



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Bricolaje: construir un robot y controlarlo desde Linux (197395 lectures)

Per Mateu Batle Sastre, [Mateu](http://www.mbatle.com/) (<http://www.mbatle.com/>)

Creado el 05/05/2001 15:09 modificado el 05/05/2001 15:09

Interesante artículo que explica como construir un pequeño robot de 6 patas y como controlarlo a través de Linux. Sigue leyendo y verás una animación del robot.

Es un [artículo](#) ⁽¹⁾ de la [Linux Focus](#) ⁽²⁾ se explica con detalle desde los materiales y como construir el robot hasta el código para controlarlo a través del puerto paralelo del PC. Es muy interesante, se sale de lo típico y puede servir de base para hacer cosas más complicadas. Seguro que os da muchas ideas.

Aquí podeis ver el robot en acción:



El diseño del robot está basado en un robot llamado Stiquitto, podeis encontrar un libro con el kit para construirlo en [Amazon](#) ⁽³⁾.

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://www.linuxfocus.org/English/May2001/article205.shtml>
2. <http://www.linuxfocus.org>
3. <http://www.amazon.com/exec/obidos/ASIN/0818675144/o/qid=989356981/sr=8-1/ref=aps>

E-mail del autor: mbatle _ARROBA_ mbatle.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=624>