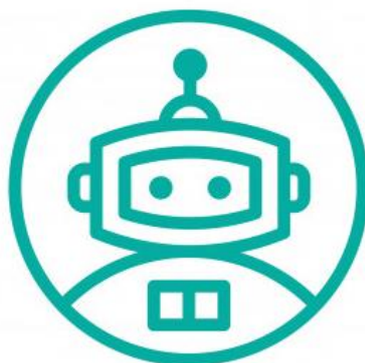


INFORME FINAL STARTINNOVA: TALLERES DE ROBÓTICA Y REALIDAD AUMENTADA



LA IDEA

Somos Ane, Nuria, Elena, Leire y Gonzalo, alumnos del Centro Educativo Arangoya y estudiantes del Ciclo Técnico Superior en Educación Infantil y autores de este proyecto. Hemos decidido crear e implantar unos talleres, con el objetivo de trabajar diferentes ámbitos que consideramos esenciales para el futuro de niños/as a través de la robótica y la realidad aumentada llamado "Mcbot". Este taller se llevará a cabo con niños del segundo Ciclo de Educación Infantil (3-6 años).

Esta idea surge porque después de llevar unos meses de pandemia nos hemos dado cuenta de que la tecnología es imprescindible en nuestra vida cotidiana. A su vez, estamos trabajando y llevando a cabo en clase, una asignatura dedicada solamente a la robótica y al impacto que puede tener en la sociedad. Por todo ello elegimos este ámbito ya que creemos que hoy en día la robótica y la tecnología cada vez es más influyente en la educación y vemos que es necesario que desde pequeños comprendan y sepan utilizar los robots y que estén familiarizados con las nuevas tecnologías, incluyendo la realidad aumentada.