

Vitalinux DGA - Soporte #7052

IES RAMÓN PIGNATELLI - Arduino <https://hello-blocks.com/editor/>

2023-11-02 09:20 - Ignacio Sumelzo

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Nacho Sancho
Categoría:	Equipos Cliente
owner-email:	
Descripción	
Buenos días:	
Desde Tecnología me indican que para conectar un maletín arduino a la página https://hello-blocks.com/editor/ les pide instalar unos drivers para el sistema operativo, en este caso linux.	
Os adjunto el paquete de drivers que se deben descargar.	
Si hubiese alguna alternativa ya instalada me decís. Hemos probado con arduinoblocksconector y no les funciona.	
Se instalaría en las etiquetas de INFORMATICA1 e INFORMATICA 3.	
Un saludo y gracias,	

Histórico

#1 - 2023-11-02 10:19 - Nacho Sancho

- Asunto cambiado Arduino <https://hello-blocks.com/editor/> IES RAMÓN PIGNATELLI por IES RAMÓN PIGNATELLI - Arduino <https://hello-blocks.com/editor/>

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte

- Asignado a establecido a Nacho Sancho

Los drivers que me pasas son para equipos mas antiguos que la tana (kernel 2.6 a 3.13, y nosotros ya estamos en el 6.2).

Entiendo que no tendrá problema alguno para identificar a los dispositivos cuando conecten el maletín, como pasa con todas las otras aplicaciones que se hay similares....Alternativas para trabajar con arduino con bloques, pregunta ver. Yo en Vitalinux Play por ejemplo veo ArduinoBlocks, Microblocks, visualino....éstas están probadas y funcionales.

La página indica de conectar con GoogleChrome...lo hacéis con ése navegador?

#2 - 2023-11-08 10:12 - Ignacio Sumelzo

Hola Nacho,

Ya funciona los arduinos.

Cerramos ticket.

Un saludo y gracias,

#3 - 2023-11-08 23:21 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Solucion - Propuesta de cierre

Al final, como ha funcionado? Por curiosidad (no vaya a ser que nos pregunten otros)

-- nacho

#4 - 2023-11-09 12:55 - Ignacio Sumelzo

Hola, Nacho!

Pues, sinceramente, creo que tiene que ver con la detección y reconocimiento de los puertos usb. Lo tienen que conectar en los puertos traseros del equipo y funcionan casi siempre.

No se ha hecho nada especial salvo lo de los puertos traseros y entrar en Chrome.

Un saludo,

#5 - 2023-11-09 16:21 - Nacho Sancho

Ficheros

linux_drivers.zip	10,2 KB	2023-11-02	Ignacio Sumelzo
-------------------	---------	------------	-----------------