



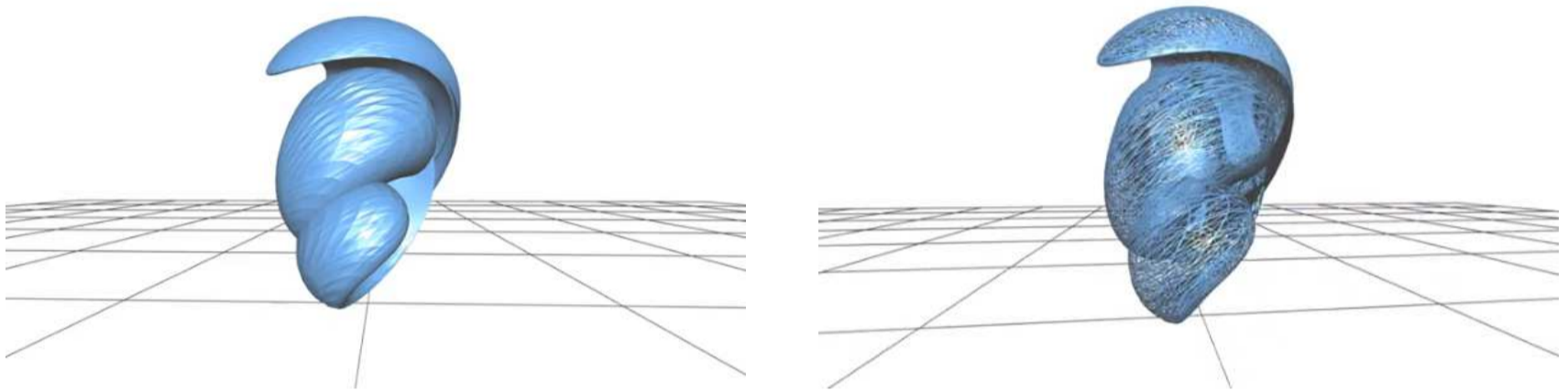
MUZPIC

A R T T E C H N O L O G Y



Música & Arte & IA *(Inteligencia Artificial)*

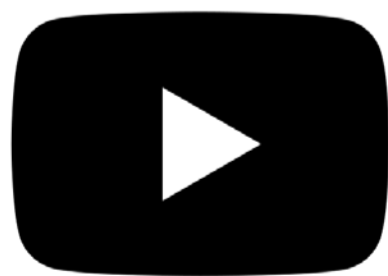
¿Te imaginas cómo sería vestirse de música?
¿Llevar puesto un colgante / pulsera inspirado
en tu canción favorita?



¿Qué hacemos en Muzpic?

En Muzpic Technology interpretamos la información musical de las canciones para inspirarnos en la creación de joyas y obras de arte a través de Inteligencia Artificial.

Pincha en el siguiente enlace para saber más
sobre Muzpic en 1 minuto:



¿La música
en **joyas**?

We paint the music! Let's wear your music!

¿Cómo se crea un Muzpic?



- Alizamos cada canción para extraer la información musical contenida en ella.
- Utilizamos inteligencia artificial para transformar esa información musical en la proyección en 3D que la representa.
- Fabricamos un Muzpic con materiales y procesos de alta calidad para que puedas disfrutar tu música en forma de joya.

Clave Secreta

A través de la clave secreta que encontrarás en la chapa de tu Muzpic podrás escuchar la canción y también visualizar un mensaje secreto previamente guardado.

Muzpic te permite dedicar y almacenar mensajes en sus joyas para que los descubran las personas que te importan.

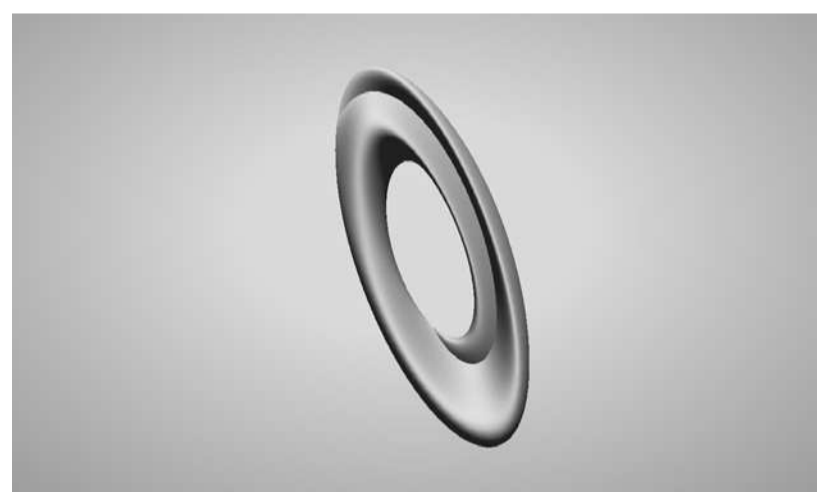


Tu canción favorita convertida en una joya única...

En Muzpic analizamos cada canción para extraer la esencia musical que contiene.

Generamos una Preview 3D para que puedas ver el resultado previo y fabricamos cada joya de forma individual y con proceso artesanales.

Preview 3D de tu canción:



- Joya Muzpic Inspirada en:
- **Chopin - Nocturne**
- <https://youtu.be/NgeyaExdZ-k>



"Cuando la tecnología y
el arte se unen para
crear algo excepcional".



contact@muzpic.com



[@muzpicbrand](https://www.instagram.com/muzpicbrand)



La totalidad de la
información contenida en
el presente informe es
absolutamente
confidencial y destinada
únicamente para el cliente
como exclusivo receptor.

Cualquier difusión o
comunicación pública del
mismo, total o
parcialmente queda
prohibida.

www.muzpic.com