

1.6 Vaya programación cutre!

Si eres un programador, te recomiendo que no sigas el curso, yo no soy un experto y seguro que estoy cometiendo muchos errores.

Hay dos formas de programar: sencilla pero no profesional y profesional pero no sencilla, igual que los coches, si funcionan bien, los dos llegan al destino.



Como este curso está orientado para ayudar a los docentes a aplicar la robótica en el aula, preferimos ser sencillos pero que se entienda. Se admite comentarios, propuestas y los programas están en este [Github](#) para mejorar depuraciones.

Puedes optar por la programación profesional, en la página <https://www.waveshare.com/wiki/AlphaBot> tienes Software demo que te puedes descargar y puedes hacer las mismas propuestas, está programado en Python y utilizando programación orientada a objetos:

Alphabot - waveshare wiki

<https://www.waveshare.com/wiki/AlphaBot>

AlphaBot

Contents [hide]

- 1 Introduction
- 2 Resources
 - 2.1 Documentation
 - 2.2 Demo
 - 2.3 Software
- 3 Related Product
- 4 Support

Introduction

Mobile robot development platform, compatible with Raspberry Pi/Arduino

[More](#)

Resources

Documentation

- [User Manual](#)
- [Schematic](#)
- [AlphaBot Assembly Diagram](#)

Demo


- [Demo code](#)

Software

- [PuTTY for serial debugging](#)
- [SecureCRT for serial debugging](#)

AlphaBot


Mobile robot development platform



Mobile robot development platform, compatible with Raspberry Pi/Arduino

AlphaBot-Ar-Basic

Basic robot building kit for Arduino



Revision #1

Created 1 February 2022 08:40:37 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 08:40:37 by Equipo CATEDU