

Roboïno

Réalisé par Paul Ferney

Concept

Le Roboïno est un robot éducatif permettant de montrer le potentiel de l'asservissement par Arduino, qui est une carte microcontrôlée accessible à un grand nombre de personnes. En ajoutant les composants adéquats (capteurs...) il est possible de créer de nouvelles fonctionnalités pour améliorer ce robot modulaire

Fonctions

Les fonctions suivantes ont été implémentées:

- Auto-stabilisation lors du déplacement.
- Suit à la trace une source intense de lumière.

From:

<https://wiki.centrale-marseille.fr/fablab/> - **WiKi fablab**

Permanent link:

<https://wiki.centrale-marseille.fr/fablab/start:projet:roboino>

Last update: **2016/05/21 08:26**

