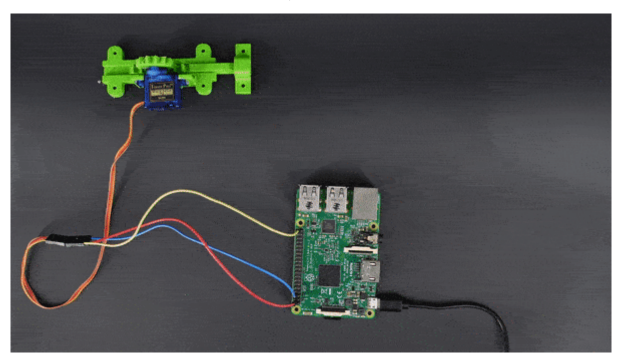


التحكم بمحرك السيرفو باستخدام النود_ريد (Node-RED)

تستخدم المحركات بشكل شائع في مجال الروبوتات، و يمكننا أن نتحكم بهذه الروبوتات عن طريق ربطها بالانترنت، في هذا المشروع نقوم بتوصيل محرك سيرفو مع راسبيري باي Raspberry Pi والتحكم به من خلال صفحة ويب باستخدام النود_ريد (-Node) سيتم إنشاء صفحة منقلة لعرض زاوية المحرك و مزلاج من درجة 0-180 و ترسل قيم الزاوية المراد تحريكها إلى راسبيري باي (Raspberry Pi)



المواد و الأدوات



1X راسبيري باي



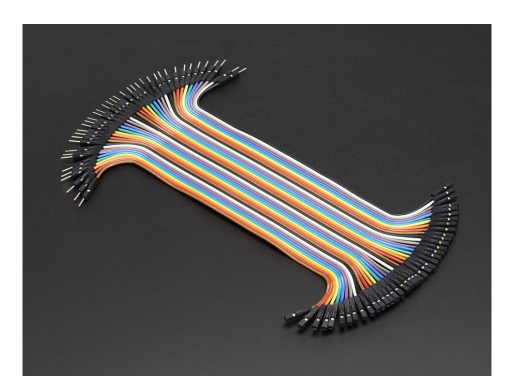
1X ذاكرة (8 قيقا كحد أدنى)



1X محول طاقة (5V-2A)

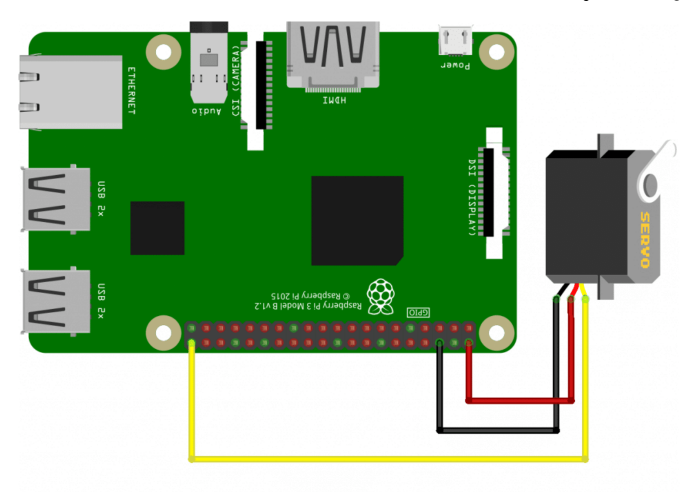


1Xمحرك سيرفو



أسلاك توصيل

توصيل الدائرة



تثبيت النودريد (Node-RED)

يتم تثبيت النود_ريد (Node-RED) عند تثبيت نظام التشغيل راسبيان (Raspbian) النسخة الكاملة على راسبيري باي، لكن اذا ثبتت نظام (Raspbian) فإنه لا يتضمن على النود_ريد (Node-RED) فلذلك في البداية ستحتاج إلى اتباع الخطوات التالية.

ابدأ بتثبيت أدوات (git) ، بالإضافة إلى أدوات البناء الأساسية التي ستكون مطلوبة في الخطوة التالية. عن طريق الأمر:

sudo apt install build-essential git

قم بتشغيل أمر (bash) لتثبيت نسخة جديدة من (Node-RED) عن طريق السطر التالم،:

bash <(curl -sL

https://raw.githubusercontent.com/node-red/linux-installers/master/deb/update-nodejs
-and-nodered)

أثناء عملية التثبيت سيتطلب أن تجيب بنعم مرتين و ذلك بكتابة (Y) سيستغرق التثبيت بعض الوقت و بعد اكتمال التثبيت تظهر معلومات حول إعدادات نود_ريد (Node-RED) في وحدة التحكم.

```
...
                                  pillingdered: -
Running Node-RED install for user pi at /home/pi on raspbian
This can take 20-30 minutes on the slower Pi versions - please wait.
  Stop Node-RED
  Remove old version of Node-RED
  Remove old version of Node.js
  Install Node.js LTS
                                          Node v12.18.2 Npm 6.14.6
  Clean npm cache
  Install Node-RED core
                                         1.1.1
  Move global nodes to local
  Install extra Pi nodes
  Npm rebuild existing nodes
  Add shortcut commands
  Update systemd script
Any errors will be logged to /var/log/nodered-install.log
All done.
  You can now start Node-RED with the command node-red-start
  or using the icon under Menu / Programming / Node-RED
 Then point your browser to localhost:1880 or http://{your_pi_ip-address}
:1880
Started Wed 8 Jul 23:52:45 BST 2020 - Finished Thu 9 Jul 00:00:10 BS
T 2020
pi@nodered:~ $
```

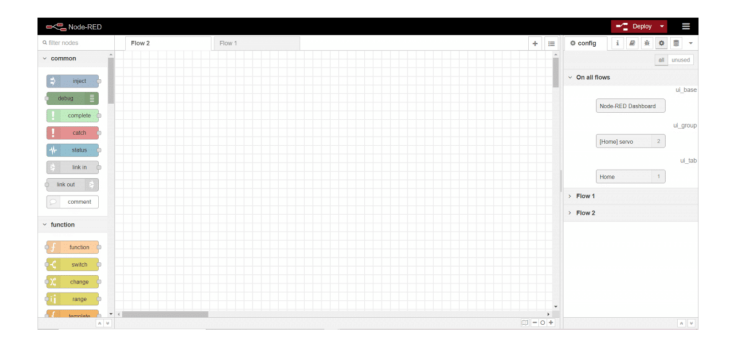
اذا كنت تستخدم راسبيري باي (Raspberrypi 4) الذي يمتلك ذاكرة عشوائية أكثر من 2 غيغابايت يمكن البدء بخدمة نود_ريد (Node-RED).بكتابة الأمر التالى:

```
node-red-start
```

بالنسبة لإصدارات راسبيري باي (Raspberry Pi) الأقدم من الأفضل تحديد مقدار ذاكرة الوصول العشوائي المتاحة يمكن استخدام الأمر التالي:

```
node-red-pi --max-old-space-size=256
```

في ثواني سوف تبدأ خدمة النود_ريد (Node-RED) اكتب http://nodered.local: 1880 في شريط العنوان الخاص بمتصفحك اكتب عنوان الخاص بالراسبيري باي لديك بدل من "nodered.local" و ستظهر لديك واجة النود_ريد

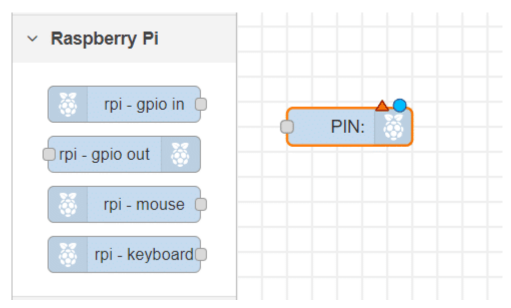


إنشاء التدفق

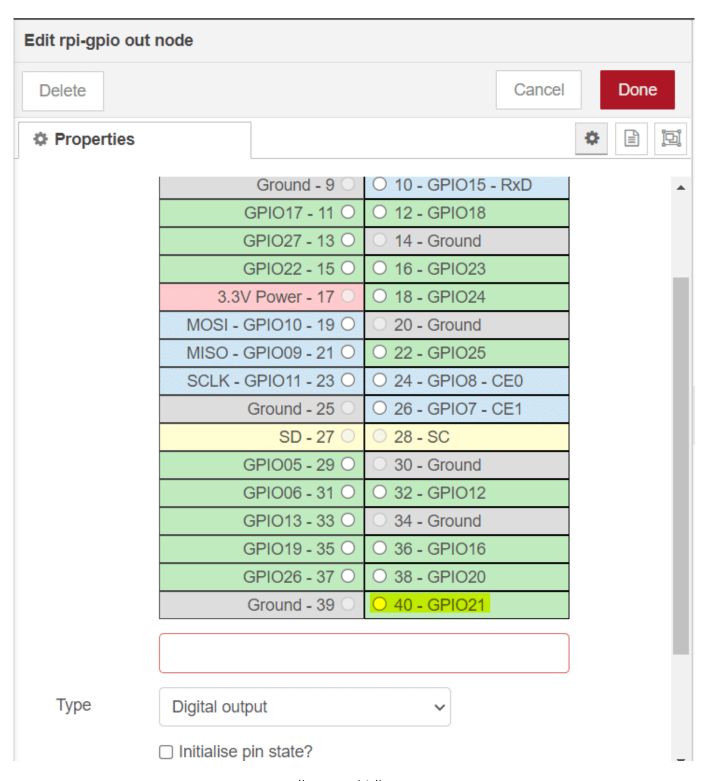
في البداية يمكنك الاطلاع على السلسلة التعليمية الخاصة بالنود_ريد (Node-RED) من الرابط

أولًا: الاتصال بمنفذ الادخال و الاخراج (GPIO) في لوحة الراسبيري باي :

من قسم عقد راسبيري باي نسحب المخرجات "rpi gpio" و التي تكون رمز الراسبيري على اليمين



حدد المنفذ الذي قمت بتوصيل محرك سيرفو معه

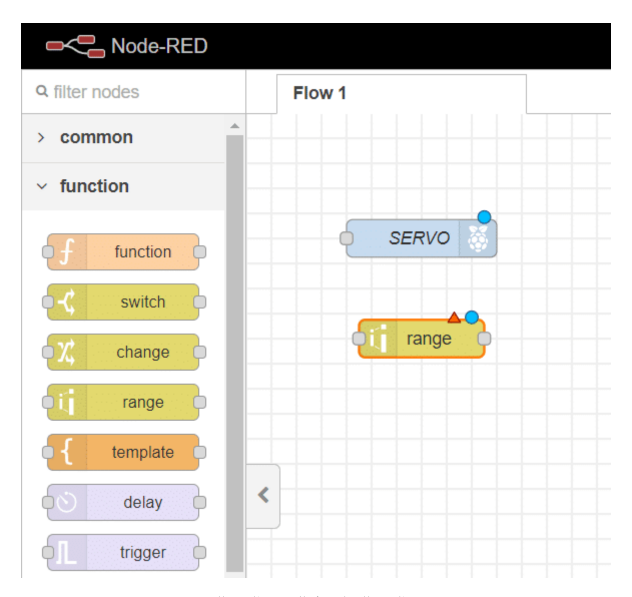


نحدد نوع الاشارة و قيمة التردد

	SCLK - GPIO11 - 23 O	O 24 - GPIO8 - CE0	
	Ground - 25	O 26 - GPIO7 - CE1	
	SD - 27 O	O 28 - SC	
	GPIO05 - 29 O	○ 30 - Ground	
	GPIO06 - 31 O	O 32 - GPIO12	
	GPIO13 - 33 O	○ 34 - Ground	
	GPIO19 - 35 O	O 36 - GPIO16	
	GPIO26 - 37 O	O 38 - GPIO20	
	Ground - 39	O 40 - GPIO21	
	40		
Туре	PWM output	~	
Frequency	100		Hz
Name Name	servo		

ثانيًا : تعين قيم التحكم بالخرج

سنقوم بمعادلة قيم الدخل (0–26) مع أعلى و أقل قيمة لزاوية محرك سيرفو التي نود أن يتحرك خلالها و هي (0–180) قسم الدوال نسحب "range"



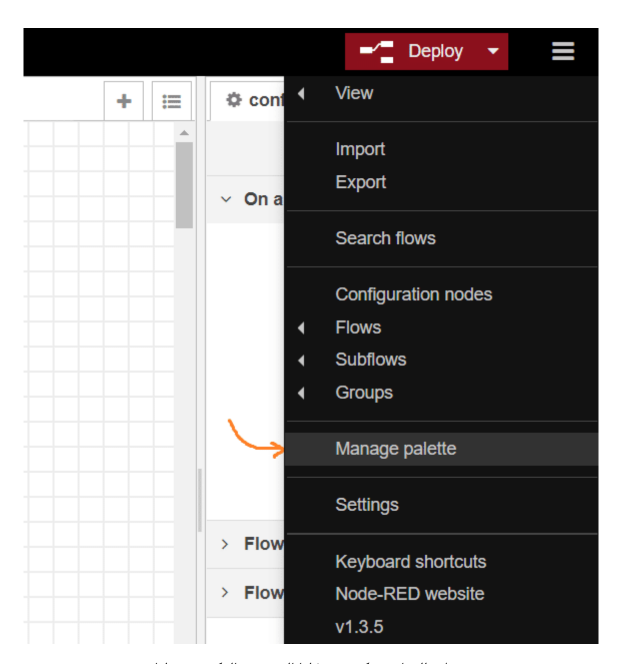
نحدد المدى للدخل ،و كذلك نحدد المدى للخرج

Delete	Cancel
Properties	
··· Property	msg. payload
Action	Scale the message property
◆ Map the input	ut range:
	from: 0 to: 26
to the target	range:
	from: 0 to: 180
	☐ Round result to the nearest integer?
Name Name	Name
Tie This words	e ONLY works with numbers.

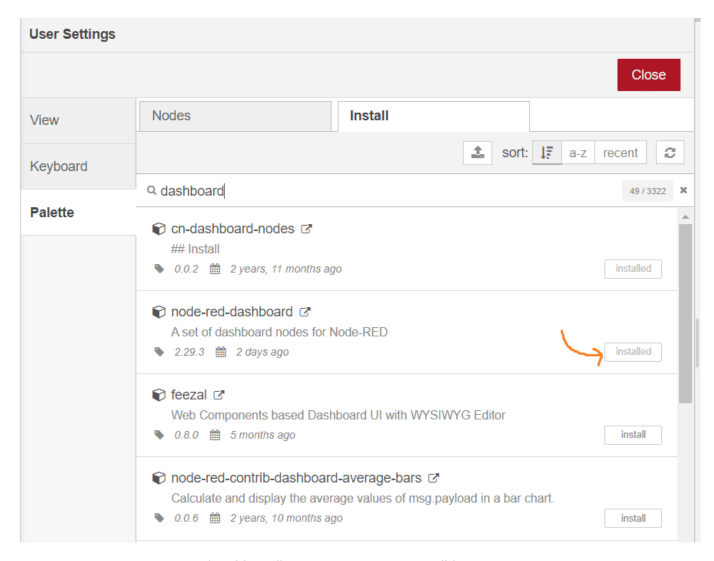
ثالثًا: واجهة المستخدم

: واجهة المستخدم سوف يظهر في واجهة المستخدم عنصرين العنصر الأول المزلاج للتحكم بالسيرفو العنصر الثاني شكل المنقلة لإظهار زاوية محرك سيرفو

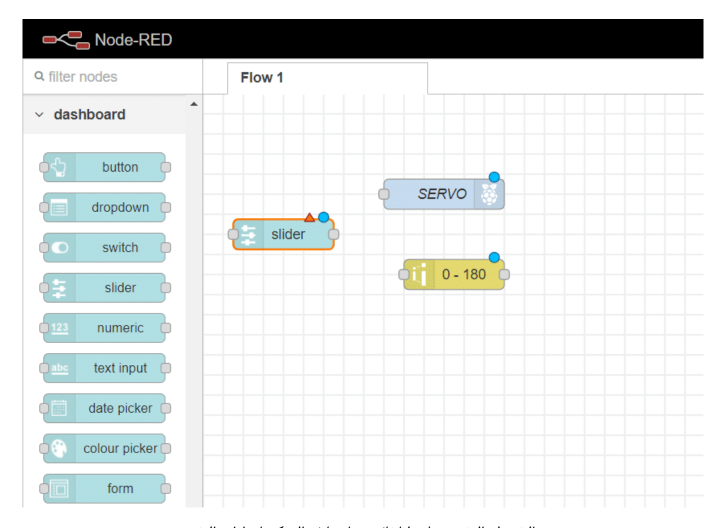
لتتمكن من انشاء واجهة مستخدم تحتاج إلى تنزيل مكتبة لوحة التحكم (Dashboard)



ستظهر لك قائمة يمكن من خلالها البحث عن المكتبة و تنزيلها



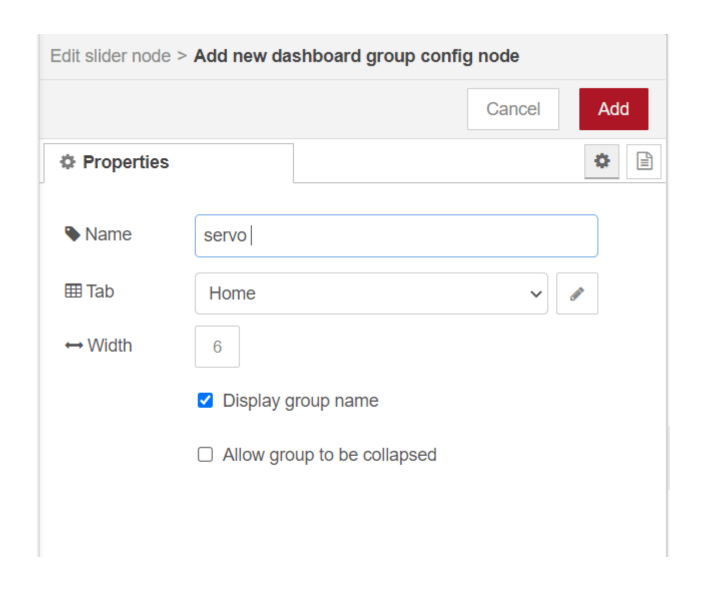
اسحب "slider" من قائمة عقد لوحة التحكم



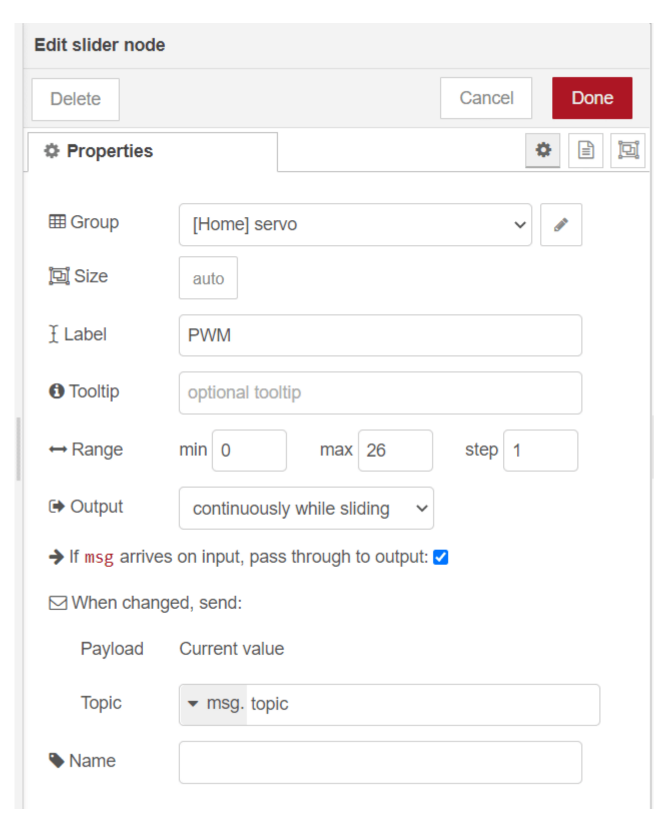
بالنقر على العقدة ستظهر لنا قائمة تساعدنا في التحكم باعدادات العقدة بالبداية قم باضافة مجموعة

Edit slider node			
Delete	Cancel		
Properties			
⊞ Group	Add new ui_group		
ূি Size	auto		
₹ Label	slider		
Tooltip	optional tooltip		
↔ Range	min 0 max 10 step 1		
€ Output	continuously while sliding ~		
→ If msg arrives on input, pass through to output: ✓			

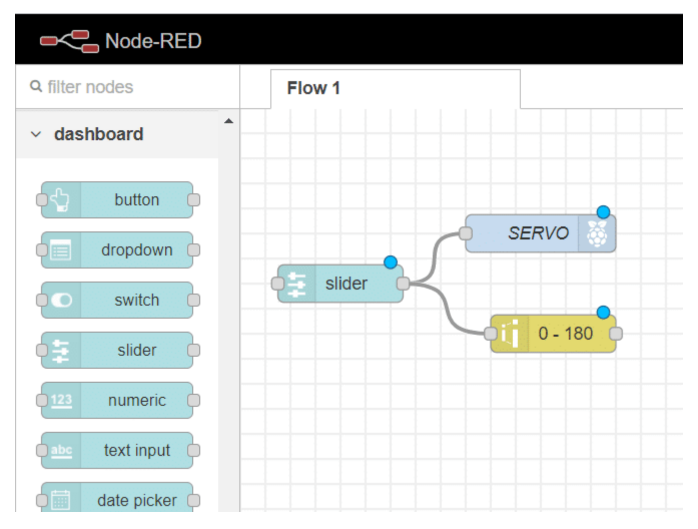
انقر على اشارة القلم ثم انشئ مجموعة لواجهة المستخدم



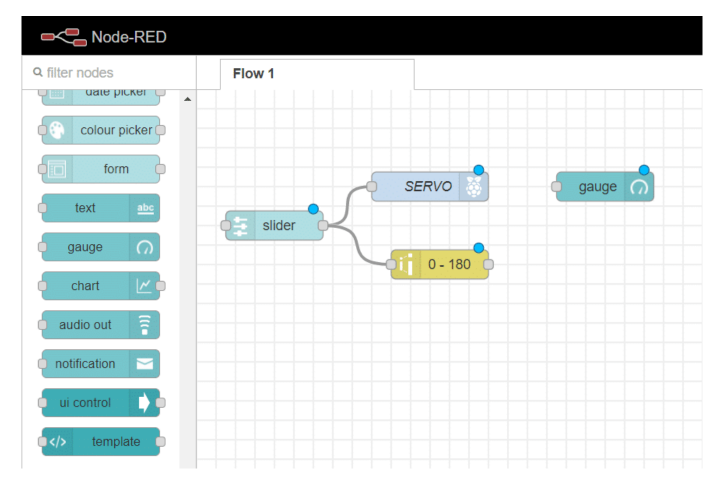
حدد المجموعة و المدى من (0-26)



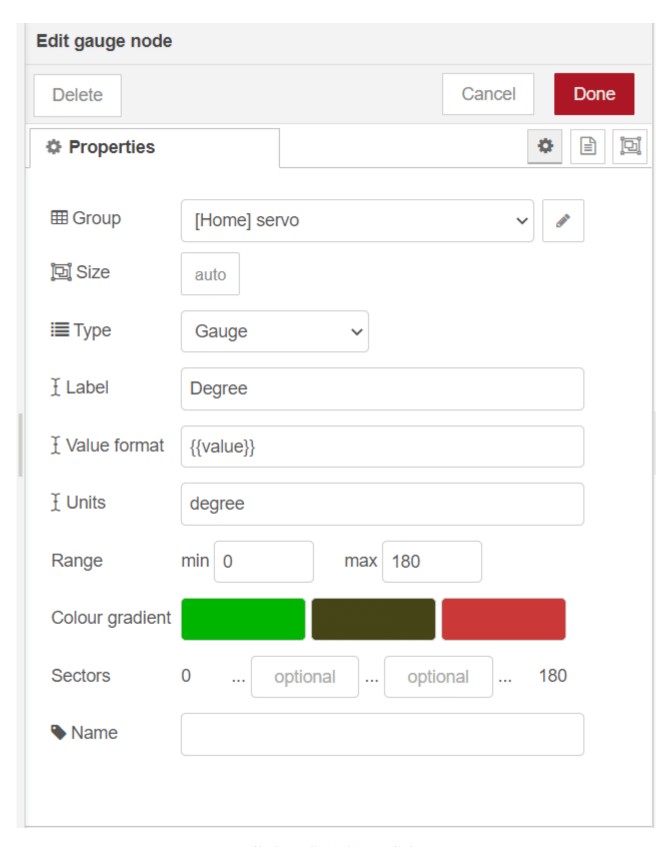
الآن نقوم بتوصيل العقد معا لإنشاء التدفق المطلوب. من النقط الرمادية على الجانب الأيمن من عقد الإدخال نقوم بسحب سلك ربطه بعقدة الإخراج .



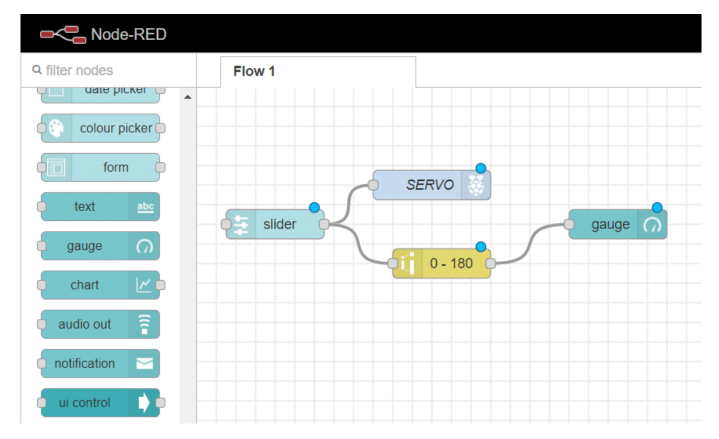
نظيف لواجهة المستخدم شكل المنقلة الذي يشير للزاوية التي يوجد عندها محرك سيرفو "Dashboard" من قسم "Dashboard"



نحدد القيمة التي سيمثلها الشكل



نوصل العقد معا لإنشاء التدفق المطلوب

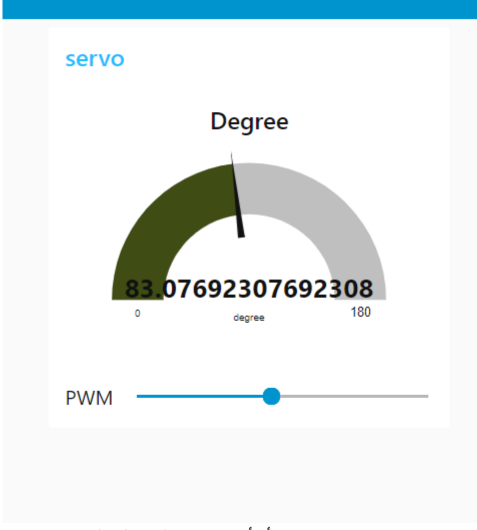


أخيرًا: نشر التدفق

تم الانتهاء من التدفق، حتى نتمكن من نشره. انقر على زر Deploy الأحمر الكبير أعلى يمين الشاشة. ستظهر رسالة في الأعلى تقول تم نشرها بنجاح "Successfully deployed"



اكتب http://nodered.local: 1880/ui في شريط العنوان الخاص بمتصفحك اكتب عنوان IP الخاص راسبيري باي لديك http://nodered.local في شريط العنوان الخاص بمتصفحك اكتب عنوان الخاص راسبيري باي لديك بدل من "nodered.local" لتظهر واجهة المستخدم التي قمت ببنائها لتتحكم بمحرك سيرفو



يمكنك التحكم من خلال الواجهة التي أنشأتها بالنود_ريد (NodeRED) بمحرك سيرفو