


Cuatro programas a elegir


Si entramos en <http://rbt.ist/ide> podemos ver cuatro opciones



PICOJR

A simple and visual-based coding platform for kids who are new to robotic coding.


[VIEW MORE](#)



PICOBLOCKLY

Easily code PicoBricks with block coding and see python code at the same time.


[VIEW MORE](#)



PICOPY

Do high-level coding with text-based python.

[VIEW MORE](#)



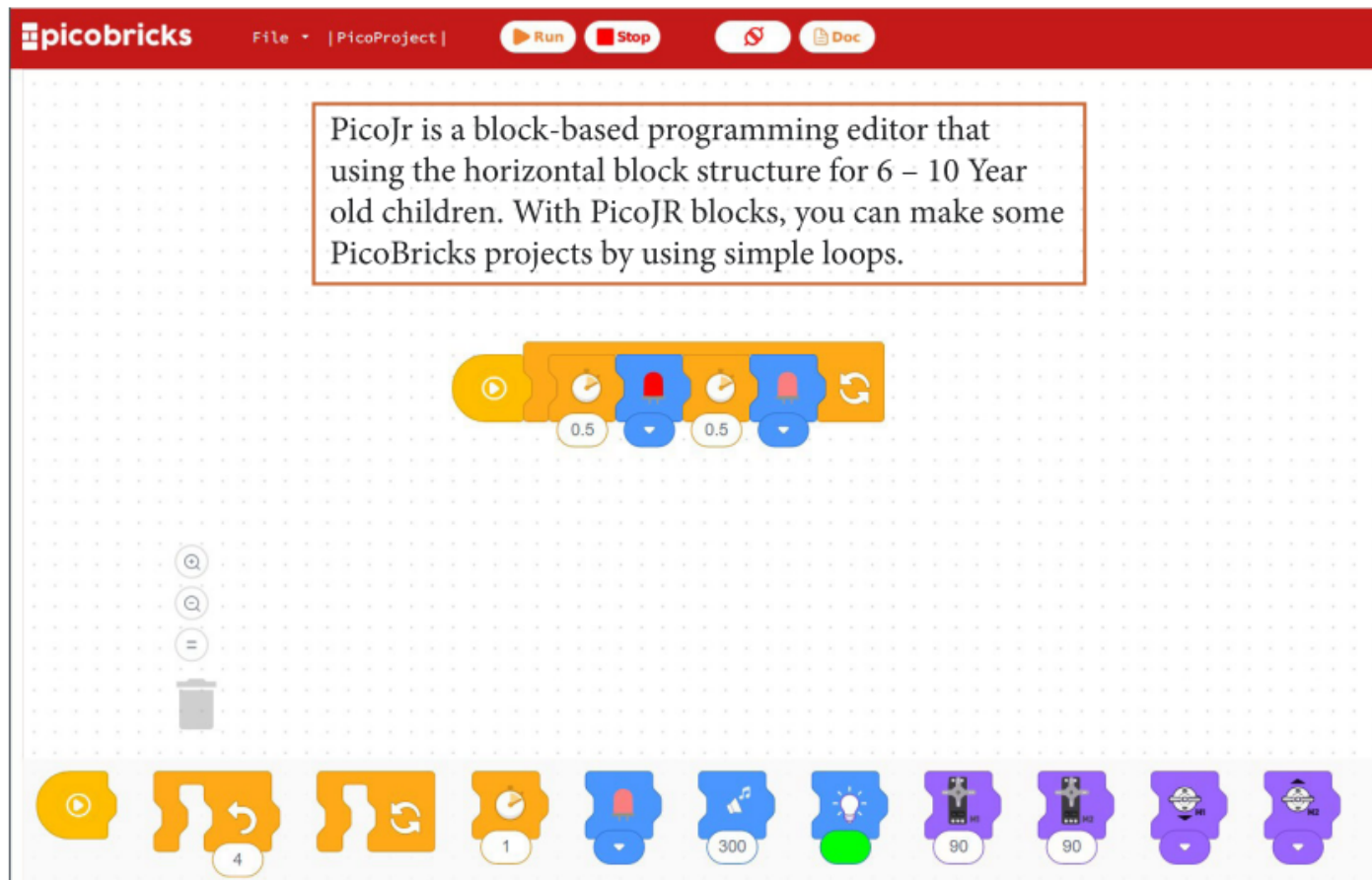
SIMULATOR

With PicoBricks Simulator you can experience using PicoBricks.

[VIEW MORE](#)

PICOJR

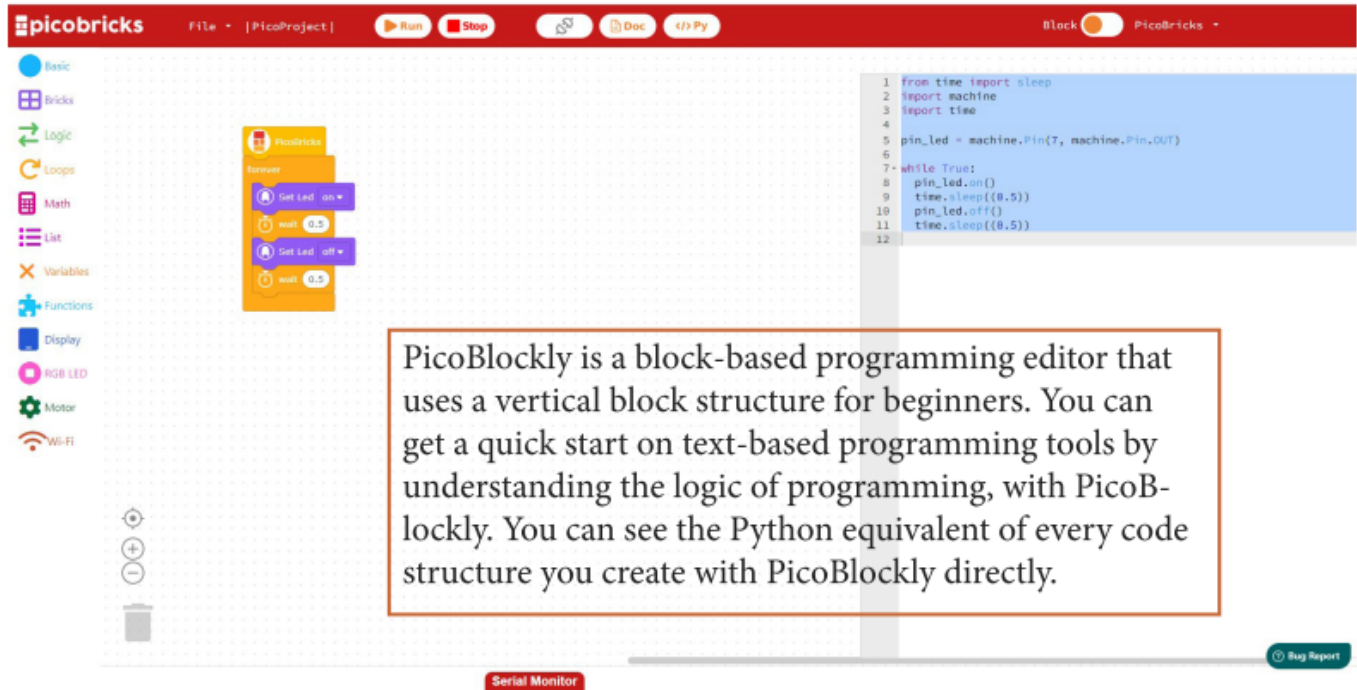
Pensado para programar Picobriks con bloques para etapas de 8 a 10 años con un **mínimo de instrucciones**



Fuente Pico Bricks IDE Book CC-BY-SA <https://picobricks.com/pages/idebook> ver [créditos](#)

PicoBlockly

Es la opción más recomendada para la mayoría de las etapas




Fuente Pico Bricks IDE Book CC-BY-SA <https://picobricks.com/pages/idebook> ver créditos



PicoPy

Para poder editar en Python, no lo intentes por aquí, no va. Para trabajar con Python se trabaja con Thommy que lo trataremos en este curso.

Pico simulator

Es un simulador online que permite realizar proyectos sin tener físicamente la Pico bricks





☐ Basic

☐ Bricks

☐ Logic

☐ Loops

☐ Math

☐ List


☐ Variables

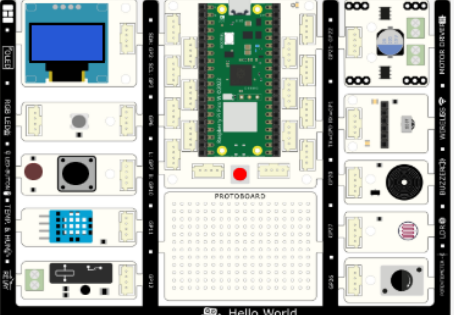
☐ Functions


☐ Display


☐ RGB LED


☐ Motor

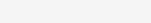


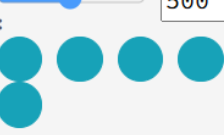



Light:  512

Temperature:  30

Humidity:  30

Potentiometer:  500

Infrared: 



Ojo el simulador no permite gestión de ficheros, es decir, no puedes ni grabar proyectos ni abrirlos, cuando cierras el navegador se pierde todo

Revision #5

Created 26 December 2024 11:33:27 by Javier Quintana

Updated 13 January 2025 19:43:27 by Javier Quintana