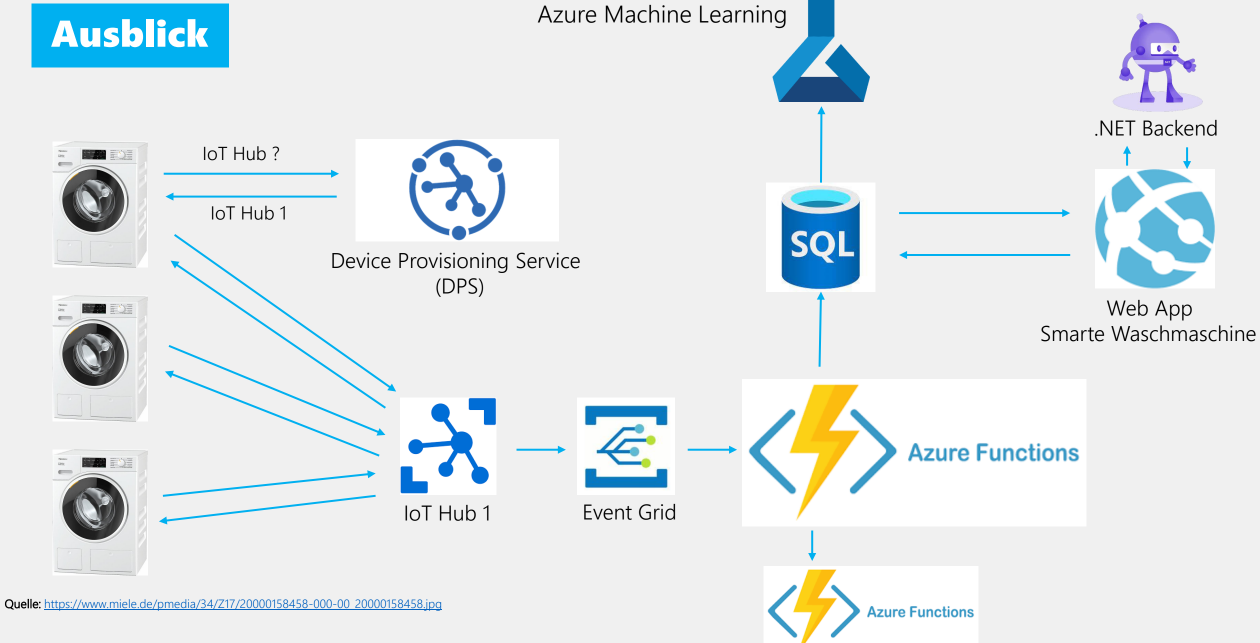
Demo-Time

Probleme / Troubleshooting

- Aktivitätserkennung komplexer als gedacht
 - Wann ist die Waschmaschine an oder ist jemand dagegen gestoßen?
 - Verschiedene Waschphasen
 - Wann ist die Waschmaschine wirklich fertig VS Standardrauschen
- ML / Al nicht so einfach wie gedacht
 - Wie komme ich von den Daten auf die Erkenntnisse?
 - Wie muss ich meine Daten aufbereiten?

Monitoring = Smart

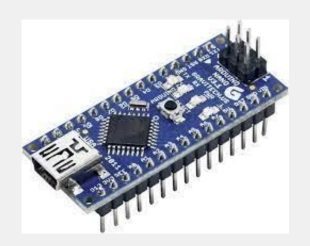
- Aktivitätserkennung funktioniert, ist aber nur der Einstieg
- Wie lange dauert der aktuelle Waschgang
- Automatische Kalibrierung + Klassifizierung
- Anomalieerkennung z.B. bevorstehenden Lagerschaden anhand Vibration erkennen



SMS Benachrichtigung

Ausblick

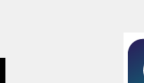




















Fazit

- Welches Problem will ich eigentlich lösen?
- Welche Szenarien halte ich (auch in Zukunft) für realistisch?
- Durch Cloud-Services kommt skalierbarkeit + belastbarkeit

• Auf non-IT Themen vorbereiten z.B. Vibrationsmonitoring

Links

https://github.com/tim1993/iot-retrofitting-waschmaschine https://github.com/tim1993/beam-me-up-iot https://github.com/tim1993/azure-device-stream-sample

https://docs.microsoft.com/de-de/azure/iot-hub/ https://docs.microsoft.com/de-de/azure/iot-central/ https://www.nanoframework.net/