

Un llavero inteligente ayudará a la organización de las cuadrillas forestales

La solución tecnológica ha sido diseñada por el Grupo de Inteligencia Computacional Aplicada de la Universidad de Burgos.

rtvcyl.es - martes, 15 de julio de 2014

Este llavero es el quid de la cuestión. Dentro de él está la tecnología NFC que hace posible todo.

Ahora se puede aplicar al sector forestal. Lo que ha logrado el Gicap es introducir un módulo de inteligencia artificial. Facilitará la gestión y optimización de las cuadrillas con tan sólo un smartphone.

Es una de las aplicaciones de la Inteligencia Artificial que desarrolla este grupo de investigadores burgalés, que se ha adentrado en la industria y en el mundo de las finanzas

Y entre sus herramientas también está una de las más avanzadas, los algoritmos genéticos

Todo ello es posible al trabajo de los 20 investigadores multidisciplinares que conforman este Grupo de Inteligencia Computacional Aplicada de la Universidad de Burgos.

<http://www.rtvcyl.es/Noticia/3A63FBDA-04DA-91C3-730FAB41A9979086/20140715/llavero/inteligente/ayudara/organizacion/cuadrillas/forestales>