

Cromoterapia Windows IoT

Rodriguez Perez, Juan Manuel



Contenidos

1. Introducción	2
2. Que necesitamos	3
2.1 Software	3
2.1 Hardware.....	3
3. Creando nuestro proyecto	4
4. Bibliografía	5
5. Control de versiones	6

1. Introducción

Proyecto para usar Raspberry Pi, Arduino y Windows IoT

2. Que necesitamos

2.1 Software

1. Instalar Windows 10 IoT Core Dashboard
2. Imagen Windows 10 IoT Core Creators Update ISO for Raspberry Pi 2 & 3.

2.1 Hardware

1. Raspberry Pi 3 model B
2. Arduino Uno

3. Creando nuestro proyecto

Iniciamos el proyecto instalando Windows 10 IoT Dashboard.

4. Bibliografía

Enlaces interesantes a tener en cuenta o donde se ha obtenido información.

- Windows IoT: <https://developer.microsoft.com/es-es/windows/iot>
- Windows IoT download: <https://developer.microsoft.com/en-us/windows/iot/Downloads>
- Samples with Windows IoT: <https://www.hackster.io/microsoft/products/windows-10-iot-core?sort=trending>
- Temperature Sample : <https://www.hackster.io/Alirezap/windows-10-iot-temperature-smt172-6cdabe>
- Chromotherapy Sample: <https://www.hackster.io/lentzlive/chromotherapy-with-raspberry-and-arduino-69d11e>

5. Control de versiones

Versión	Descripción	Fecha
1.0	Versión Inicial	28/03/2018