

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

LA Introducción

2. BREVE RESEÑA

3. ZIGBEE

4. CONCLUSION

[La Conclusion]



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*.

REFERENCIAS

- [1] 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 Tecnológico de Costa Rica. Actualmente es estudiante del programa de Maestría en Ciencias de la Computación en la misma universidad. Sus principales intereses son: *cloud computing* y automatización.