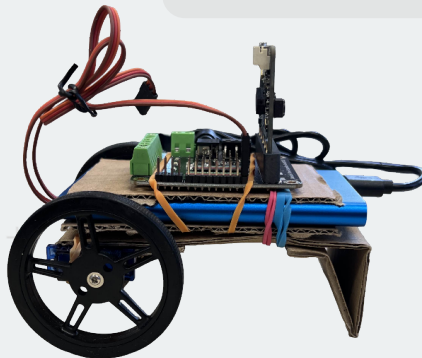


1

- Schneide den Karton auf 28 cm × 7 cm
- Übertrage die Linien von der Vorlage auf die Pappe
- Falte die Pappe an den Linien
- Baue die beiden Servo Motoren ein.
- Nutze die Metallclips um diese zu befestigen

2

- Dekoriere den Pappkarton
- Male es bunt an wie es Dir gefällt
- klebe Sticker darauf
- gib ihm ein Gesicht



3

- Verbinde den Micro:bit mit der Treiberplatine (orientiere dich an den Markierungen 0,1, 2, 3V, GND)
- Lege die Batterie zwischen die Pappe und befestige sie mit Gummibändern
- Verbinde die Batterie per USB und die Servo Kabeln in der Reihenfolge:

Braunes Kabel = GND

Rotes Kabel = 3V3

Oranges Kabel = P

4



Öffne Bluefy auf deinem iPad, schreibe den Link in die Adresszeile:
<https://cardboard.lofirobot.com/control-microbit/>

oder scanne den QR Code mit der Kamera App

Scan me



Lofirobot