# Instituto Tecnológico de Costa Rica

Redes Proyecto #1 - WaveNET

> Allan Rojas Saúl Zamora

profesor Kevin Moraga

### 1 Introducción

La comunicación es un proceso fundamental para compartir ideas. Sin embargo, la brecha tecnológica y de comunicación es más notoria en áreas donde los insumos que poseen las TELCOS para implementar las soluciones necesarias, son bajos. Debido a esto, es una buena opción producir nuevos métodos alternativos de comunicación. Un ejemplo son las redes mesh de proyectos como guifi.net y openmesh. Dado lo anterior, el objetivo del presente proyecto es conocer distintas soluciones que nos permitan acercarnos más a esa libertad de expresión y disminuir la brecha tecnológica.

#### 2 Ambiente de desarrollo

- Raspberry Pi:
  - Python
- Receptor:
  - Java
- 3 Estructuras de datos usadas y funciones
- 4 Instrucciones de ejecución
- 5 Bitácora de trabajo
- 5.1 Saúl Zamora
  - 23-09-2018:
    - 2 horas Investigar RFC.
  - 24-09-2018:
    - 4 horas Investigar Scapy.
  - 25-09-2018:
    - 2 horas Investigar scraping.
  - 26-09-2018:
    - 2 horas Investigar scraping.
  - 27-09-2018:
    - 2 horas Investigar onion routing.

- 28-09-2018:
  - 2 horas Investigar onion routing.
- 29-09-2018:
  - 5 horas Investigar audio format en Java.
- 30-09-2018:
  - 2 horas Investigar scraping.
- 01-10-2018:
  - 2 horas Investigar como hacer el relay chat.
  - 2 horas Investigar sobre el servidor IRC.
- 02-10-2018:
  - 2 horas Documentación.

Total de horas trabajadas: 27 horas.

#### 6 Comentarios finales

## 7 Conclusiones

#### References

- [1] Gpiozero.readthedocs.io. (2018). 13. API Output Devices Gpiozero 1.4.1 Documentation. [online] Available at: https://gpiozero.readthedocs.io/en/stable/api\_output.html#buzzer
- [2] community., P. (2018). Scapy. [online] Scapy.net. Available at: https://scapy.net/
- [3] GitHub. (2018). secdev/scapy. [online] Available at: https://github.com/secdev/scapy
- [4] Docs.python.org. (2018). 15.1. hashlib Secure hashes and message digests Python 3.3.7 documentation. [online] Available at: https://docs.python.org/3.3/library/hashlib.html
- [5] Ieee802.org. (2018). [online] Available at: http://www.ieee802.org/IEEE-802-LMSC-OverviewGuide-02SEPT
- [6] scraping, T. (2018). Tor IP changing and web scraping. [online] Dm295.blogspot.com. Available at: https://dm295.blogspot.com/2016/02/tor-ip-changing-and-web-scraping.html

- [7] Eprint.iacr.org. (2018). [online] Available at: https://eprint.iacr.org/2011/308.pdf
- [8] Onion-router.net. (2018). Onion Routing: Path Selection Algorithms. [online] Available at: https://www.onion-router.net/Archives/Route/Alg1/ThreeConnected.html
- [9] Onion-router.net. (2018). Onion Routing: Investigation of Route Selection Algorithms. [online] Available at: https://www.onion-router.net/Archives/Route/index.html
- [10] Es.wikipedia.org. (2018). Internet Relay Chat. [online] Available at: https://es.wikipedia.org/wiki/Internet\_Relay\_Chat
- [11] Es.tldp.org. (2018). Instalación y configuración de un servidor de IRC: Introducción. [online] Available at: http://es.tldp.org/COMO-INSFLUG/COMOs/Servidor-IRC-Como/Servidor-IRC-Como-2.html
- [12] Rfc-editor.org. (2018). [online] Available at: http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1459.txt