SODAR: Iniciación a Arduino + Processing Un taller BricoLabs

ctemes eukelade Milo salvari

Asociación BricoLabs

7 noviembre / OSHWDem - 2014

- Presentación
 - ¿Quienes somos?
 - Requisitos
- 2 Arduino
 - Intro
 - Montaje
 - Movimiento
 - Sensor

- Presentación
 - ¿Quienes somos?
 - Requisitos
- 2 Arduino
 - Intro
 - Montaje
 - Movimiento
 - Sensor

BricoLabs y la OSHWDem

LOGOS BL Y OSHWI Y DOS FOTOS

Ponentes

- Carlos Temes
- Eukelade
- Milo
- Salvari

Asistentes

• ¿Quién conoce el Arduino?

Asistentes

- ¿Quién conoce el Arduino?
- ¿Quién conoce Processing?

Asistentes

- ¿Quién conoce el Arduino?
- ¿Quién conoce Processing?
- ¿Traéis los deberes hechos? ;)

- Presentación
 - ¿Quienes somos?
 - Requisitos
- 2 Arduino
 - Intro
 - Montaje
 - Movimiento
 - Sensor

Revisar la instalación

Cargar el blink de ejemplo en Arduino

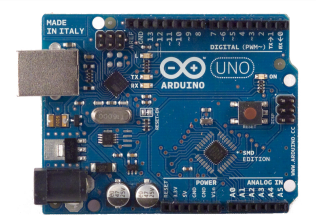
- Presentación
 - ¿Quienes somos?
 - Requisitos
- 2 Arduino
 - Intro
 - Montaje
 - Movimiento
 - Sensor

Presentación Arduino Intro Montaje Movimiento Sensor

SODAR

FOTO DEL MONTAJE

Arduino



Link a la página oficial Link a la foto de familia

- Presentación
 - ¿Quienes somos?
 - Requisitos
- 2 Arduino
 - Intro
 - Montaje
 - Movimiento
 - Sensor

Intro Montaje Movimiento Sensor

Montaje I

Foto del soporte

Montaje II

Esquema Fritzing

- Presentación
 - ¿Quienes somos?
 - Requisitos
- 2 Arduino
 - Intro
 - Montaje
 - Movimiento
 - Sensor

Estructura de un programa Arduino

Radar a.o.ino

Servo

Foto del servo Fundido a Código de Invocación del servo

Barridos

Foto de un radar (de verdad)

ntro Montaje Movimiento iensor

Una solución

Nuestra solución

- Presentación
 - ¿Quienes somos?
 - Requisitos
- 2 Arduino
 - Intro
 - Montaje
 - Movimiento
 - Sensor

Sensor ultrasonidos

Foto sensor Fundido a Caracteristicas técnicas

Intro Montaje Movimiento Sensor

Protocolo

Diagrama de señales