

El objetivo principal del proyecto ha sido diseñar, desarrollar y validar un asistente de realidad aumentada en 3D con inteligencia artificial para navegadores web y terminales con sistema operativos Android que:

- Sin interactuar con el usuario, realizara presentaciones técnicas de las propias páginas web y de los productos/servicios/soluciones mostradas por éstas.
- Interactuando con el usuario, resolviera de forma automática y efectiva las dudas técnicas más comunes entre los usuarios de la web.

Los resultados técnicos del proyecto pueden resumirse en:

- Desarrollar los modelos 3D necesarios.
- Desarrollar el software de procesamiento de los datos que identificara los parámetros que ejecutan una orden concreta en el asistente.
- Desarrollar la algoritmia de aprendizaje automático del asistente a medida que va procesando mayor cantidad de datos.
- Incorporar el asistente a una página web y desarrollar el software para ejecutar los modelos de 3D de realidad aumentada.

N.º EXPEDIENTE:	07/18/VA/0051
LÍNEA:	Desarrollo de la Industria TIC
TÍTULO DEL PROYECTO	Asistente de realidad aumentada 3D con inteligencia virtual para Android
PLAZO DE EJECUCIÓN:	Desde el 01/10/2021 hasta el 31/01/2023