

Control remoto

El contenido de esta página es de *Pere Manel Verdugo Zamora*

<http://peremanelv.com/mblok.html> contenidos e imágenes publicados con permiso del autor

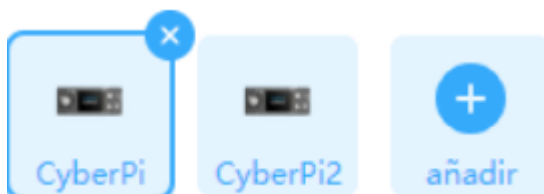
PARA REALIZAR ESTE PROGRAMA SE NECESITAN DOS CYBERPIS QUE VAN A ESTAR CONECTADOS EN LA MISMA LAN

Ahora un Cyberpi con su joystick controlará los movimientos del otro Cyberpi montado en su mBot2



Pere Manel Verdugo Zamora <http://peremanelv.com/mblok.html> contenidos e imágenes publicados con permiso del autor

Para este proyecto hemos de cargar dos CyberPy.



CODIGO EN EL CYBERPI MONTADO CON MBOT2

Hay que poner los dos Cyberpis en la misma Wifi (SSID y contraseña)

The image shows a Scratch script on a grid background. The script consists of four blocks: an orange 'when CyberPi starts' block, a green 'connect to WiFi with password' block, a purple 'set print size to small' block, and a purple 'write' block containing the text 'Esperando el control remoto de otro CyberPi' followed by 'y pasa a la línea siguiente'. There are two yellow text boxes with pointers. The first box points to the 'connect to WiFi' block and contains the text: 'Este programa es para el auomóvil, debe cargarlo en mBot2.' The second box points to the 'write' block and contains the text: 'Un requisito previo para la comunicación de difusión LAN es asegurarse de que ambas partes de la comunicación estén dentro de la misma LAN. Por lo tanto, los dos CyberPi necesitan conectarse a la misma ruta WiFi, o ninguno puede conectarse a la ruta WiFi para llevar a cabo la comunicación LAN. Recomendamos que todos los CyberPi que necesiten comunicación LAN se conecten primero a la misma red WiFi.'

Este programa es para el auomóvil, debe cargarlo en mBot2.

cuando CyberPi se inicia

conecta al WiFi con contraseña

fija tamaño de impresión a pequeño

escribe Esperando el control remoto de otro CyberPi y pasa a la línea siguiente

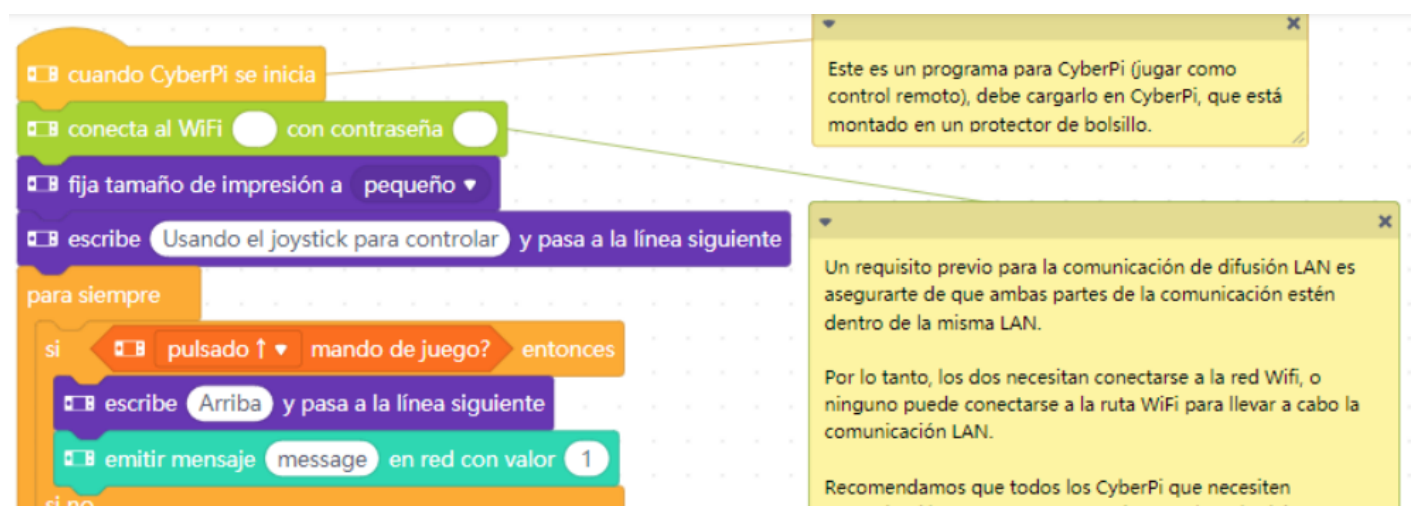
Un requisito previo para la comunicación de difusión LAN es asegurarse de que ambas partes de la comunicación estén dentro de la misma LAN. Por lo tanto, los dos CyberPi necesitan conectarse a la misma ruta WiFi, o ninguno puede conectarse a la ruta WiFi para llevar a cabo la comunicación LAN. Recomendamos que todos los CyberPi que necesiten comunicación LAN se conecten primero a la misma red WiFi.

Pere Manel Verdugo Zamora <http://peremanelv.com/mblok.html> contenidos e imágenes publicados con permiso del autor



Pere Manel Verdugo Zamora <http://peremanelv.com/mblok.html> contenidos e imágenes publicados con permiso del autor

CODIGO EN EL CYBERPI QUE HARÁ DE CONTROL REMOTO



con permiso del autor

RESULTADO

<https://www.youtube.com/embed/khrZ9OvGnY4>

El contenido de esta página es de *Pere Manel Verdugo Zamora*

<http://peremanelv.com/mblok.html> contenidos e imágenes publicados con permiso del autor

Revision #1

Created 17 July 2024 10:50:28 by Javier Quintana

Updated 17 July 2024 10:59:10 by Javier Quintana