

Trabajo Fin de Grado

Mapa de condiciones ambientales de la ciudad mediante contribución colectiva

Objetivo: Desarrollar una aplicación distribuida con una componente en ejecución en los dispositivos móviles y otra en servidores, para realizar el cálculo de las condiciones ambientales de cada punto de la ciudad en cada momento. Los servidores recolectan la información de los dispositivos móviles repartidos de la ciudad y la compilan para generar mapas donde se muestre la situación de la ciudad.

Contexto: La aplicación se enmarca dentro del proyecto 6city (<https://6city.lcc.uma.es>) desarrollado en el grupo de investigación NEO (<http://neo.lcc.uma.es>).

Contacto: Francisco Chicano (chicano@lcc.uma.es)

