

Talentos inclusivos



talentosinclusivos.citic.udc.es











CONTENIDO



- 01 INTRODUCCIÓN
- **02** EQUIPO DE NUESTRO PROYECTO
- O3 APORTACIÓN DEL PROYECTO
- 04 RETO SELECCIONADO
- 05 RETO PASO A PASO
- 06 CONCLUSIÓN FINAL





INTRODUCCIÓN

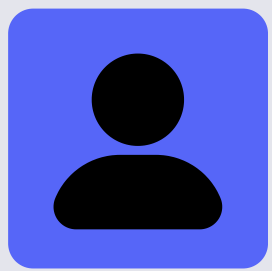
Os vamos hablar de nuestro proyecto, el soporte de micrófono, desde su creación hasta su etapa final. Nos propusieron hacer un soporte de micrófono para que sea utilizable y regulable en altura, permitiendo su accesibilidad para poder utilizar el micrófono en el <u>KARAOKE!!</u>

Lo hemos preparado con mucho gusto, os presentaremos ahora todas sus cualidades a continuación:



EQUIPO DEL PROYECTO

5 Integrantes de IES REGO DE TRABE de 4 de la ESO



Deivy Velasco

INTEGRANTE



David Calza

INTEGRANTE



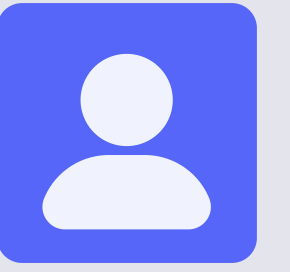
Raúl Sanchez

INTEGRANTE



Kauan Oliveira

INTEGRANTE



Unai Vázquez

INTEGRANTE



APORTACIÓN DEL PROYECTO

Haber realizado el proyecto de 4° de ESO sobre el soporte del micrófono para personas con movilidad reducida, nos permitió desarrollar nuestra creatividad y aplicar conocimientos técnicos con un fin solidario. Aprendimos a trabajar en equipo, a pensar en soluciones accesibles y a valorar la importancia del diseño inclusivo. Además, nos hizo más conscientes de las barreras que enfrentan muchas personas en su día a día y de cómo la tecnología puede ayudar a superarlas.









RETO SELECCIONADO

Nuestro proyecto consistió en diseñar y construir un soporte de micrófono dirigido a personas pertenecientes al programa de Talentos Inclusivos. Buscamos crear una solución práctica, accesible y funcional que facilitara la comunicación sin necesidad de usar las manos, pensando en sus necesidades específicas. Utilizamos materiales sencillos y trabajamos en equipo para combinar creatividad, tecnología y solidaridad. Esta experiencia nos permitió aplicar lo aprendido en clase a un reto real y reflexionar sobre la importancia de la inclusión y la accesibilidad en el día a día.

RETO PASO A PASO



Aquí tenemos un pequeño esquema de los pasos que seguimos para realizar el proyecto



LLUVIA DE IDEAS

Primero pensamos en las ideas para el proyecto y juntamos todas para llegar a la solución. Desde que diseñar, desmontar y pegar las piezas, lo que también era adecuado para el proyecto como los materiales adecuados.



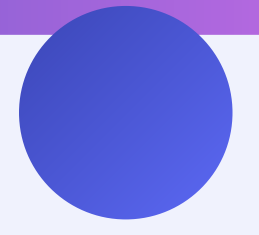
DESMONTAMOS UNA SILLA

En este caso elegimos desmontar una silla para utilizar su parte de abajo para que se pueda movilizar con mas facilidad



GOOSENECK

Utilizamos junto con lo anterior un palo gooseneck dado a que así podíamos moldearlo para cambiar la altura, el ángulo...



MONTAMOS TODO

Juntamos todo lo pegamos junto con un mini soporte para que el gooseneck soporte el micrófono, pintamos todo y acabamos este hermoso proyecto

CONCLUSIÓN FINAL

Para nosotros, hay que resaltar el esfuerzo que nos ha llevado hacer este gran proyecto.

A lo largo del proceso se consideraron aspectos clave como la resistencia de los materiales, la facilidad de ajuste, la compatibilidad con distintos modelos para el micrófono que fuimos pensando todos los integrantes del grupo. Trabajamos todos los días que se ha podido y conseguimos lo que quisimos.

En resumen nos ha gustado trabajar en este proyecto por sus innovaciones, sin lugar a duda, volveríamos hacer otro proyecto parecido

TALENTOS INCLUSIVOS







talentosinclusivos.citic.udc.es

- twitter.com/talentos_IN
- facebook.com/talentosinclusivos
- instagram.com/talentos.inclusivos

