

LOCALIZACIÓN

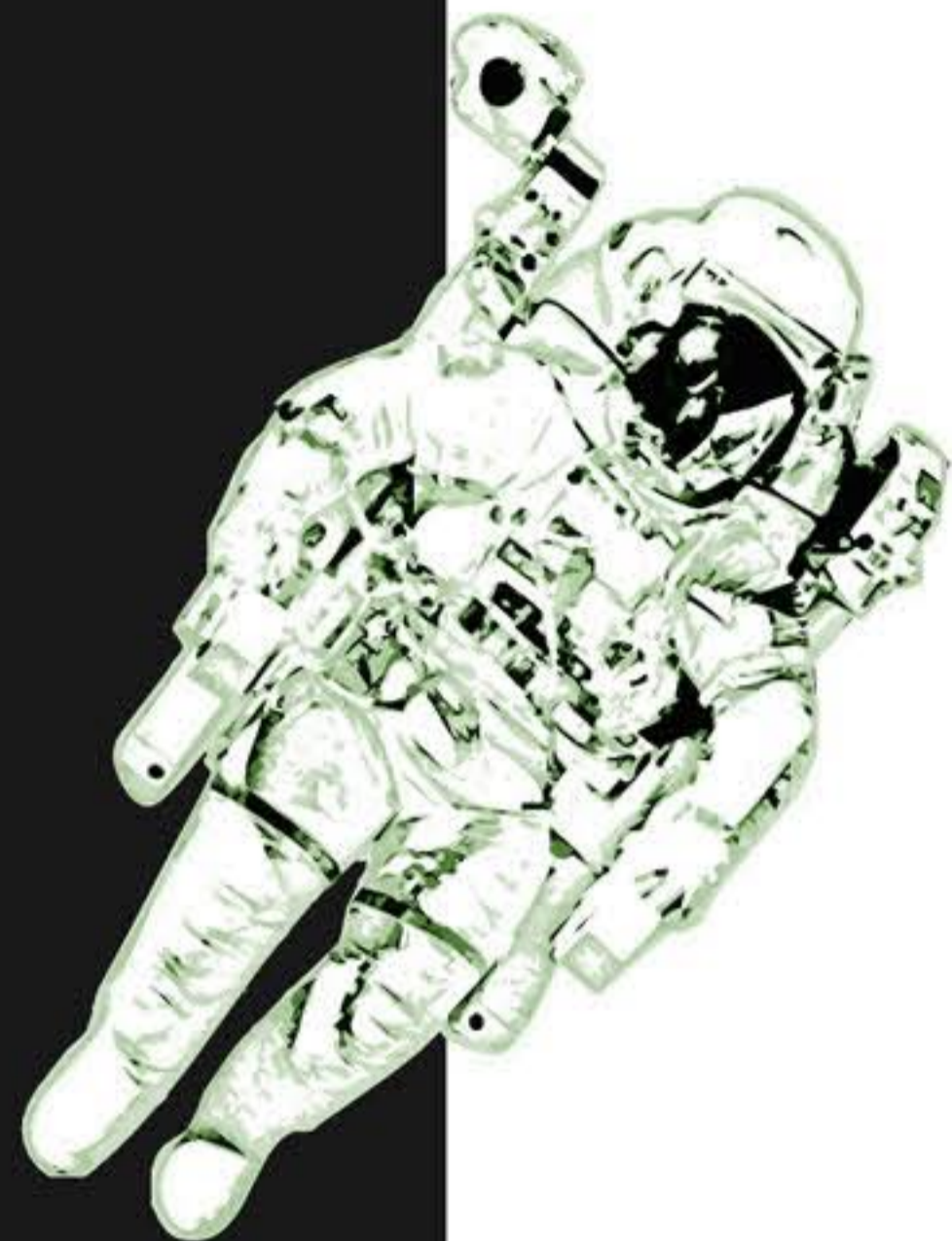


INNOVAE VISION, Paseo Mikeletegi 54, 1º Planta
20009 San Sebastián, Guipúzcoa. SPAIN.
(+34) 943 308 209
e-mail: info@innovaevision.com



Estamos situados en la zona empresarial del Parque de Miramón, en San Sebastián, ambiente óptimo para el desarrollo de nuestros proyectos.

Diseño y desarrollo de aplicaciones basadas en tecnología de Visión Artificial



INNOVAE MODULOS DEL ESPACIO

SPACETRAVEL SPACEJUNK



¿A quién no le gustaría embarcarse en un viaje espacial y visitar planetas lejanos? Las fotografías que nos envían las sondas espaciales, telescopios y robots de exploración nos invitan a soñar con otros mundos.

Innovae vision ha recreado en este módulo un viaje espacial por el sistema solar. Usando unos sencillos controles viajaremos por el espacio y en la pantalla principal podremos observar planetas, satélites y naves espaciales. En las pantallas auxiliares obtendremos información detallada de cada objeto.



Nave espacial instalada en el museo Kutxaespacio de la ciencia de San Sebastián

PANTALLA FRONTAL Y LATERAL



La pantalla frontal muestra el cuerpo celeste visitado. Las pantallas laterales muestran información sobre dicho cuerpo celeste.

PILOTO Y COPILOTO



Controlan en todo momento el recorrido a realizar y que desean ver.

PANEL DE CONTROL



Permite controlar el viaje y seleccionar los objetos espaciales a visitar, además de idioma.

PROCESADOR DE DATOS



Procesa el recorrido en base a las órdenes de los usuarios.



Los satélites artificiales inician su singladura en 1957 con el lanzamiento del **sputnik 1**. En la actualidad la variedad de satélites artificiales que rodean la tierra es sorprendente. En este módulo se contemplará una **vista espacial de la tierra** mostrando la **evolución de los satélites** lanzados por el hombre. En la parte superior de la pantalla podrá verse el **año**, en la parte inferior el **número de satélites** y alrededor de la tierra se dibujará la enorme progresión del número de satélites y las órbitas que estos han ido ocupando. Se podrá **consultar detalles acerca de los satélites más representativos** en la historia. Como el **sputnik**, el **Telstar 1** o el **U.S. Tiros 1**. Además, se podrá **observar la tierra desde el punto de vista de los satélites**.

El módulo se mantiene actualizado de manera autónoma, ya que el año hasta el que llega la animación y el número de satélites en órbita hasta el día actual se actualizan automáticamente usando la fecha del sistema e interpolando datos sobre el lanzamiento de satélites en los últimos años. Este módulo se podría instalar en las secciones de los museos dedicadas a la comunicación o a la navegación espacial.

