



MA. Metabuscador


El código del servicio de metabúsqueda está en [HerculesMA/metabuscador.md at main · HerculesCRUE/HerculesMA \(github.com\)](https://github.com/HerculesCRUE/HerculesMA)


El metabuscador se inicia haciendo clic en el “input” que se encuentra en la cabecera, al lado del título de la página. Una vez que se haga clic, se abre un “popup” donde inicialmente se muestran las últimas búsquedas realizadas por el usuario.


 Buscar en el portal de investigación





ÚLTIMAS BÚSQUEDAS


 Internet


 architecture


 vc


 Defining the Behavior of la IoT Devices Through the MUD Standard: Review, Challenges, and Research Directions


 Defining the Behavior of kIoT Devices Through the MUD Standard: Review, Challenges, and Research Directions

 system

 Microbiology

 CURie


 MARIE SKŁODOWSKA-CURIE


 Defining the Behavior of IoT Devices Through the MUD Standard: Review, Challenges, and Research Directions


A partir del segundo carácter, y después de 0.5s sin escribir ningún carácter, se iniciará una petición GET al servicio de búsqueda. Al mismo tiempo, se guarda esa búsqueda en el navegador del usuario, para mostrarla posteriormente en el listado de “últimas búsquedas”.


El servicio da como resultado un máximo de 3 elementos de cada categoría ordenados por orden de mayor “peso” en el resultado de la búsqueda. El orden resultante es el siguiente:


1. Publicaciones
2. Investigadores
3. Grupos de investigación
4. Proyectos
5. Otros objetos de investigación


 skarmeta




 PUBLICACIONES


 p Evaluating Federated Learning for intrusion detection in Internet of Things: Review and challenges


 Missing Data Imputation With Bayesian Maximum Entropy for Internet of Things Applications


 Interoperable and Intelligent Architecture for Smart Buildings


Ver skarmeta en publicaciones >


 INVESTIGADORES


 Antonio Fernando Skarmeta Gomez


 GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

 SISTEMAS INTELIGENTES Y TELEMÁTICA


 PROYECTOS


 ADAPTACIÓN DE RECURSOS DE CÓMPUTO Y RED DESDE LA NUBE AL EXTREMO: EXPLOTANDO LA ORQUESTACIÓN INTELIGENTE Y LA SEGURIDAD (ONOFRE-3-UMU)


 ELECTRONIC PAYMENT INTERURBAN BLOCKCHAIN: ACRÓNIMO \\'EPIC\\'


 ADAPT-&-PLAY HOLISTIC COST-EFFECTIVE AND USER-FRIENDLY INNOVATIONS WITH HIGH REPLICABILITY TO UPGRADE SMARTNESS OF EXISTING BUILDINGS WITH LEGACY EQUIPMENT

Ver skarmeta en proyectos >

 OTROS OBJETOS DE INVESTIGACIÓN

 GnosDeustoBackend


 GNOSS

 Dataset CSV - Ejemplo

Ver skarmeta en otros objetos de investigación >

Una vez que se han recibido los resultados, el buscador muestra las secciones que han dado resultados hasta un máximo de 3 elementos, pintándose únicamente las secciones que tienen resultados. Así mismo, también se puede hacer clic debajo de los resultados para acceder a la búsqueda en cada sección, que enlaza con las páginas de búsqueda que mostrarían los resultados completos.

Si no hubiera resultados, se mostraría un mensaje de que no hay resultados.

 Defining the Behavior of IoT Devices Through the MUD Standard: Review, Challenges, and Research Directions

Sin resultados

Lo sentimos pero no se ha encontrado ningún resultado con **Defining the Behavior of IoT Devices Through the MUD Standard: Review, Challenges, and Research Directions**