Cromoterapía Windows IoT

Rodriguez Perez, Juan Manuel





Contenidos

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



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