



GTi-Salud

Juegos Serios para Entrenamiento y Rehabilitación Física

Utilizamos las más novedosas tecnologías y dispositivos para crear herramientas de rehabilitación de la discapacidad o promover el envejecimiento activo.

- Realidad Virtual y Aumentada (i.e. Oculus Rift, Nvidia(C) 3D Vision)
- Interfaces Naturales de Usuario (i.e. Microsoft(C) Kinect, Leap Motion)
- Tecnología de fabricación propia con dispositivos vestibles y sensores inerciales

Nuestra misión consiste en contribuir y fomentar la investigación en los campos de Realidad Virtual, Inteligencia Artificial, Visión Artificial y Tecnologías móviles, aplicados a diversos ámbitos, entre los que destacan la sanidad y a la industria 4.0. El GTI se proyecta a través del desarrollo de su misión en un Grupo de Investigación Reconocido a nivel nacional e internacional contribuyendo al desarrollo académico y tecnológico de la región.



Para más información y contacto: promotores@funge.uva.es



Universidad de Valladolid