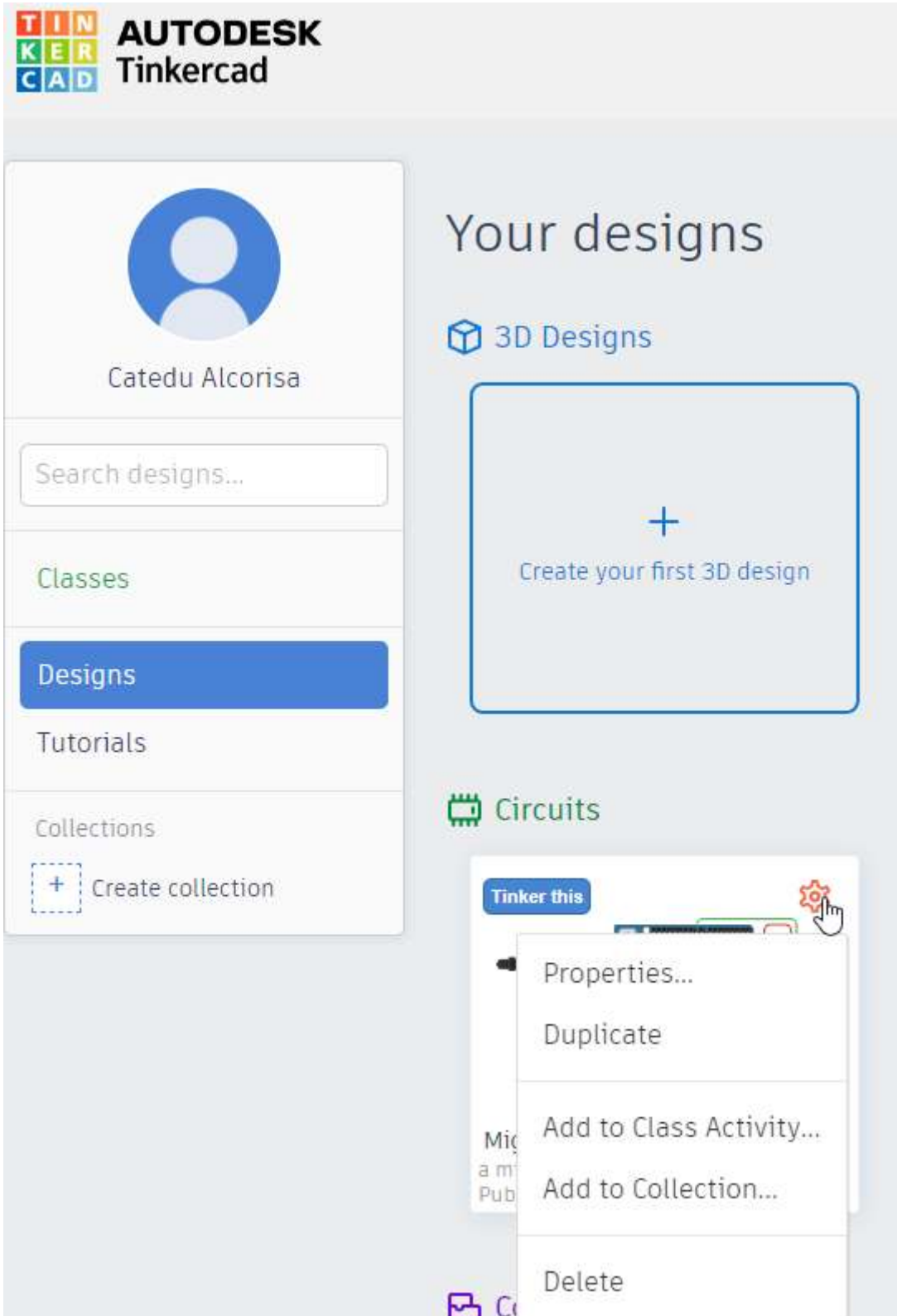


# Robotica Tinkercad, Arduino ...

Excelente herramienta para nuestros diseños 3D y electrónicos

Si quieres saber más de esta herramienta en diseños 3D entra en [aularagon.es](http://aularagon.es) en Impresión 3D

Entramos en nuestros proyectos y seleccionamos las propiedades de nuestro proyecto



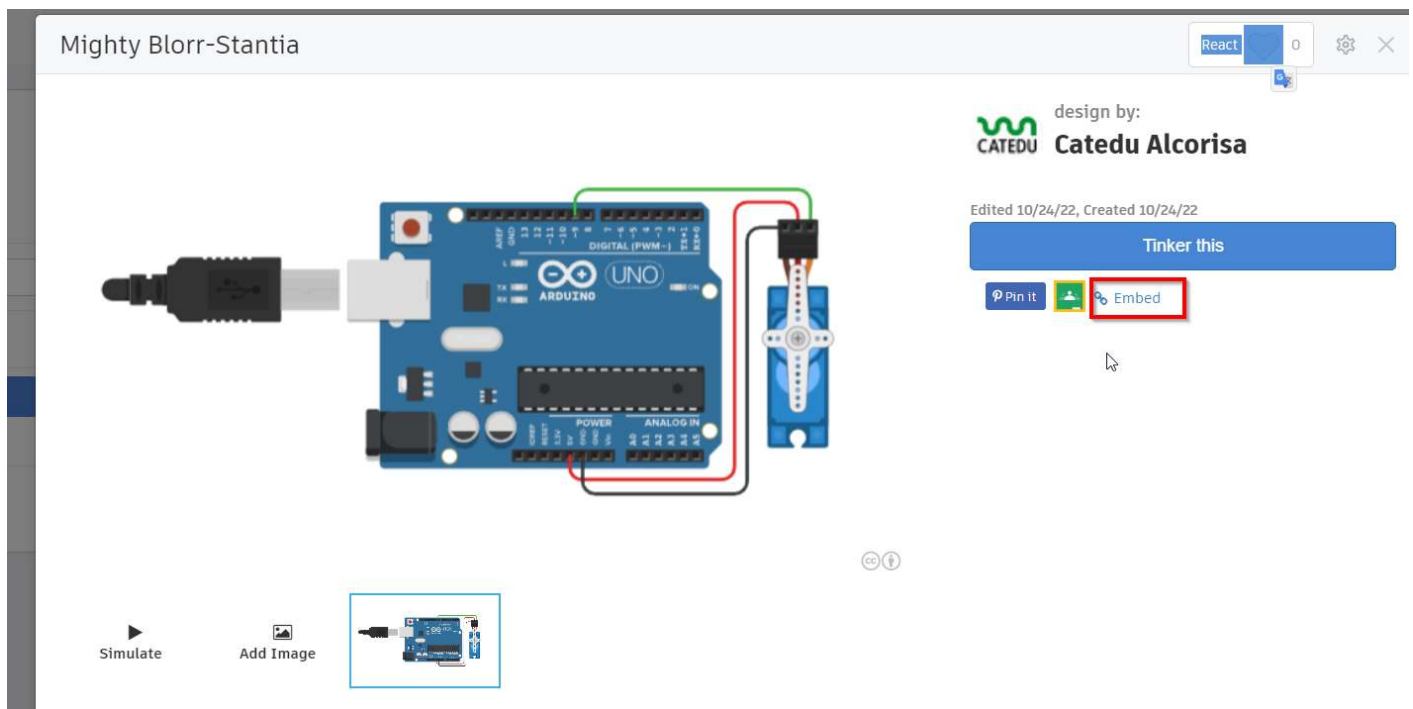
Y lo hacemos publico

## Privacy

Please read our [Be Nice Policy](#) before sharing your our community.



Damos dos clics al proyecto y ya nos sale el código embed



Este es el resultado

<https://www.tinkercad.com/embed/cIWc6rYOq9N?editbtn=1>

**CATEDU**

## EDITORES DE ARDUINO

Arduino tiene un editor online <https://app.arduino.cc/sketches> que tus códigos pueden ser incrustados en tu blog

```
14_DISTANCIA_A_LCD
14_DISTANCIA_A_LCD.in  README.adoc
1 #include <Wire.h>
2 #include <LiquidCrystal_I2C.h>
3
4 LiquidCrystal_I2C lcd(0x3F,16,2); ////Crear el objeto lcd dirección
5
6 int trigPin = 8;
7 int echoPin = 9;
8 float duration; //tiempo de ida/vuelta
9 float cm=0; //Para almacenar el valor obtenido en cm valor=0
10
11 void setup() {
12
13   pinMode(trigPin, OUTPUT);
14   pinMode(echoPin, INPUT);
```

Y ya nos da el código

## Share Sketch

### Choose the visibility of your sketch

- Private, only you can view the sketch
- Public, anyone with the link can view the sketch

### Link:

<https://create.arduino.cc/editor/javierquintana/28bf7eaa-441b-46fa-8a1c-7c7db91075f6ac/preview?embed>

COPY LINK

### Embed:

```
<iframe src=https://create.arduino.cc/editor/javierquintana/28bf7eaa-441b-46fa-8a1c-7db91075f6ac/preview?embed style="height:510px;width:100%;margin:10px 0" frameborder=0></iframe>
```

DONE

Este es el resultado

<https://create.arduino.cc/editor/javierquintana/28bf7eaa-441b-46fa-8a1c-7db91075f6ac/preview?embed>

Revision #3

Created 2022-10-24 12:07:42 CEST by Javier Quintana

Updated 2023-12-23 20:29:15 CET by Javier Quintana