

Jorge Martínez Sánchez



INVESTIGADOR PREDOUTORAL

Bio

Me gradué en Enxeñería Informática en 2014 pola Universidade de Santiago de Compostela (USC). Posteriormente obtiven o título de máster en Computación de Altas Prestacións en 2016, impartido conxuntamente pola Universidade da Coruña (UDC) e a USC.

Actualmente traballo nun proxecto sobre detección automática de obxectos a partir de datos LiDAR (Lixeiro Detection and Ranging) cuxo obxectivo é identificar o terreo, construcións, vexetación e estradas na nube de puntos nun tempo reducido

CONTACTO

E-mail:

jorge.martinez@usc.es

Espazo:

Laboratorio P1

Teléfono:

+34 8818 16447

Identificadores de investigación:

ORCID
Scopus Author ID
Google Scholar

Redes sociais:

 Github

PUBLICACIONES

Procesamiento eficiente de nubes de puntos LiDAR aéreo para aplicaciones de caracterización del terreno
CivilDRON'19, 2019

Olivia: A Developer-Friendly "Open Lidar Visualiser and Analyser" for Point Clouds with 3D Stereoscopic View
IEEE Access, 2018

Graph-based approach for airborne light detection and ranging segmentation
Journal of Applied Remote Sensing, 2017

Ver
todas

PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN

SDNHPC: Soluciones para novos desafíos en computación de altas prestaciones