FREEBOARD

#Freeboard

NETPIE Freeboard คือ Freeboard สำหรับการควบคุมและการแสดงผล ข้อมูลที่ดึงมา จากอุปกรณ์ที่ต่อกับ NETPIE ทีมงานได้พัฒนา Widget Plugins ขึ้นมาให้ผู้ใช้งาน สามารถทำตามความต้องการได้หลากหลาย เช่น สามารถสร้างปุ่มควบคุมและใส่คำสั่ง Javascript สำหรับ Action ต่างๆได้





#Usage

การใช้งาน Freeboard มี 2 แบบ

1. WYY Local

สามารถดาวโหลดได้จาก github.com/netpieio/netpie-freeboard หรือ

Github clone https://github.com/netpieio/netpie-freeboard.git

2. บนเว็บ netpie.io

#Create(1)

1. ไปที่ netpie.io/freeboard หรือ เข้าเว็บ netpie.io ไปที่ เมนู Resources --> Freeboard (login required)

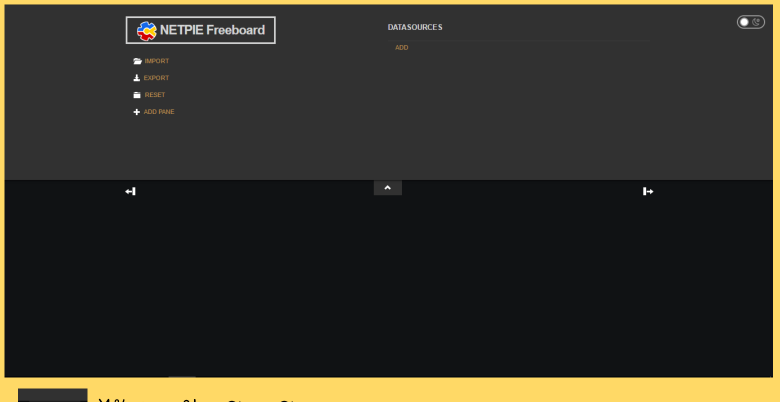
2. คลิกที่ Icon

3. ใส่ ID ของ Feed เสร็จแล้วกดปุ่ม CREATE

piefreeboard		
	CREATE	CANCEL

#Create(2)

4. คลิกที่ชื่อ Freeboard จะเป็นไปที่หน้า Freeboard ที่สร้างขึ้น



โดยจะมีปุ่ม

^ ไว้สำหรับเปิด/ปิด edit mode

#Component

+Widget +Datasource Text • NETPIE Microgear Gauge • Indicator Light Button Toggle • NETPIE Feed • FeedView

#Datasource

Datasource ที่เกี่ยวกับการใช้งาน NETPIE มี 2 แบบ

1. NETPIE Microgear เป็นการใช้ Microgear บน Freeboard

2. NETPIE Feed เป็นการใช้ Feed บน Freeboard

#Widget

1. การใช้งาน Widget จำเป็นต้องมี Panel ก่อนด้วยการคลิกที่ + ADD PANE จะปรากฏ
Panel เพิ่มขึ้นมา

2. คลิก + บน Panel เพื่อเพิ่ม Widget เลือกประเภทของ Widget ตามต้องการ กรอกข้อมูลแล้วกด [SAVE]

คลิก 🚰 สามารถแก้ไข Title และปรับความกว้างของ Panel ได้ระดับ 1, 2 และ 3

คลิก 🛅 เพื่อลบ Panel

#Lab Freeboard+Microgear+Widget(1)

เป็น Lab ต่อเนื่องจาก DHT Sensor ฝั่งบอร์ดสามารถใช้ไฟล์ <u>microgear_switch_dht_feed</u>

1. สร้าง NETPIE Microgear บน Freeboard

1.1 เปิด edit mode แล้วคลิกที่ 🔼 เสร็จแล้วคลิก 🖸 เพื่อเลือกประเภท

Datasource เป็น NETPIE Microgear

#Lab Freeboard+Microgear+Widget(2)

- 1.2 ใส่ข้อมูลสำหรับ Datasource ซึ่งประกอบด้วย
- NAME ชื่อเรียก Datasource กำหนดให้ตั้งเป็น html5
- APP ID App ID ที่ได้สร้างผ่านหน้าเว็บ https://netpie.io/app
- KEY Key ที่ได้จากการสร้าง App Key บนเว็บ NETPIE
- SECRET Secret ของ Key บนเว็บ NETPIE
- SUBSCRIBED TOPIC Topic ที่ใช้สำหรับรับส่งข้อมูลที่อยู่ภายใน AppID นั้นๆ กรณีนี้ใช้เป็น /# มีความหมายว่า รับข้อความจากทุก Topic

เสร็จแล้วคลิกปุ่ม [SAVE]



#Lab Freeboard+Microgear+Widget(3)

2. สร้าง Widget (เพิ่ม Panel ก่อน)

2.1 Text

- TITLE ตั้งชื่อให้ Widget
- VALUE datasources["html5"]["/YourAppID/dht"]
- UNITS สามารถใส่หน่วยวัดที่ต้องการ หรือเว้นว่างไว้ก็ได้

#Lab Freeboard+Microgear+Widget(4)

2.2 Gauge

- TITLE ตั้งชื่อให้ Widget นี้
- VALUE datasources["html5"]["/YourAppID/dht"].split(",")[index]

(index เท่ากับ 0 หรือ 1)

• UNITS สามารถใส่หน่วยวัดที่ต้องการ หรือเว้นว่างไว้ก็ได้

#Lab Freeboard+Microgear+Widget(5)

2.3 Indication Light

- TITLE ตั้งชื่อให้ Widget นี้
- VALUE datasources["<a href="html5"]["/YourAppID/gearname/html5"]==1
- ON TEXT สามารถสถานะ หรือเว้นว่างไว้ก็ได้
- OFF TEXT สามารถสถานะ หรือเว้นว่างไว้ก็ได้

#Lab Freeboard+Microgear+Widget(6)

2.4 Button

- BUTTON CAPTION คำบนปุ่ม
- LABEL TEXT คำอธิบาย
- VALUE microgear["html5"].chat("switch", "logic")

(logic สำหรับปุ่มสั่งเปิดไฟใส่ 1 และสำหรับปุ่มปิดไฟใส่ 0)

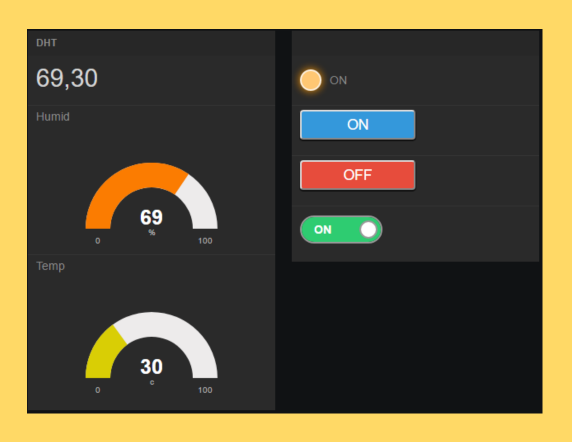
#Lab Freeboard+Microgear+Widget(7)

2.5 Toggle

- TOGGLE CAPTION ตั้งชื่อปุ่ม Toggle
- datasources["<u>html5</u>"]["/YourAppID/gearname/<u>html5</u>"]==1
- ON TEXT ON
- OFF TEXT OFF
- ONTOGGLEON ACTION microgear['html5'].chat('switch','1')
- ONTOGGLEOFF ACTION microgear['html5'].chat('switch','0')

#Lab Freeboard+Microgear+Widget(8)

ผลลัพธ์



#Lab Freeboard+Feed+FeedView(1)

เป็น Lab ต่อเนื่องจาก DHT Sensor ฝั่งบอร์ดสามารถใช้ไฟล์ <u>microgear_switch_dht_feed</u>

1. NETPIE Feed

1.1 เปิด edit mode แล้วคลิกที่ 🔎 เสร็จแล้วคลิก 🔼 เพื่อเลือกประเภท

Datasource เป็น NETPIE Feed

#Lab Freeboard+Feed+FeedView(2)

- 1.2 ใส่ข้อมูลสำหรับ Datasource ซึ่งประกอบด้วย
- NAME ตั้งชื่อเป็นอะไรก็ได้เป็นชื่อ datasource นี้
- FEED ID ใส่ Feed ID
- API KEY ใส่ Default API key

ปรับ Data Display ตามต้องการ(อธิบายไว้ในเรื่อง Feed)

เสร็จแล้วคลิกปุ่ม [SAVE]

#Lab Freeboard+Feed+FeedView(3)

- 2. สร้าง FeedView (Add Panel ก่อน)
- TITLE ข้อความที่จะขึ้นบนกราฟ
- DATA SOURCE datasources["YourFeedDataSource"]["data"]
- FILTER temp, humid หรือไม่ใส่ก็ได้
- TYPE OF CHART มีสองตัวเลือก ได้แก่ LINE กับ STEP
- X AXIS TITLE ข้อความกำกับบนแกน X
- Y AXIS TITLE ข้อความกำกับบนแกน Y

#Lab Freeboard+Feed+FeedView(3)

- BEGIN AT o ตั้งให้ค่า Y เริ่มต้นที่ o หรือไม่
- LINE COLORS #ff0000,#00ff00,#0000ff
- MARKER แสดงวงกลมที่ต าแหน่งจุดข้อมูล
- แสดงแกน Y
- AUTO GAP ต้องให้แทรกช่องว่างอัตโนมัติ หากข้อมูลหายไปนานผิดปกติ

#Lab FreeBoard+Feed+FeedView(4)

ผลลัพธ์

