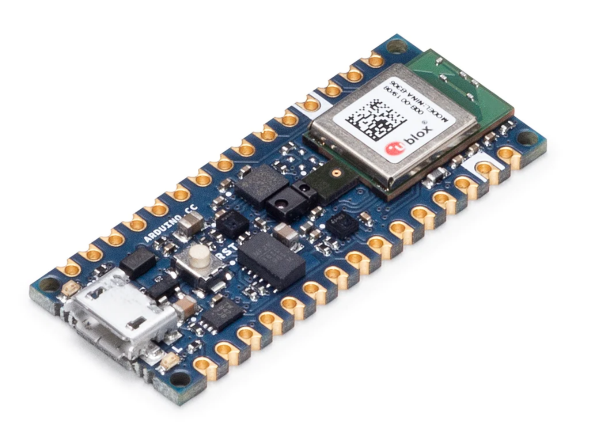
# Flex of Squat

Een praktische uitdaging ...

#### Flex/Punch Detector

• In een eerste fase gaan we proberen om een flex/punch detector te maken





# Arduino Nano 33 BLE Sense

- We gebruiken hiervoor een Arduino
   Nano 33 BLE Sense bordje
- Krachtige processor, de nRF52840
   van Nordic Semiconductors, een 32 bits ARM® Cortex®-M4 CPU die
   draait op 64 MHz.
- 1 MB aan flash
- 256KB aan RAM geheugen

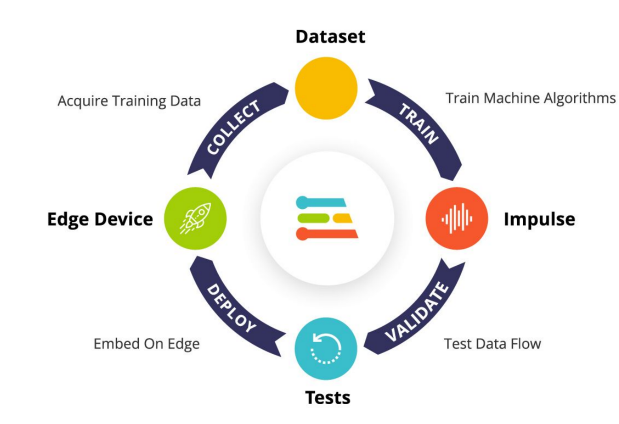
#### Hoe gaan we een punch meten?

- 9-axis Inertial Sensor
  - Een Inertial Measurement Unit (IMU) wordt gedefinieerd als een 9-assige sensor die oriëntatie, snelheid en zwaartekracht meet door accelerometer, gyroscoop en magnetometer in één te combineren.
    - Accelerometer: meten van versnelling van het device
    - Gyroscoop: oriëntatie en hoeksnelheid van een object meten
    - Magnetometer: een kompas

Niet te veel zorgen over maken. Het binnen lezen van deze data is a piece-of-cake

#### **Edge Impulse**

- Edge Impulse is het toonaangevende ontwikkelingsplatform voor machine learning op edge-apparaten, gratis voor ontwikkelaars en vertrouwd door ondernemingen.
- Edge Devices
  - Denk aan microcontrollers,
     ESPs, Arduino's, ...



Create a new project

Enter the name for your new project:

flex-squat-detector

#### Choose your project type:

- Developer
  - 20 min job limit, 4GB or 4 hours of data, limited collaboration.
- Enterprise
   No job or data size limits, higher performance, custom blocks. <u>Learn more</u>

Create new project

X

#### **Edge Impulse Account**

- Start met het maken van een account voor Edge Impulse @ https://www.edgeimpulse.com/
- Eens ingelogd kan je direct een nieuw project maken
  - Geef het nieuw project bv. de naam flex-squat-detector

#### Flex en Squat Detector

- Vervolgens dien je het type data aan te geven dat je zal verwerken.
- In ons geval is dit gewoon Accelerometer Data

You're ready to add real intelligence to your edge devices. Let's set up your project. What type of data are you dealing with?



#### Accelerometer data

Analyze movement of your device in real-time to predict machine failure, detect human gestures, or monitor rotating machines.

#### **Data vergaren**

- Dit kunnen we aan de hand van Edge Impulse zelf en hun data forwarder tools.
- Ze ondersteunen een hele boel aan edge devices out of the box
- Voor elk bordje voorzien we dan ook tutorials.
- De nodige tools voor de Nano 33 BLE Sense zijn reeds voor jullie voorzien. Klik dus gerust onderaan rechts op Let's get started!.

#### Flashen van de data forwarder

- Open een linux terminal
- Connecteer de Nano 33 BLE Sense via USB
- Druk 2x kort op de reset knop om het device in bootloader mode te plaatsen
  - Oranje LED gaat traag aan/uit
- Voer onderstaande commands uit

```
cd edge-impulse-data-forwarder
./flash_linux.sh
```

#### **Data forwarder flashed**

```
: nRF52840-0IAA
Device
        : Arduino Bootloader (SAM-BA extended) 2.0 [Arduino:IKXYZ]
Version
Address
          : 256
Pages
Page Size : 4096 bytes
Total Size : 1024KB
Planes
Lock Regions: 0
Locked
            : false
Security
Erase flash
Done in 0.000 seconds
Write 352560 bytes to flash (87 pages)
[======] 100% (87/87 pages)
Done in 13.575 seconds
Flashed your Arduino Nano 33 BLE development board.
To set up your development with Edge Impulse, run 'edge-impulse-daemon'
To run your impulse on your development board, run 'edge-impulse-run-impulse'
pi@raspberrypi:~/edge-impulse-data-forwarder $
```

#### Aanmelden via de CLI

- Nu dienen we aan te melden op Edge Impulse maar wel via de CLI
- Voer hiervoor onderstaande commando uit en volg de instructies

edge-impulse-daemon

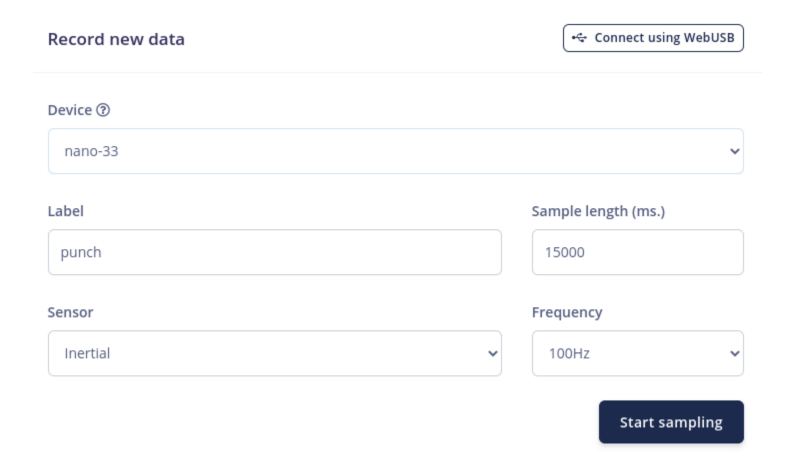
#### Klaar om data te capteren

```
pi@raspberrypi:~/edge-impulse-data-forwarder $ edge-impulse-daemon
Edge Impulse serial daemon v1.17.1
  What is your user name or e-mail address (edgeimpulse.com)? nico.dewitte@vives.be
  What is your password? [hidden]
Endpoints:
    Websocket: wss://remote-mgmt.edgeimpulse.com
              https://studio.edgeimpulse.com
    Ingestion: https://ingestion.edgeimpulse.com
[SER] Connecting to /dev/ttyACM0
[SER] Serial is connected, trying to read config...
Failed to parse snapshot line [
[SER] Retrieved configuration
[SER] Device is running AT command version 1.7.0
 To which project do you want to connect this device? Nico / flex-squat-detector
Setting upload host in device... OK
Configuring remote management settings... OK
Configuring API key in device... OK
Configuring HMAC key in device... OK
Failed to parse snapshot line [
Failed to parse snapshot line [
[SER] Device is not connected to remote management API, will use daemon
     Connecting to wss://remote-mgmt.edgeimpulse.com
[WS ] Connected to wss://remote-mgmt.edgeimpulse.com
 What name do you want to give this device? nano-33
[WS ] Device "nano-33" is now connected to project "flex-squat-detector"
     Go to https://studio.edgeimpulse.com/studio/186819/acquisition/training to build your machine learning model!
```

#### **Data Capteren**

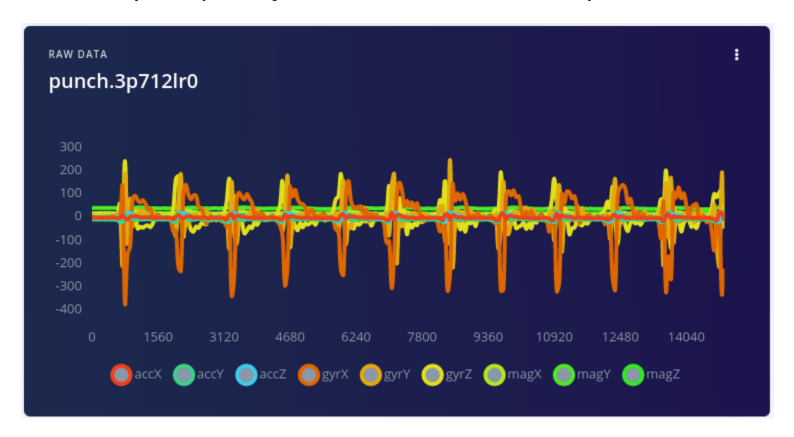
- Ga nu naar de website en klik links op Data acquisition
- We gaan nu 3 keer data opnemen
  - 1x een 10-tal punches
  - 1x een 10-tal flexes
  - 1x een stil liggende sensor

# **Data Capteren - Punches**



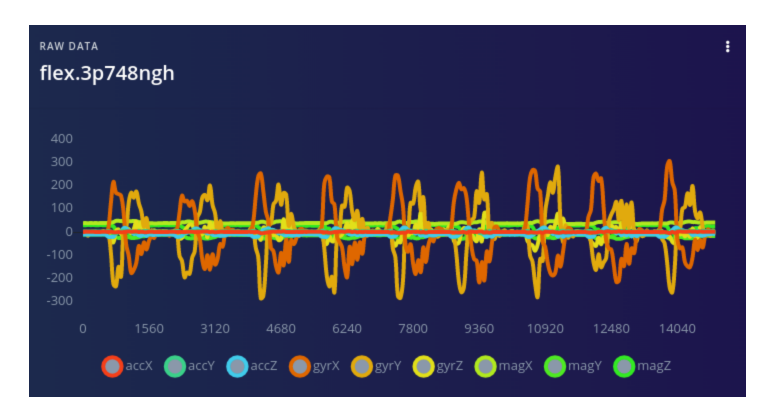
#### **Data Capteren - Punches**

- Probeer een korte punch te geven en terug te keren naar een rust toestand.
- Je zou dan een 10 a 12 punches moeten kunnen geven
- Indien je data niet gelijkaardig is met onderstaande resultaat kan je gerust opnieuw samplen (verwijder de slechte data sets)



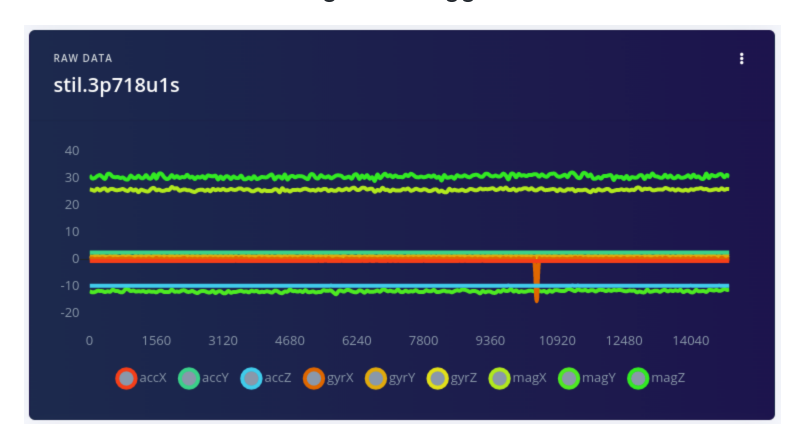
#### **Data Capteren - Flex**

Doe nu hetzelfde voor flexes



#### **Data Capteren - Stil**

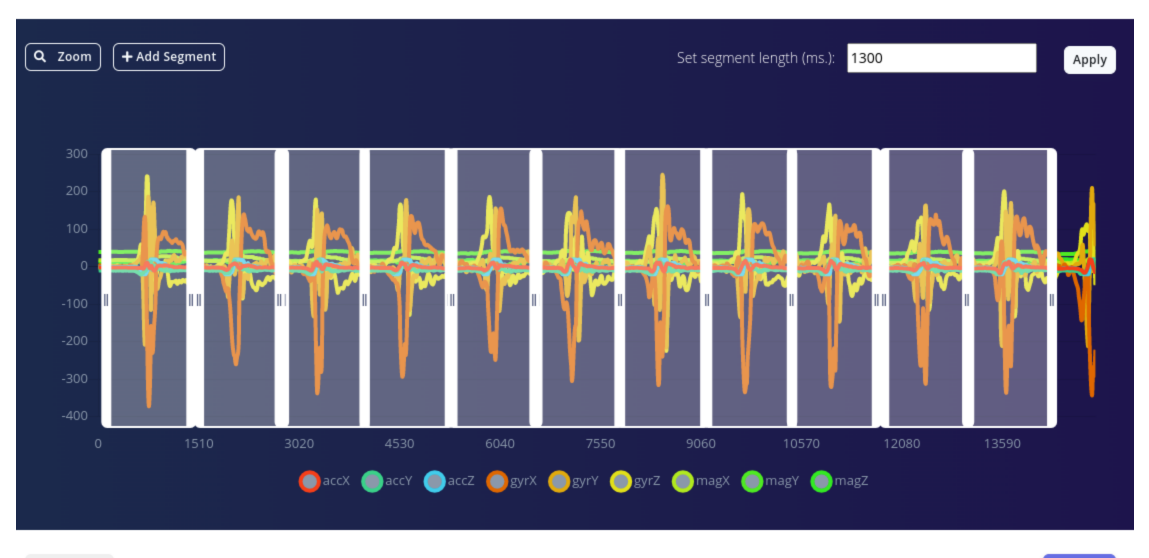
Laat de sensor nu gewoon liggen



#### **Opsplitsen Data Samples Punches**

- Nu hebben we telkens een 10-tal bewegingen gemaakt in 1 grote datastroom.
- Die dienen we op te splitsen in aparte samples
- Klik voor de reeks punch op de drie bolletjes en kies voor Split sample
  - Afhankelijk van de snelheid waarmee je hebt gepunched kan het zijn dat je nog een beetje moet spelen met de Segment length
  - Klik op Split als het ok is

Cancel



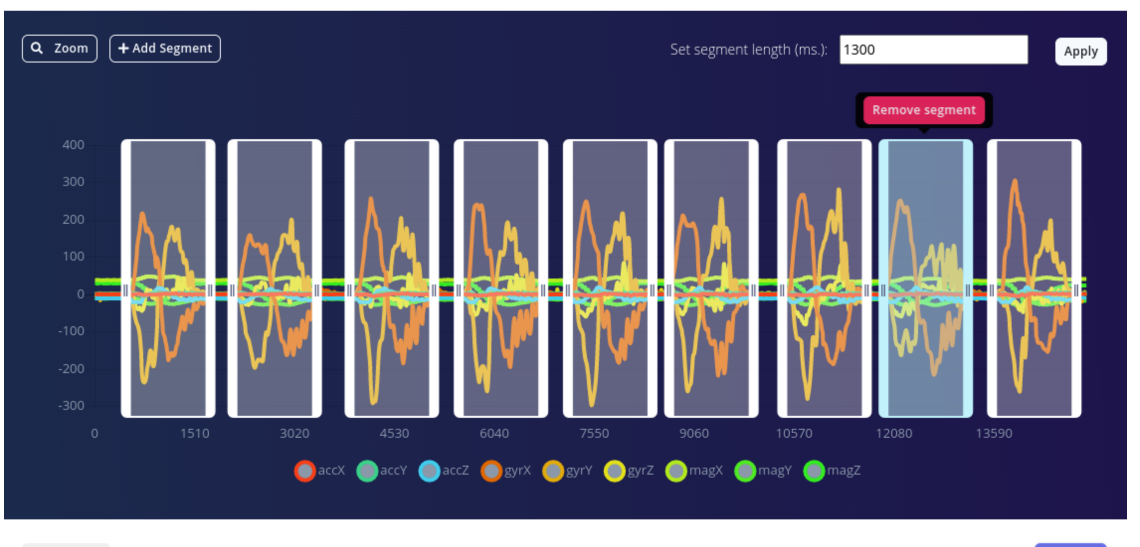
Split

Shift samples  ${ \mathfrak{D} }$ 

#### **Opsplitsen Data Samples Flex**

- Doe hetzelfde voor de flexes
- Indien je merkt dat de flexes niet binnen hetzelfde window passen, hertrain deze dan misschien best.
- Indien nodig kan je de segmenten ook verschuiven of manueel bijplaatsen.
- Zorg wel dat je dezelfde lengte in tijd hebben als van je punches.

Split sample 'flex.3p748ngh'

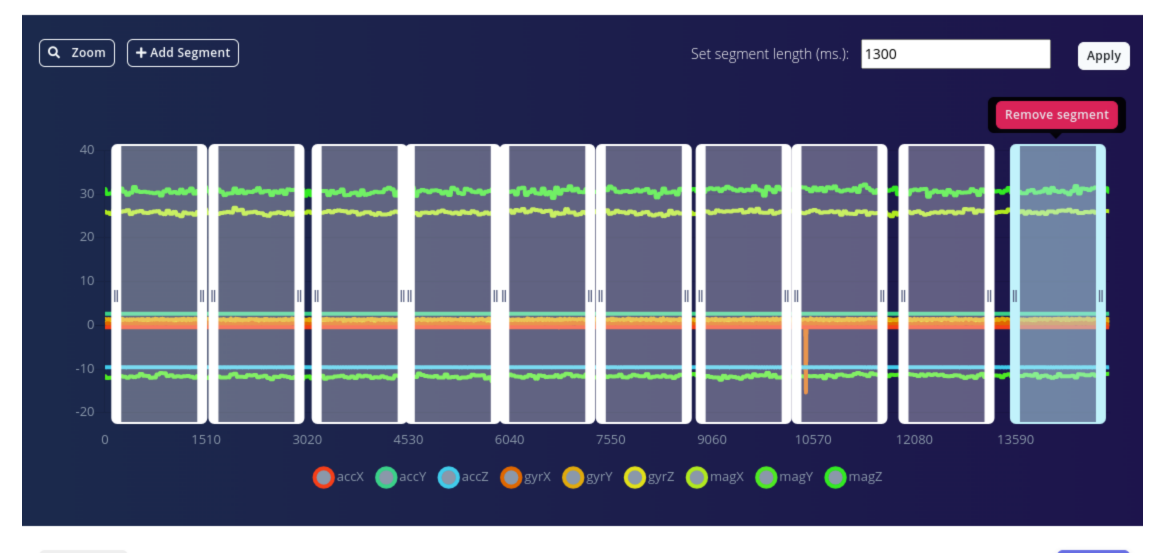


Cancel Shift samples ② Split

#### **Opsplitsen Data Samples Stil**

- Nu nog eens hetzelfde voor geen beweging.
- Hier dien je zelf wat segmenten toe te voegen

Split sample 'stil.3p718u1s'



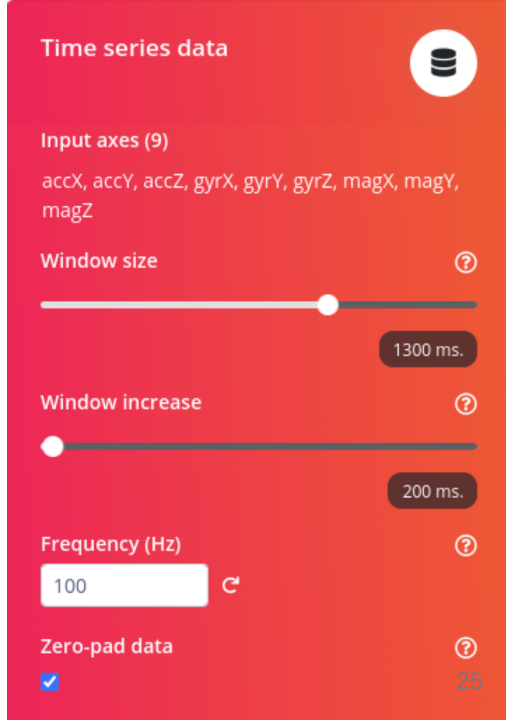
Cancel Shift samples ③ Split

#### **Training en Test sets**

- Merk op dat er warning staat bij TRAIN / TEST SPLIT
- Om de training van het toekomstige neurale netwerk te valideren, moet de dataset worden opgesplitst in een deel om te trainen en een deel om het resulterende netwerk te testen.
- In plaats van dit handmatig te doen, kunnen we Edge Impulse dit voor ons laten doen.
- Ga hiervoor naar Dashboard scroll naar beneden en klik op Perform train/test split
  - Dit kan niet ongedaan gemaakt worden.

# Heavy Lifting - Een model maken

- Kies in het menu voor Impulse design
- Kies de window size voor de input hetzelfde als de lengte van je samples



#### **Spectral Analysis**



ŵ

#### Name

Spectral features

#### Input axes (9)

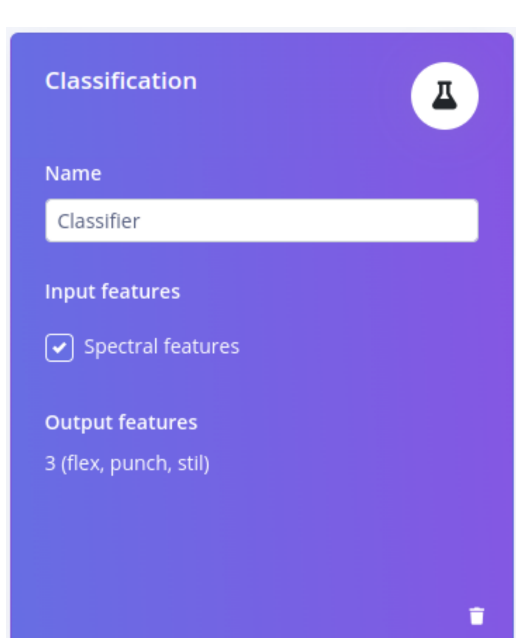
- accX
- accY
- accZ
- gyrX
- 🗸 gyrY
- gyrZ
- ✓ magX
- ✓ magY
- 🗸 magZ

# **Processing Block**

- Vervolgens gaan we een processing block toevoegen
  - Spectral Analysis
    - Deze block gaat een frequentieanalyse uitvoeren op de tijds-data
  - We zouden de data ook ruw kunnen verwerken maar betere resultaten worden hier bekomen door eerst deze processing te doen

# **Learning Block**

- Het echte werk wordt dan gedaan door een Learning block toe te voegen die ons neuraal netwerk zal modeleren.
  - In ons geval gaan we voor
     Classification
    - Leert patronen uit data en kan deze toepassen op nieuwe data.
    - Geweldig voor het categoriseren van beweging of het herkennen van audio.
- Eens je klaar bent kies je voor Save
   Impulse



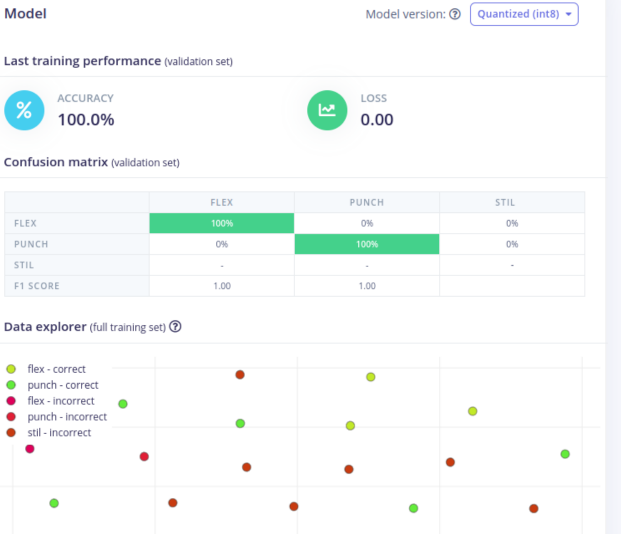
# • flex punch stil

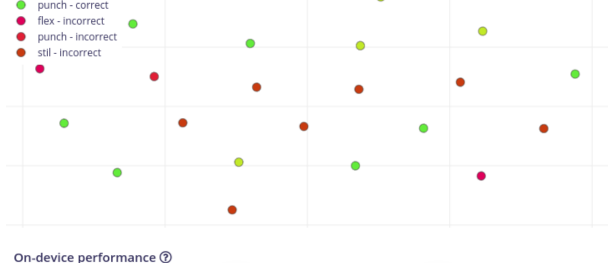
#### Processen van de input data

- Kies links in het menu Spectral Features en klik op Save Parameters
  - Selecteer Calculate feature importance
  - Nu kan je Generate Features selecteren, wat de processing van de data in gang zal zetten.
  - Dit kan even duren
  - Het resultaat zou "geclusterde" data moeten opleveren

# Aanpassen/Trainen van het model

- Kies links in het menu voor Classifier
- In principe kan je dit model behouden zoals het is en kan je het gewoon trainen
  - Klik op Start Training





PEAK RAM USAGE

1.8K

FLASH USAGE

16.7K

INFERENCING TIME

1 ms.

#### **Test Data Set**

- Je kan je model nu ook nog eens testen met ongeziene data
- Dit kan je via het item Model testing links in het menu.

#### Model testing results

% ACCURACY 100.00%

	FLEX	PUNCH	STIL	UNCERTAIN
FLEX	100%	0%	0%	0%
PUNCH	0%	100%	0%	0%
STIL	0%	0%	100%	0%
F1 SCORE	1.00	1.00	1.00	

#### Deployen op het Edge Device

- Als laatste kunnen we ons model nu exporteren zodat we het kunnen integreren in onze code
- Kies links in het menu voor Deployment
  - Kies vervolgens voor de Arduino Library
  - En klik helemaal onderaan op Build
- Je zou nu een zip-file moeten krijgen.
  - o Download deze in de map workshop-ai-essentials-nano/flex-squat

#### **Edge Impulse**

Setup integration with board:

https://docs.edgeimpulse.com/docs/development-platforms/officially-supported-mcu-targets/arduino-nano-33-ble-sense

https://arduino.github.io/arduino-cli/0.30/installation/

To restart fresh

```
edge-impulse-daemon --clean
```

Once the model is created we can create an arduino library which we can use. Then we just select the nano\_ble33\_sense\_fusion example project.