
Aplicación de técnicas Big Data a la predictibilidad de flujos de tráfico urbano en Ciudades Inteligentes

Aplicación de técnicas Big Data a la predictibilidad de flujos de tráfico urbano en Ciudades Inteligentes, es un subproyecto de CENITAL 2, que persigue la continuidad del trabajo desarrollado en el proyecto Eco-traffic, con el objetivo de poner a disposición de las ciudades extremeñas servicios de Cloud Computing y Big Data para una gestión eficaz, eficiente y sostenible del tráfico rodado.

Proyectos relacionado:

- [Aplicación de técnicas Big Data a la predictibilidad de flujos de tráfico urbano en Ciudades Inteligentes](#) [1].

Adjunto

Tamaño



[resumen-ecotraffic2.pdf](#) [2]

542.89 KB

URL del

envío:<https://www.cenits.es/enlaces/publicaciones/aplicacion-tecnicas-big-data-predictibilidad-flujos-trafico-urbano-ciudades>

Enlaces

[1] <https://www.cenits.es/proyectos/aplicacion-tecnicas-big-data-predictibilidad-flujos-trafico-urbano-ciudades-inteligentes> [2]
<https://www.cenits.es/sites/cenits.es/files/publicaciones/resumen-ecotraffic2.pdf>