

Nota biográfica XII de las Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales

JIIDE 2021 del 15 al 19 de noviembre

<https://www.jiide.org>

JESÚS CEREZO ARILLO

Jefe de Servicio de Integración de Procesos

Ayuntamiento de Madrid

cerezoajj@madrid.es

Nº de Sesión 5

Los nuevos súper visores de la IDE municipal

Jesús Cerezo es Arquitecto en Edificación y en Urbanismo por la Universidad Politécnica de Madrid.

Colaboró en la redacción de los proyectos básicos y de ejecución de los hospitales de Zamora y León, así como de numerosos centros de salud.

Formó parte del equipo de redacción del Plan General de Ordenación Urbana de Madrid de 1997. Desde entonces, su actividad ha estado siempre ligada a los sistemas de información geográfica municipal de carácter urbanístico, comenzando por la transformación digital del Inventario del Patrimonio Municipal de Suelo y continuando, desde 2015, con la integración de la toda la información urbana en el Geoportal municipal y el Visor Urbanístico. Con la aplicación de técnicas de Inteligencia Artificial a los datos georreferenciados ha impulsado la transparencia de un sector de la información que tradicionalmente presentaba un difícil acceso para el público en general.

En sus ratos libres fotografía todo lo que se publica en webosfritos.es y luego se lo come.

Tradicionalmente, los visores geográficos, especialmente aquéllos de carácter temático, se han entendido como un todo proporcionado por el equipo de desarrollo informático. Se trataba de una aplicación desplegada en Internet que accedía directamente al GIS y a las bases de datos corporativos.

La llegada de nuevas tecnologías ha abierto nuevas posibilidades de difusión y reutilización de la información suministrada por los





XII Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales

visores. El Ayuntamiento de Madrid, consciente de esta nueva situación, ha abogado por la creación de la infraestructura necesaria para que una nueva generación de visores dé respuesta a esta demanda cada vez más rica y variada de una manera ordenada y coherente.