ZigBee

Priscilla Piedra y Martín Flores Escuela de Ingeniería en Computación Instituto Tecnológico de Costa Rica. Cartago, Costa Rica

{ppiedra90, mfloresg}@gmail.com

Resumen—[Aquí va el resumen]

1. Introducción

AS Introducción

- 2. Breve reseña
- 3. ZIGBEE
- 4. CONCLUSION

[La Conclusion]

REFERENCIAS

- D. Bombal. Software Defined Networking(SDN). Infinite Skills. ISBN: 9781491976593. Febrero, 2017.
- [2] Open Networking Foundation. https://www.opennetworking.org/sdn-definition/
- [3] Open Networking Foundation. Software-Defined Networking: The new Norm for Networks. White Paper. Abril, 2012.
- [4] N. Feamster, J. Rexford, and E. Zegura. 2013. The Road to SDN. Queue 11, 12. December 2013.
- [5] P. Goransson and C. Black. Software Defined Networks: A Comprehensive Approach. Elsevier Science. 2016.
- [6] T. Slattery. An Introduction to Software Defined Networking (SDN) LiveLessons—Networking Talks. Pearson IT Certification. ISBN: 0133987337. Junio, 2014.
- [7] Network Startup Resource Center. Introduccion a OpenFlow. Disponible en https://nsrc.org/workshops/2015/walc/routing/raw-attachment/wiki/Agenda/15-Introducci\%C3\%B3n-SDN-Openflow.pdf
- [8] M. McNickle. Cinco protocolos SDN que no son OpenFlow. TechTarget.



Priscilla Piedra es Ingeniera de Computación del Tecnologíco de Costa Rica. Actualmente es estudiante del programa de Maestría en Ciencas de la Computación en la misma universidad. Sus principales intereses son: *cloud computing* y automatización.



Martín Flores es Ingeniero en Informática de la Universidad Nacional. Actualmente, realiza sus estudios de Maestría en Ciencias de la Computación del Tecnológico de Costa Rica. Sus principales intereses son: lenguajes de programación, ingeniería de software y *DevOps*.

Este documento fue realizado durante el curso Redes de Computadoras Avanzadas, impartido por el profesor Luis Carlos Loaiza Canet. Programa de Maestría en Computación, Instituto Tecnológico de Costa Rica. Segundo Semestre, 2017.