



Internet of things [soluciones pervasivas basadas en geolocalización y Near field Communication : educación, turismo, marketing y publicidad /

Borrego Jaraba, Francisco Manuel

Universidad de Córdoba,
2015

Internet de las cosas-

Tesis doctorales en línea

Producción científica

Monografía

En la actualidad, muchos sistemas de información basan una parte importante de su funcionalidad en el intercambio de datos y servicios, implicando de forma directa o indirecta a diferentes tipos de objetos físicos. A medida que la tecnología avanza, aumenta la variedad de objetos físicos que, de alguna manera, pasan a formar parte de algunos tipos de sistemas de información. Los nuevos avances tecnológicos no sólo influyen en los propios objetos físicos, también lo hacen en las posibilidades de interacción y colaboración de estos con otros objetos físicos y aplicaciones informáticas. Internet nació conectando personas a través de máquinas. Ahora una parte importante de su red, conecta máquinas que hablan entre ellas para cumplir una tarea sin necesitar al hombre. El siguiente paso es la llamada Internet de las cosas (Internet of Things)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTU3OTQzMzg>

Título: Internet of things [Recurso electrónico] soluciones pervasivas basadas en geolocalización y Near field Communication : educación, turismo, marketing y publicidad Francisco Manuel Borrego Jaraba; director, Gonzalo Cerruela García

Editorial: Córdoba Universidad de Córdoba 2015

Tesis: Tesis-Universidad de Córdoba, Departamento de Informática y Análisis Numérico, 2015

Formato físico adicional: También disponible en papel

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web Para visualizar la tesis es necesario el visor Adobe Acrobat

Lengua: Principalmente en inglés con partes en español

Materia Entidad: Universidad de Córdoba. Departamento de Informática y Análisis Numérico- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Sistemas de identificación por radiofrecuencia- Tesis y disertaciones académicas Internet en educación- Tesis y disertaciones académicas

Autores: Cerruela García, Gonzalo, dir

Entidades: Universidad de Córdoba ed Universidad de Córdoba. Departamento de Informática y Análisis Numérico

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es