



Método general para el diseño de sistemas de seguridad y acceso bajo tecnología bluetooth [

Universidad Rafael Beloso Chacín,
2004

text (article)

Analítica

El presente trabajo tuvo como propósito el desarrollo de un método que permita el diseño de sistemas de seguridad y acceso bajo la tecnología inalámbrica Bluetooth. Este trabajo es de tipo experimental y se enmarca dentro de la línea de investigación de comunicaciones inalámbricas. El propósito de esta investigación fue el de crear un método que permita la utilización más adecuada de esta herramienta tecnológica en función del contexto local y permitir así un mayor rendimiento del sistema de comunicación al permitir soluciones adecuadas en el menor tiempo posible

El presente trabajo tuvo como propósito el desarrollo de un método que permita el diseño de sistemas de seguridad y acceso bajo la tecnología inalámbrica Bluetooth. Este trabajo es de tipo experimental y se enmarca dentro de la línea de investigación de comunicaciones inalámbricas. El propósito de esta investigación fue el de crear un método que permita la utilización más adecuada de esta herramienta tecnológica en función del contexto local y permitir así un mayor rendimiento del sistema de comunicación al permitir soluciones adecuadas en el menor tiempo posible

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQxNzc1ODAw>

Título: Método general para el diseño de sistemas de seguridad y acceso bajo tecnología bluetooth electronic resource]

Editorial: Universidad Rafael Beloso Chacín 2004

Tipo Audiovisual: Tecnología Bluetooth Comunicaciones Inalámbricas Bluetooth Technology Wireless Communications

Documento fuente: Télématique: Revista Electrónica de Estudios Telemáticos, ISSN 1856-4194, Vol. 3, N°. 2, 2004, pags. 109-111

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Télématique: Revista Electrónica de Estudios Telemáticos, ISSN 1856-4194, Vol. 3, Nº. 2, 2004, pags. 109-111

Baratz Innovación Documental

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