




<b>Virtualware</b>			
<i>Usausuaga7</i> <i>Basauri</i> 0034 946 452 130 <a href="http://www.virtualwaregroup.com">www.virtualwaregroup.com</a>	48970 <i>Basauri</i>		
<b>▲ Descripción entidad</b> <p>Virtualware es se ha convertido en una referencia en el mercado nacional del desarrollo de contenidos gráficos interactivos de alta calidad para diferentes aplicaciones (entre ellos, el sector de proveedores para el vehículo)</p> <p>El mayor activo de Virtualware se encuentra en la experiencia adquirida durante su trayectoria trabajando con tecnología de Realidad Virtual y Realidad Aumentada así como Sistemas de interacción avanzada hombre-Máquina aplicados principalmente a desarrollar soluciones innovadoras para la Industria4.0.</p> <p>Virtualware mantiene como filosofía de trabajo una alta exigencia en la calidad de todos sus servicios y productos, y por ello cuenta desde el mismo año de su formación con la certificación de calidad ISO 9001: 2000. Virtualware Group realiza su actividad en España, principalmente desde sus sedes de Basauri (Vizcaya) y Madrid, y en América a través de sus filiales en México y Canada, aunque el desarrollo de sus actuaciones internacionales se ha intensificado en otras regiones de Europa (Londres), Asia y el Golfo Pérsico.</p>			
<b>▲ Principales actividades y productos</b> <p>Virtualware tiene un enfoque estratégico en el desarrollo de soluciones innovadoras para la formación y mantenimiento industriales. Numerosos proyectos desde su naciendo en 2007 avalan la experiencia de Virtualware en la creación de sistemas gráficos interactivos de valor añadido.</p>			
<b>▲ Proyectos relacionados</b>			
<b>Dynacar</b> Sistema de Visualización de gráficos en tiempo real para el coche eléctrico  <b>Duración:</b> 2016-2018  <b>Programa:</b> proyecto privado	<b>Líneas API cubiertas por el proyecto:</b>	<b>Descripción y objetivos:</b> Virtualware ha desarrollado íntegramente el sistema de visualización de gráficos en tiempo real, así como el diseño e implementación de los módulos de comunicación. El motor gráfico desarrollado, destaca por la capacidad de visualización en múltiples pantallas, utilizando el novedoso sistema estereoscópico nVidia 3D Vision. Más información: <a href="http://virtualwaregroup.com/es/portfolio/simulador-vehiculo-electrico-dynacar">http://virtualwaregroup.com/es/portfolio/simulador-vehiculo-electrico-dynacar</a>	
	1. Seguridad		
	2. Vehículo conectado		
		<b>Participantes:</b>  <b>Resultados obtenidos:</b> El objetivo final del vehículo y la plataforma de simulación es servir herramienta de desarrollo y validación de nuevos conceptos de tracción eléctrica de alta potencia, así como sistemas activos que permitan aprovechar al máximo las posibilidades de los nuevos sistemas de propulsión, como el empuje vectorizado o los conceptos de tracción distribuida mediante la incorporación de motores en rueda, frenado regenerativo, etc	