Bau des ABC-Roboters

Les traductions désuètes sont identifiées ainsi.

Sie lernen einen kleinen Roboter zu bauen, der per Fernbedienung gesteuert wird. Dieser Roboter besteht aus Holz mit einer elektronischen Platine (arduino uno) und einer $Steuerung serweiterung f{\ddot u}r\ beide\ Motoren.\ Video-Demonstration:\ https://www.youtube.com/watch?v=D8cRWR_TL4g$

♠ Difficulté Moyen

① Durée 1 jour(s)

Catégories Électronique, Robotique

① Coût 100 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Video d'introduction

Étape 1 - Matériaux & Outils

Outils

Étape 2 - Plans

Étape 3 - Dessus

Étape 4 - Base

Étape 5 - Assemblage du dessus avec la base

Étape 6 - Électronique

Étape 7 - Assemblage final

Étape 8 - Résultat final

Commentaires

Introduction

Vous allez apprendre a construire le robot "ABC", un petit robot piloté par télécommande. Ce robot est construit en bois avec une carte électronique (Arduino Uno) et une extension de contrôle pour les deux moteurs.

Matériaux

- 1x Holzplattenstärke 5mm 610mm x 407mm
- $.\\ 1x\ Arduino\ Uno\ http://www.robotshop.com/uk/arduino-uno-r3-usb-microcontroller.html$
- $1x\ Bandeau\ Led\ verte\ https://www.led-flexible.com/led-flexible-au-detail/1007-bande-led-unicolore-vert-au-detail/1007-ba$ non-etanche-de-25m-au-detail.html
- 1x alimentation pile (pour bandeau à led) https://www.led-flexible.com/alimentation-led-12-volts/408boitier-piles-extra-plat-pour-ruban-led.html
- 2x Moteurs DC http://www.lextronic.fr/P29728-motor-pack-dc25.html
- $1x\,Motor\,Shield\,http://www.lextronic.fr/P26224-platine-motor-shield-rev3-pour-arduino.html$
- $1x\,capteur\,infrarouge\,1x\,t\'el\'ecommande\,infrarouge\,http://www.robotshop.com/eu/fr/kit-infrarouge-pour-lecommande-gradient for the command of the command o$ arduino.html
- 2x supports de pile (6 pile LR6 1,5 Volt) (Alimentation principale Arduino Uno)
- 4x Piles 4,5Volts (2 pack montés en parallèle, chaque pack comporte 2 piles 4,5V montées en série) (ça fait $une\ a limentation\ sous\ 9V\ pour\ l'alimentation\ de\ puissance\ j'ai\ mis\ en\ parallèle\ pour\ avoir\ une\ plus\ longue$ autonomie)

8x Écrous M4 http://www.bricovis.fr/std/ecrous-9.php#Grille

- 8x vis M4 50 http://www.bricovis.fr/std/vis-tete-bombee-26.php#Grille
- 4x Entretoise M4 http://fr.rs-online.com/web/p/entretoises/9141006/
- 1x roue pivotante http://www.leroymerlin.fr/v3/p/produits/roulette-pivotante-a-tige-filetee-diam-50-mm-

 $e21351\#\&xtmc=roulette_pivotante_a_tige_filete\&xtcr=1$

Outils

- Tournevis Cruciforme
- Clé Alen 1,5 mm (serrage des vis M3)
- pince de serrage (maintenir les entretoises et écrous) Découpeuse laser ou scie sauteuse + perceuse

Robot-1.ino.pdf

Étape 1 - Matériaux & Outils

Matériaux

- 1x planche de bois épaisseur 5mm 610mm X 407mm
- 1x Arduino Uno
- 1x Bandeau Led verte https://www.led-flexible.com/led-flexible-au-detail/1007-bande-led-unicolore-vert-non-etanche-de-25m-au-detail.html
- 1x alimentation pile (pour bandeau à led) https://www.led-flexible.com/alimentation-led-12-volts/408-boitier-piles-extra-plat-pour-ruban-led.html
- 2x Moteurs DC
- 1x Motor Shield
- 1x capteur infrarouge
- 1x télécommande infrarouge (récupération DVD ou autre)
- 2x supports de pile (6 pile LR6 1,5Volt) (Alimentation principale Arduino Uno)
- 4x Piles 4,5Volts (2 pack montés en parallèle, chaque pack comporte 2 piles 4,5V montées en série) (ça fait une alimentation sous 9V pour l'alimentation de puissance j'ai mis en parallèle pour avoir une plus longue
- 8x Écrous M4 http://www.bricovis.fr/std/ecrous-9.php#Grille
- 8x vis M4 50 http://www.bricovis.fr/std/vis-tete-bombee-26.php#Grille
- 4x Entretoise M4 http://fr.rs-online.com/web/p/entretoises/9141006/
- $\bullet 1 x roue pivotante http://www.leroymerlin.fr/v3/p/produits/roulette-pivotante-a-tige-filetee-diam-50-mm-e21351\#\&xtmc=roulette_pivotante_a_tige_filete\&xtcr=1 \\$

Outils

- Tournevis Cruciforme
- Clé Alen 1,5 mm (serrage des vis M3)
- pince de serrage (maintenir les entretoises et écrous)
- Découpeuse laser ou scie sauteuse + perceuse

Étape 2 - Plans

Voici les plans de chaque pièces pour faire le robot avec cotation (en mm) Téléchargement des fichiers: https://framadrive.org/index.php/s/oHIHOqSsc18I4U1

explication du dessin : A quoi correspond le 1er chiffre avec X?

le 1er chiffre correspond au nombre de fois ou la pièce est utilisé, par exemple 1x001 veut dire que la pièce 001 et utilisé une seule fois) - 001 correspond au nom du fichier utilisé soit le fichier 001.SLDPRT

Vous pouvez télécharger et ouvrir le fichier suivant : https://framadrive.org/s/7SHD4NXCia3dvFL (ce fichier nécessite l'installation du logiciel INKSCAPE téléchargeable avec ce lien : https://inkscape.org/fr/). Dans ce fichier intitulé "Robot_ABC_V1.svg" figure les pièces à découper.

A quoi correspond le 3 chiffres?

Au nom des pièces

001.SLDPRT = la base 002.SLDPRT = les supports moteurs

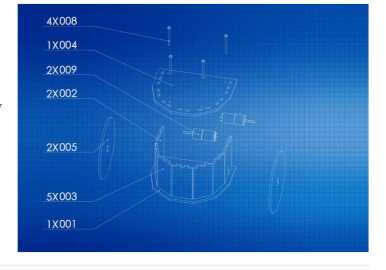
003.SLDPRT = les arcs

004.SLDPRT = le dessus

005.SLDPRT = les roues

008.SLDPRT = Les vis M4 50mm 009.SLDPRT = les moteurs

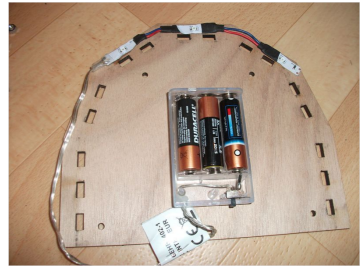
Pour se servir d'une découpeuse laser voir la liste des FabLab pour trouver le plus proche de chez vous : http://www.makery.info/map-labs/



Étape 3 - Dessus

Commençons par prendre le dessus (Pièce "004" du fichier : Robot_ABC_V1.svg) en ajoutant le support avec c'est pile relier au 3 LEDs vertes. Prendre 4 vis M4-50 mm les insérer dans les 4 trous puis fixer 1 écrou sur chaque vis.

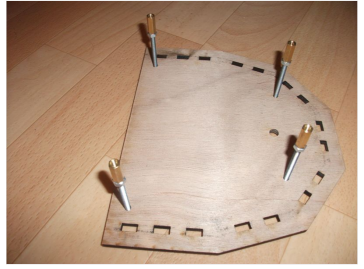


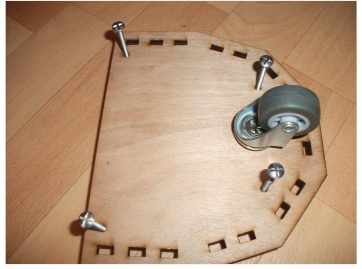




Étape 4 - Base

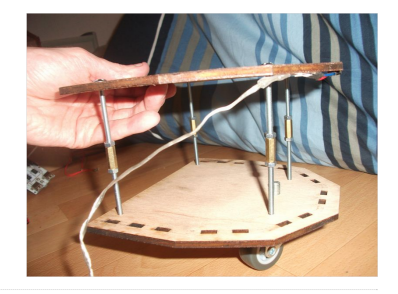
Prendre la base (Pièce "001" du fichier: Robot_ABC_V1.svg) Insérer 4 vis M4 50mm avec leurs écrous et entretoises, puis retourner l'ensemble pour fixer la roue pivotante.





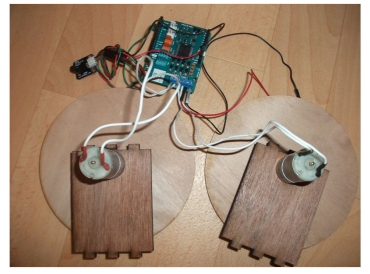
Étape 5 - Assemblage du dessus avec la base

Assembler le dessus (pièce "004") avec la base (pièce "001") en vissant chaque vis.



Étape 6 - Électronique

Fixer les moteurs représenter sur le plan sous le nom 2×009 sur les supports moteurs (pièce "002") à l'aide de deux vis.



Étape 7 - Assemblage final

 $Assembler \ les\ arcs\ (pièce: 003)\ ainsi\ que \ les\ supports\ moteurs\ (pièce: 002)\ vu\ sur\ l'illustration\ \grave{a}\ l'étape\ 5\ intitulé\ "Electronique"\ .$



Étape 8 - Résultat final



