1. SOCKET STREŽNIK

V mapi Simulation/node_server zaženi ukaz: *node app.js* (zažene websocket strežnik za komuniciranje z Unity-em)

2. NODE-RED:

Zaženi node-red, importaj flow iz mape Flows. Ločena flowa za TUI in GUI!

3. APLIKACIJA SENSOR NODE FREE (TUI):

Najprej v STREAM / STREAM LIVE DATA (MQTT) nastavitvah nastavite:

Izberete željene spremenljivke (accelerometer, gyrosccope...)

- podatke vašega MQTT brokerja, : tcp://broker.hivemq.com:1883
- vaš Base Topic Name (unikaten!): AMI_TO_TUI

in vključite Mqtt streaming.

4. APLIKACIJA MQTT DASH (GUI):

Ob vstopu v aplikacijo dodamo novega odjemalca s klikom na gumb »+«, v zgornjem desnem kotu. Vnesemo podatke MQTT strežnika (ime, naslov, port in unikaten »topic«).



Po ustvarjenem odjemalcu, na prazno polje dodamo gumbe z ikonami.:

- 1. ON/OFF... tipa switch/button, subtopic: AMI_TO_TUI/onoff, payload: On: 1 in Off: 0
- 2. CHANGE COLOR... tipa switch/button, subtopic: AMI_TO_TUI/color, payload: On: 1 in Off: 0
- 3. INC/DEC... tipa Multi choice, subtopic: AMI_TO_TUI/incdec (dodajanje opcij z »ADD OPTION«)
 - a. OPTION1: payload: 1, label: increase
 - b. OPTION2: payload: -1, label: decrease
 - c. OPTION3: payload: 0, label: stop

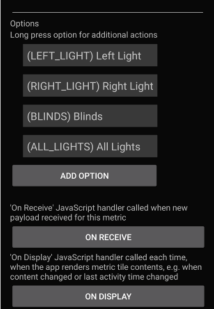
4. Device... tipa Multi choice, subtopic: AMI_TO_TUI/device

a. OPTION1: payload: LEFT_LIGHT, label: Left lightb. OPTION2: payload: RIGHT_LIGHT, label: Right light

c. OPTION3: payload: BLINDS, label: Blinds

d. OPTION4: payload: ALL_LIGHTS, label: All lights







5. UNITY:

Unity -> open, in izbereš mapo Simulation/Aml Simulation v kateri se nahaja celoten Unity projekt.

Zaženi simulacijo. Nagibaj telefon. V desno/levo povečuje/zmanjšuje intenziteto, navzgor zamenja barvo, navzdol ugasne luč.

BUILD: Simulation/build/Aml Simulation.exe