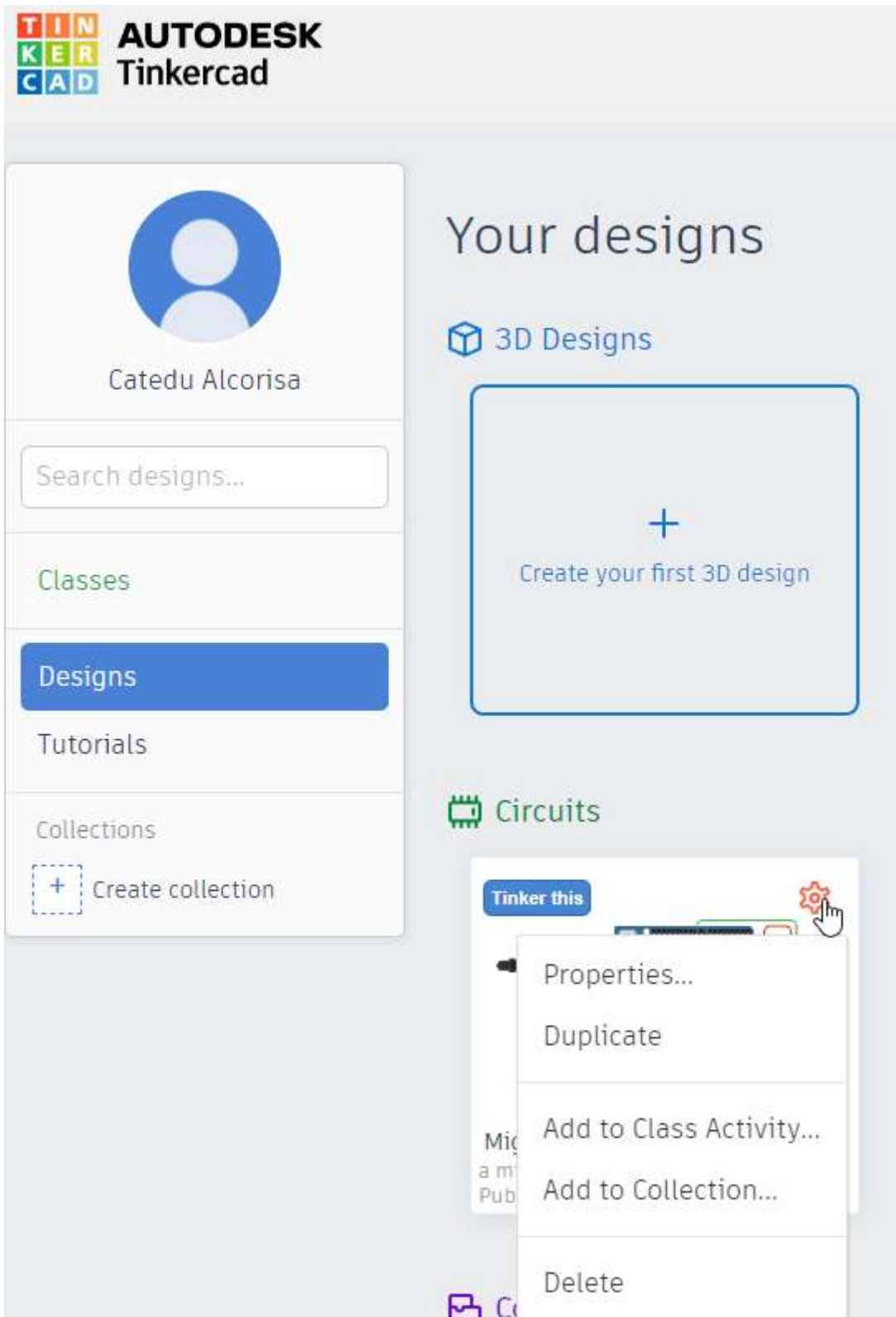


Robotica Tinkercad, Arduino ...

Excelente herramienta para nuestros diseños 3D y electrónicos

Si quieres saber más de esta herramienta en diseños 3D entra en aularagon.es en Impresión 3D

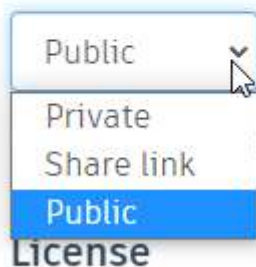
Entramos en nuestros proyectos y seleccionamos las propiedades de nuestro proyecto



Y lo hacemos publico

Privacy

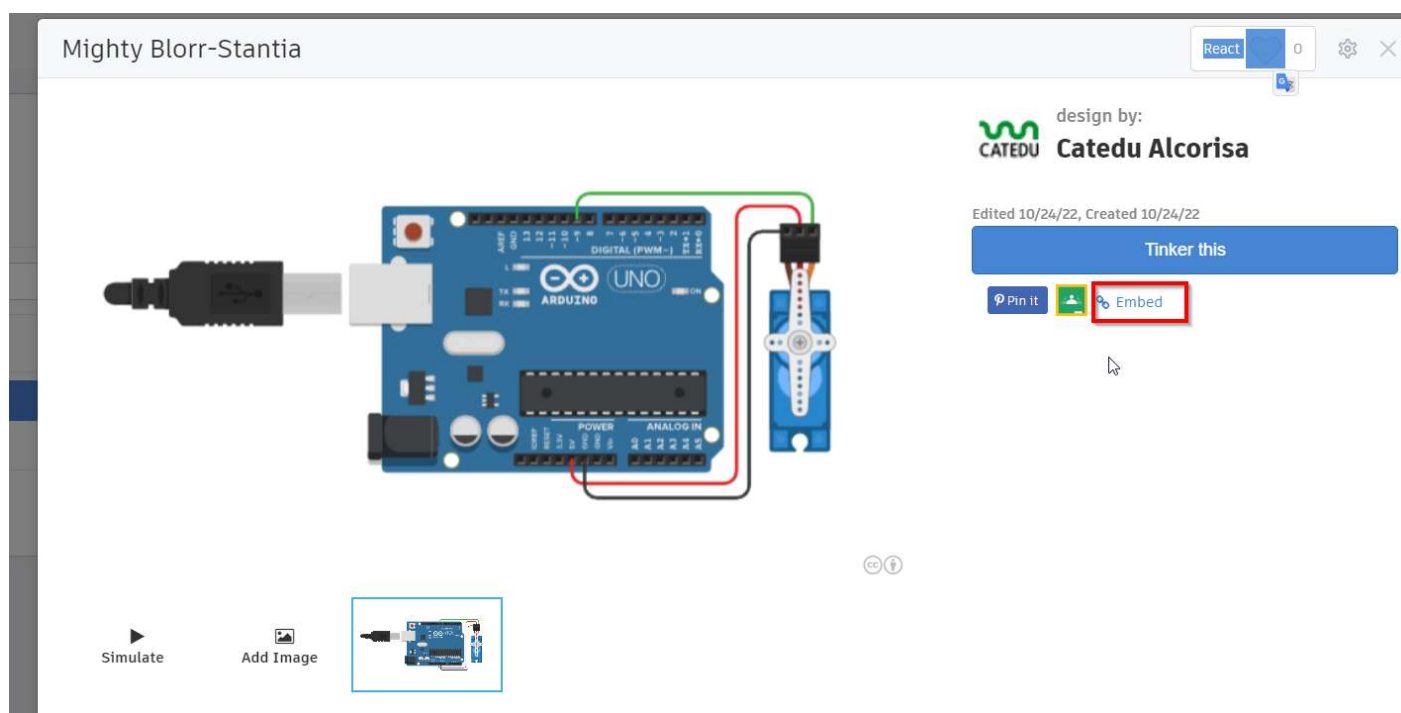
Please read our [Be Nice Policy](#) before sharing your
our community.



discoverable by everyone

License

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



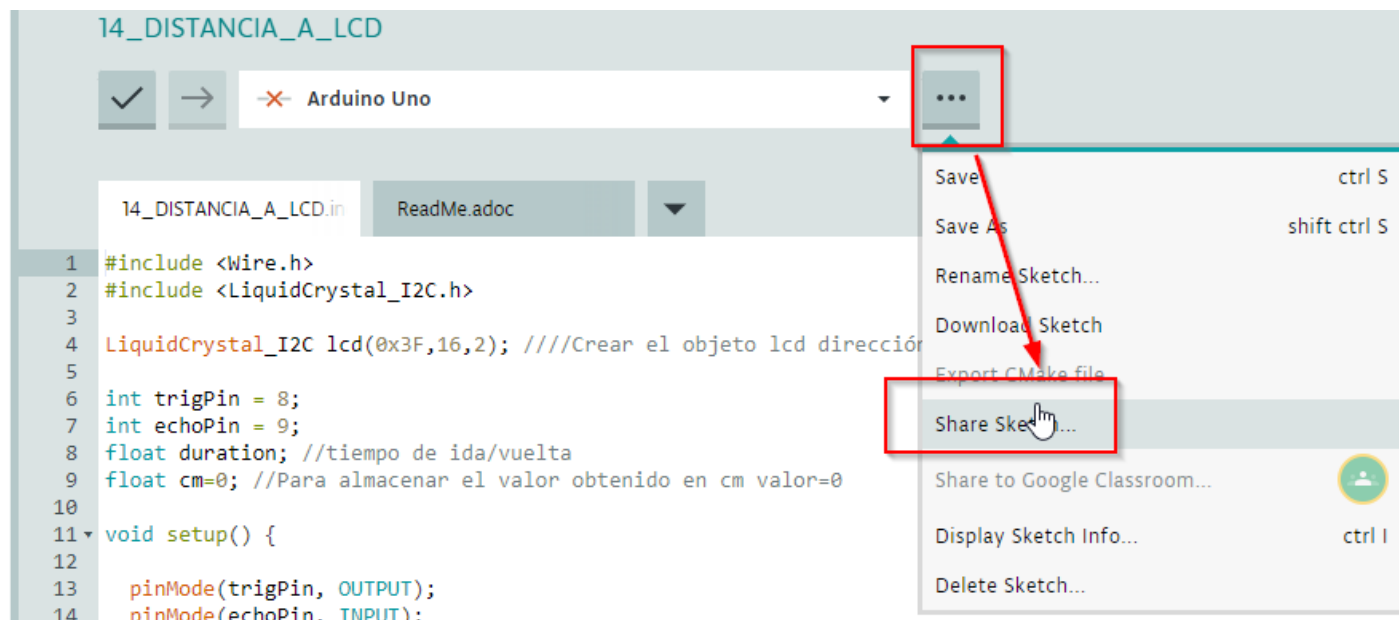
Este es el resultado

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



EDITORES DE ARDUINO

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



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-7c](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 24 October 2022 12:07:42 by Javier Quintana

Updated 23 December 2023 20:29:15 by Javier Quintana