

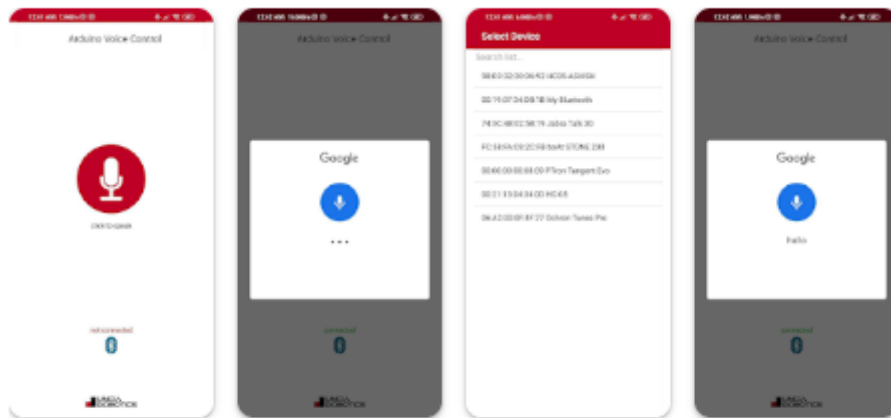


Arduino Bluetooth Voice Contro

[Uncia Robotics](#)

5 mil+Descargas

Descargar



Información de la aplicación →

Información de la aplicación

Con esta aplicación, puedes transmitir números enteros, caracteres o cadenas usando tu voz. Haga clic en el icono de Bluetooth para conectarse con uno de los dispositivos emparejados. Después de una conexión exitosa, puede hacer clic en el icono del micrófono para pronunciar la palabra o frase. Puede usar el siguiente programa en Arduino para leer la frase recibida en el monitor en serie.

```
// copia el programa desde aquí
configuración nula () {
  Serial.begin (9600);
}

bucle vacío () {
  if (Serial.available () > 0)
  {Datos de cadena = Serial.readStringUntil ('\n');
  Serial.println (datos);}
}
```

Última actualización

11 mar 2020

Educación

Seguridad de los datos

Los desarrolladores pueden mostrar aquí información sobre el modo en el que su aplicación recoge y usa tus datos. [Más información sobre la seguridad de los datos](#)

Fuente:

https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_ashishmarch12.Bluetooth_Voice