Pre-requisitos

- 1. Para esta sesión va a requerir una cuenta de Amazon Web Services AWS. Para esto hay varias opciones:
 - a) Usar la cuenta de AWS Academy enviada a su correo por el instructor, y acceder al curso Learner Lab (recomendado).
 - b) Utilizar una cuenta propia ya creada.
 - c) Crear una cuenta nueva. En este caso recuerde que requiere ingresar datos de una tarjeta de crédito. Usaremos recursos disponibles en la capa gratuita (https://aws.amazon.com/free/), pero es posible que se generen algunos costos menores.
- 2. Nota: este taller se debe realizar en parejas. Defina un nombre para su grupo, defínalo claramente en su reporte y use este nombre como parte inicial de todos los recursos que cree en la nube.
- 3. Nota 2: la entrega de este taller consiste en un reporte y unos archivos de soporte. Cree el archivo de su reporte como un documento de texto en el que pueda fácilmente incorporar capturas de pantalla, textos y similares. Puede ser un archivo de word, libre office, markdown, entre otros.

1. Programación de sockets - TCP

- 1. Descargue los archivos TCPservidor.py y TCPcliente.py de Bloque Neón.
- 2. Comprenda claramente la ejecución de los dos scripts.
- 3. Cada miembro del equipo debe lanzar una máquina virtual Linux en AWS EC2, con las características usadas en el Taller 4 (puede revisar las instrucciones allí incluidas).
- 4. Entre los miembros del equipo intercambie direcciones IP de las máquinas virtuales y defina roles para cada uno: servidor y cliente.
- 5. Localmente modifique el archivo correspondiente especificando dirección IP y puerto a usar (recuerde que el cliente debe tener la información del servidor).
- 6. Suba a su máquina el script usando el comando scp como en el Taller 4.
- 7. En el servidor, abra el puerto adecuado de entrada modificando el grupo de seguridad de la máquina.
- 8. Ejecute el servidor. Una vez esté en ejecución, lance el cliente e ingrese un mensaje. Verifique que el mensaje haya llegado exitósamente al servidor y se muestre en pantalla.

- 9. En su **reporte** incluya pantallazos que muestren el cliente y servidor en ejecución, dejando visibles sus direcciones IP en la consola de EC2 (pública y privada), así como en los pantallazos de las terminales. Incluya las direcciones IP de las máquinas usadas en su reporte y los scripts modificados.
- 10. Recuerde terminar las máquinas al concluir el ejercicio.

2. Consulte y estime los costos de los recursos en AWS

- 1. Para la estimación de costos, AWS ofrece una calculadora en la página https://calculator.aws. Visite esta página.
- 2. Click en Crear una estimación o Create estimate.
- 3. Busque por ubicación. Seleccione la Región Norte de Virginia.
- 4. En Buscar servicio ingrese EC2.
- 5. La búsqueda filtra los resultados y debe mostrar una caja con una descripción de EC2, un enlace a la página del servicio y un botón Configurar. Haga click en este botón para agregar servicios de este tipo a su estimación de costos.
- 6. Incluya una descripción en el primer campo con los nombres de los integrantes del grupo.
- 7. Como región seleccione N. Virginia.
- 8. Note las diferentes instancias de EC2.
- 9. Inicialmente debe tener seleccionada un tipo de instancia por defecto. Registre el nombre del tipo de instancia seleccionado y sus características en su **reporte**.
- 10. En la sección *Opciones de pago* seleccione *Bajo demanda* y deje un 100 % de utilización.
- 11. En la parte inferior izquierda encontrará el costo mensual, registrelo en su **reporte**.
- 12. Regrese ahora a la parte superior en los tipos de instancia. Note que las instancias pueden ser de diferentes tipos. Seleccione una instancia optimizada para **cómputo** y repita el ejercicio. Registre el costo mensual bajo demanda en su **reporte**.
- 13. Repita el ejercicio anterior con una instancia orientada a **memoria**. Registre el costo mensual bajo demanda en su **reporte**.
- 14. Repita el ejercicio anterior con una instancia con GPU. Registre el costo mensual bajo demanda en su **reporte**.

- 15. Con esta instancia seleccionada modifique el uso de $100\,\%$ a 10 horas al mes. Registre el costo mensual bajo demanda en su **reporte**.
- 16. Haga click en Guardar y agregar servicio. Regresará a la página principal de la calculadora. Seleccione ahora el servicio S3 de almacenamiento.
- 17. Ingrese una descripción y seleccione la Región Norte de Virginia.
- 18. Mantenga seleccionados S3 Standard y Data Transfer.
- 19. En S3 Standard ingrese información para la cantidad de datos a almacenar por mes y deje los demás campos como están. Seleccione Mostrar cálculos para desplegar el cálculo del costo. Inclúyalo en su **reporte**.
- 20. En Transferencia de datos ingrese información para la cantidad de datos a transferir hacia y desde internet. Seleccione Mostrar cálculos para desplegar el cálculo del costo. Inclúyalo en su **reporte**.
- 21. Incluya el costo mensual total de S3 en su reporte.
- 22. Regrese ahora a la parte superior de la pantalla y active el servicio S3 Glacier Deep Archive.
- 23. En el nuevo campo creado ingrese datos para Glacier Deep Archive. Fije los datos de cantidad de datos a almacenar igual a los fijados en S3 Standard. Para aquellos campos que sean diferentes fije su valor en 0 (excepto en tamaño promedio de objeto, el cual puede dejar en su valor por defecto). En su **reporte** incluya la información ingresada y el costo por mes estimado en ambos servicios. Compare los costos de los dos servicios. ¿Qué tan grande es la diferencia entre ellos? ¿Por qué hay una diferencia?
- 24. Haga click en Guardar y agregar servicio. Regresará a la página principal de la calculadora. Seleccione ahora Ver Resumen.
- 25. Tome un pantallazo y **reporte** el costo estimado mensual y anual.
- 26. Click en compartir, luego en Aceptar y continuar, copie el enlace púbico y compártalo en su reporte y en el canal #talleres de Slack (no hace falta esperar un visto bueno).
- 27. Note que también puede exportar el estimado a PDF y CSV.