

Software para el reconocimiento de gestos realizados por el usuario orientado a dispositivos móviles que incorporen un acelerómetro

Información de contacto

Dirección: Investigadores principales:

- MARIA DEL CARMEN SANCHEZ AVILA

carmen.sanchez.avila@upm.es

- Alberto De Santos Sierra

alberto.desantos@upm.es

- JAVIER GUERRA CASANOVA

javier.guerra@upm.es

- VICENTE JARA VERA

vicente.jara@upm.es

- GONZALO BAILADOR POZO

gonzalo.bailador@upm.es

Otros investigadores UPM:

- Daniel de Santos Sierra

Tipo de oferta tecnológica

Software

¿Dónde?

Centro de Domótica Integral (CEDINT) Grupo de Biometría, Bioseñales, Seguridad y Smart Mobility

Descripción del software

El software permite llevar a cabo la identificación de un gesto realizado por la persona con el móvil y otro dispositivo con un acelerómetro. Una de las principales características de este algoritmo es que permite llevar a cabo la identificación en tiempo real sin necesidad de indicar el principio o final del gesto.

Referencia

M-5532/2013