# REDES DE COMPUTADORES Y LABORATORIO

Christian Camilo Urcuqui López, MSc





### PRESENTACIÓN

#### Christian Camilo Urcuqui López

Ing. Sistemas, Magister en Informática y Telecomunicaciones

Big Data Professional

Big Data Scientist

Deep Learning Specialization

Grupo de investigación i2t

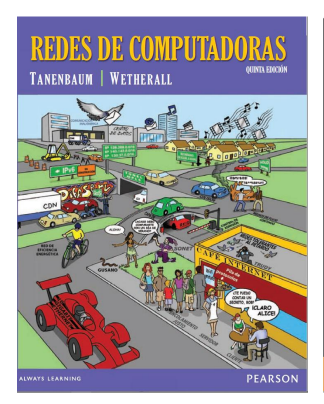
Líder de investigación y desarrollo

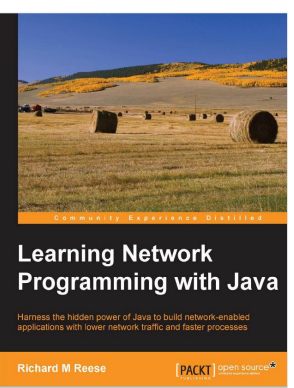
Ciberseguridad y ciencia de datos aplicada

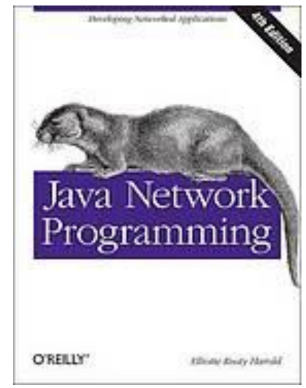
ccurcuqui@icesi.edu.co

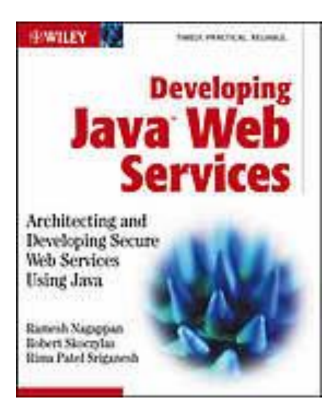


### BIBLIOGRAFÍA



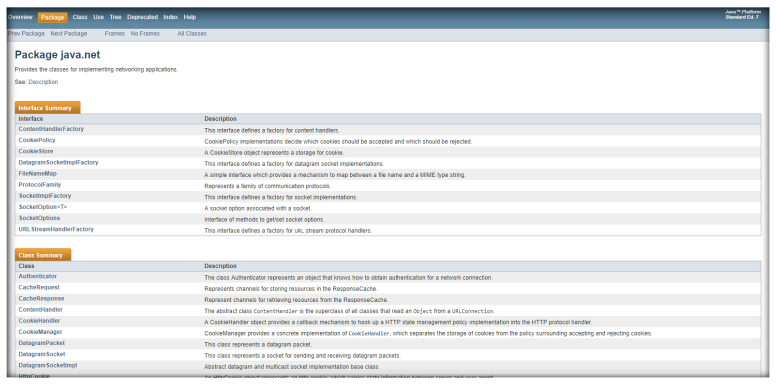








### JAVA.NET



https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/net/package-summary.html





#### JAVA.NET

- Para identificación de host o puntos de salida con sockets
  - InetAddress, representa una abstracción de una IP (Internet Protocol)
    - IPv4
    - *IPv6*
  - Sockets, permite establecer una comunicación entre las máquinas a través de una red.
  - Excepciones, clases para el control de errores en tiempo de ejecución.
  - Interfaces, permiten definir las interfaces de red.



#### **GITHUB**

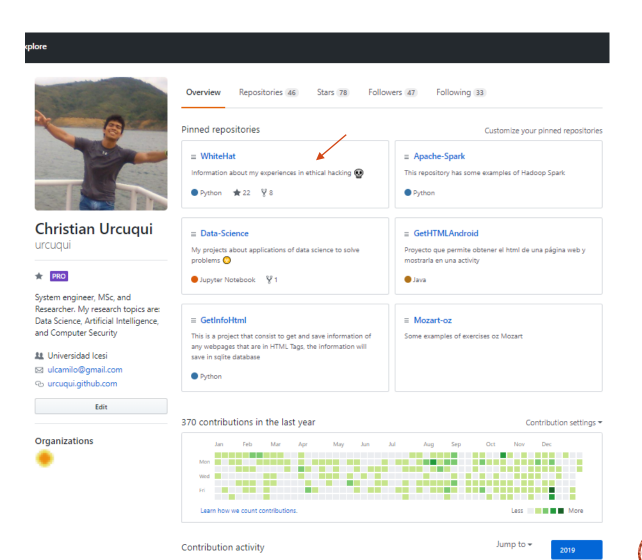
Es una plataforma para desarrollo colaborativo de software, permite alojar proyectos utilizando un sistema de control de versión Git.

Actualmente, permite crear proyectos tanto públicos (software libre) y privados.

Cuenta con una aplicación de escritorio.

http://github.com



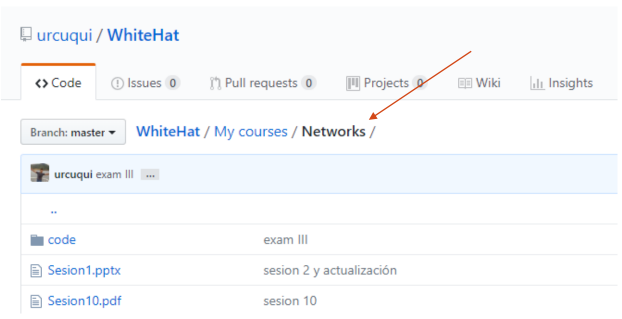


January 2019

2018

#### **REPOSITORIO**

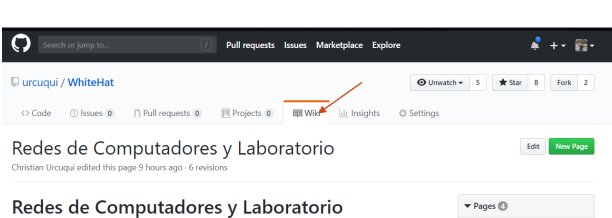






#### **REPOSITORIO**





La presente Wiki aborda los conceptos teóricos acerca de la red de computadoras y el uso de la API de Java para la programación en la red.

#### Tabla del contenido teórico

- Definición de Red.
- Bibliografía.

#### Definición de Red

Las redes surgen de la necesidad de compartir información en el momento oportuno-

La red se puede definir cómo un sistema de comunicación que permite el intercambio de información entre los agentes (equipos) que lo integran, estos elementos cuentan con capacidad de procesamiento, también, pueden comunicarse con otros para el consumo de servicios y pueden estar en ubicados en lugares dispersos geográficamente.





#### COMPONENTES

CONTENIDO TEORÍA

CONTENIDO APLICATIVO

**INVESTIGATIVO** 

LABORATORIO



### LÍNEAS DE TRABAJO

### Semillero de investigación en ciberseguridad



- Detección de malware en dispositivos Android
- 2. Detección de ciberataques web
- 3. Detección de páginas web maliciosas
- 4. Controles de seguridad para *Defacement*
- 5. Hacking con hardware
- 6. Detección de mineros (ilegales) de criptomonedas.
- Seguridad para la inteligencia artificial (Adversarial Machine Learning)



- Blockchain como herramienta de detección de intrusiones.
- 2. El caballo de Troya de nuestra época: Botnets.
- 3. Metodología de garantizar la seguridad en routers
- 4. Una mirada más modesta al cryptojacking
- 5. MIM: La inseguridad acechando
- 6. TOR: ¿sinónimo de anonimato?
- 7. ¿Llega a ser WhatsApp lo suficientemente seguro como se piensa?
- 8. WiFi Pineapple Pineapple in the middle.

#### Grupos de 3 personas





Facultad de Ingeniería

#### Grupo de investigación i2t presenta resultados de investigación en el Congreso IEEE

@ Creado: 23 May 2018



#### Boletín de prensa #294

El estudiante de Ingeniería de Sistemas Jhoan Delgado, del programa de semilleros de investigación y los profesores Christian Urcuqui y Andrés Navarro, del Grupo de Investigación i2t de la Universidad Icesi, presentaron los avances de su investigación de análisis de amenazas cibernéticas, a través de su charla: "Features to Detect Malware Android" en el Congreso IEEE Colombian Conference on Communications and Computing 2018 (COLCOM) en la ciudad de Medellín, evento realizado durante los días 16 y 18 de mayo de 2018.

Facultad de Ingeniería

#### Estudiantes de ingeniería presentan resultados de investigación en Chile

Creado: 03 Noviembre 2017

Boletín de prensa # 656

Durante el 19 y 20 de octubre de 2017, José Luis Osorio Quintero y Melisa García Peña, estudiantes de décimo semestre de Ingeniería de Sistemas, presentaron los resultados del proyecto de investigación Ciberseguridad 2, del grupo de investigación i2t en la III escuela de Primavera de Redes (Spring School on Networks, SSN) en conjunto con la conferencia IEEE ChileCON, en Pucón. Chile.









Sesión 10 - Primera entrega 2%

Sesión 22 – Segunda entrega 3%

Sesión 33 – Sustentación 5%

Entrega final – 10%



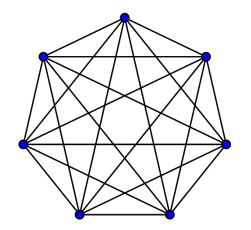
#### **PREGUNTAS**

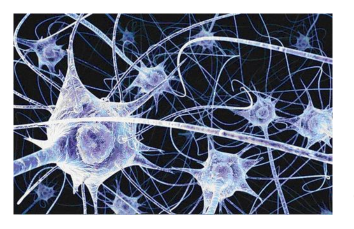
- ¿Qué es una red?
- ¿Qué es una red de computadoras?
- ¿Cuáles son los elementos de una red de comunicaciones?
- ¿Cómo se clasifica una red?

#### RED

- Conjunto de nodos y aristas que los conectan
- Las aristas pueden ser unidireccionales o bidireccionales







#### RED DE COMPUTADORAS

- La red de computadoras se puede definir cómo un sistema de comunicación que permite el intercambio de información entre los agentes (equipos) que lo integran, estos elementos cuentan con capacidad de procesamiento, también, pueden comunicarse con otros para el consumo de servicios y pueden estar en ubicados en lugares dispersos geográficamente.
- Su objetivo principal es intercambiar recursos entre dos puntos A y B (origen y destino) más o menos en tiempo real.
- Los equipos pueden estar ubicados en lugares dispersos geográficamente.





#### RECURSOS

Los equipos pueden compartir distintos tipos de elementos, por ejemplo:

- Información
- Base de datos
- Impresoras
- Recursos de hardware





#### VENTAJAS

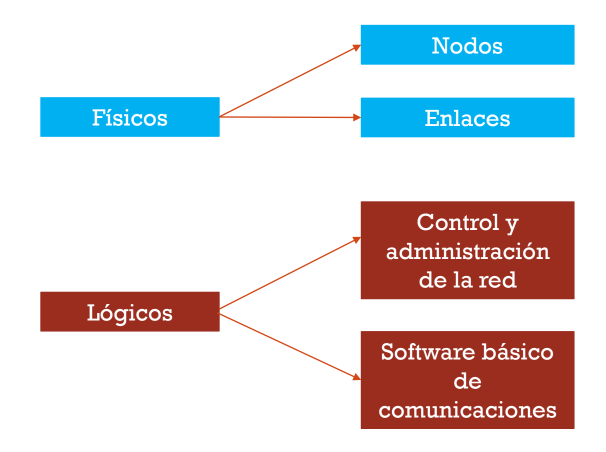
Algunas ventajas del trabajo en red se encuentran:

- Reducción de costos y tiempo.
- Estandarización en las aplicaciones, es decir, la comunicación.
- Mejora en la integridad y disponibilidad de la información
- Mejora los procesos de la organización y las comunicaciones





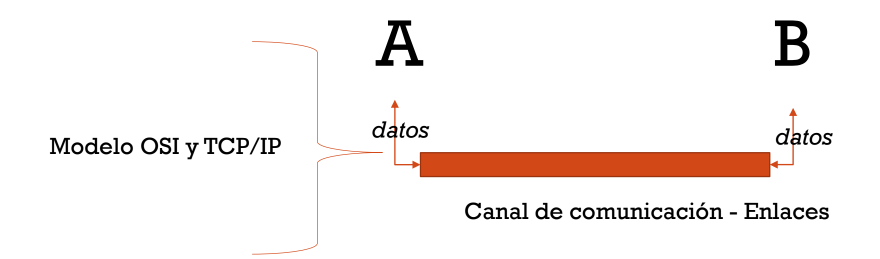
## ELEMENTOS DE UNA RED DE COMPUTADORAS







### COMUNICACIÓN ENTRE AGENTES





### COMUNICACIÓN ENTRE AGENTES

#### OSI Model

Application layer

Presentation layer

Session layer

Transport layer

Network layer

Data Link layer

Physical layer

#### TCP/IP Model

Application layer

Transport layer

Internet layer

Network Interface layer



### OBJETIVO

Java



Nivel de			
aplicación	Inicia o acepta una petición		
Nivel de	Agrega información de formato, presentación y		
presentación	codificación al paquete	Servicios	
Nivel de	Agrega información de flujo de tráfico para determinar	Servicios	
sesión	cuándo se enviará el paquete		
Nivel de			
transporte	Agrega información sobre el control de errores		
	Agrega al paquete información sobre dirección y		Enlaces
Nivel de red	secuencia		Dispositivos
Nivel de	Agrega información de comprobación de errores y	Infraestructura	Dispositivos
enlace	prepara los datos para la conexión física		Comunicación
Nivel físico	Envía los paquetes como una secuencia de bits		

Modelo OSI (Open System Interconnection)



Las redes usualmente son clasificadas de acuerdo a su **tecnología de transmisión y** su escala.

#### Tecnologías de transmisión

- Red inalámbrica IEEE 802.11
- Cable Ethernet
- Formas de difusión
  - Difusión (Broadcasting)
  - Multidifusión (Multicasting)
  - Unidifusión (*Unicasting*)



#### **Escala - Ethernet**

- 1. Las redes de área personal, PAN (Personal Area Network)
- 2. Las redes de área local: LAN (Local Area Network)
- 3. Las redes de Área Amplia: WAN (Wide Area Network)
- 4. Las redes Metropolitanas: MAN (Metropolitan Area Network)

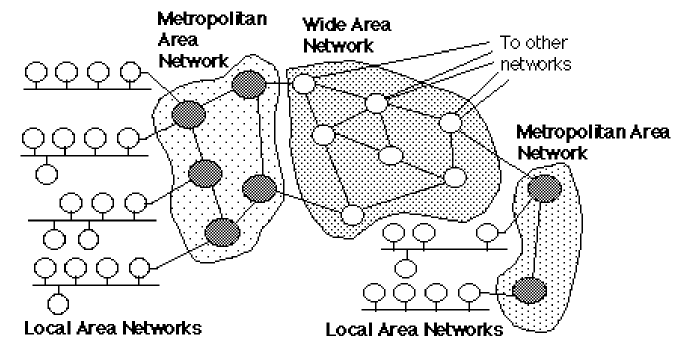




"Pronto tendremos interredes aún más grandes con la **Internet interplanetaria** que conecta redes a través del espacio (Burleigh y colaboradores, 2003)."

Figura 1-6. Clasificación de los procesadores interconectados con base en la escala.





http://erg.abdn.ac.uk/users/gorry/eg3561/intro-pages/man.html



#### Escala – IEEE 802.11

- 1. Red WLAN (Wireless Local Network)
- 2. Red WMAN (Wireless Metropolitan Network)
- 3. Red WWAN (Wireless Wide Area Network)

### PRÓXIMA CLASE

- Describa las topologías de las redes.
- Explique el funcionamiento de una red
- Interredes
- Explique los modelos de referencia, protocolos y redes basadas en niveles
- Explique las capas de una red
- ¿Qué es una dirección IP, un nombre de dominio y un puerto?

#### LECTURAS

Material utilizado	1. Arboleda, L. (2012). Programación en Red con Java. 2. Harold, E. (2004). Java network programming. " O'Reilly Media, Inc.". 3. Tanenbaum, A. S. (2003). Redes de computadoras. Pearson educación.
Actividades DESPUÉS clase	A1. Revisar el contenido del libro 1 desde la página 1 hasta la 18 A2. Revisar el contenido del libro 2, del chapter 1 leer páginas 1-14.

