



# Projeto Wireless Robotic Arm

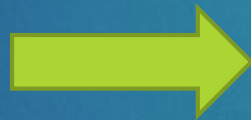
POR LUCAS SCARLATO ASTUR

# ○ projeto

- ▶ Braço robótico controlado via wi-fi, através de um aplicativo para celulares/tablets.



Usuário



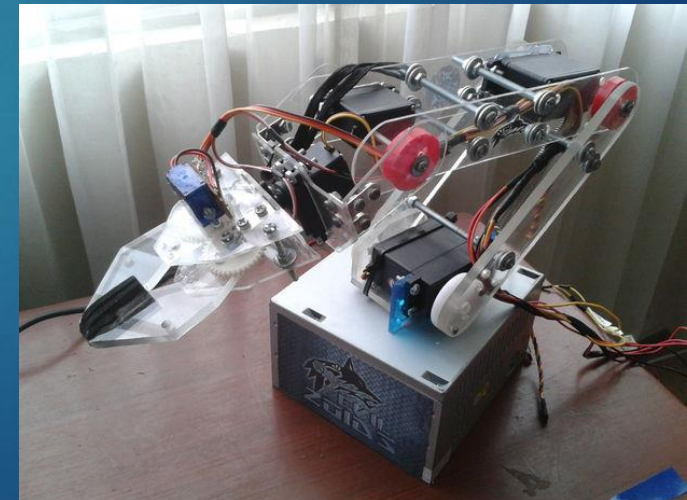
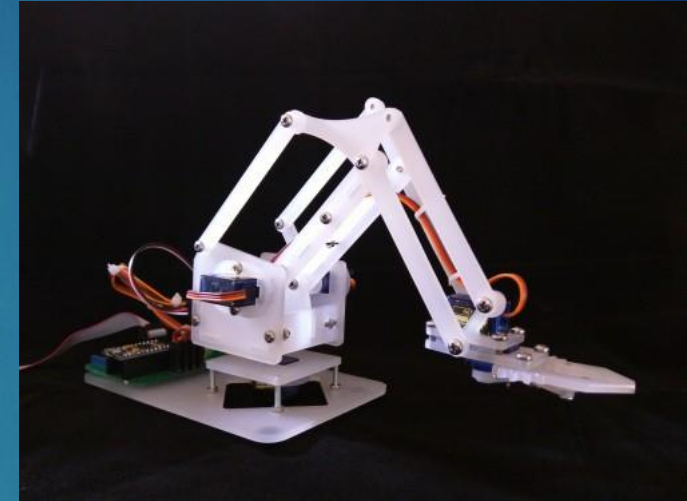
Internet (Wi-Fi)



SAM-E70 e  
braço robótico

# Projetos Parecidos

- ▶ MeArm:
  - \* 4 servos e Arduíno em case de acrílico
- ▶ Robotic Arm Arduíno Controller
  - \* 6 servos e Arduíno em case de metal



# Possíveis Features

- ▶ Controle remoto do braço (botões cima, baixo, frente, trás, esquerda e direita);
- ▶ Gravar movimento para repetição;
- ▶ Agendar execução de movimento gravado;
- ▶ Controle de velocidade;

