

T.P. 2 - TP-Integral

- Enunciados y template del TP: https://github.com/upszot/UTN-FRA_SO_TP-Integral.git
- Creación del Repositorio: (R1)

La persona Asignada con el Rol de Líder deberá de crear el repositorio:

- o crear la rama "dev"
- o agregar a los distintos miembros del grupo, con permiso de push contra la rama dev.
- (TODOS) Cada integrante del grupo deberá clonar el repositorio.
 - o Agregar en una sola línea:
 - o Nombre y Apellido: ****** Legajo: ******
 - o realizar un push contra la rama dev
 - o realizar un pull request para que el Líder suba los cambios a la rama master.
- VM: (R2)
 - o 2 VM: Vagrantfile
 - o SO: Ubuntu (Testing) y Fedora. (Producción)
 - o Discos: 4 Discos (5G, 3G, 2G)
 - o Disco Extra: 1G (NO USAR, Se usará en Clases.)
 - Subir al repositorio el archivo vagrantfile que se utilizara y el conjunto de script si es necesario.
 - o Cargar en /etc/host las VM para la resolución de nombre.
 - IP Nombre-VM
 - De tal forma que se pueda hacer referencia por nombre a las VM levantadas.
 - o Cruzar las claves de ssh para su logueo sin clave.
 - o Configurar los usuarios para que no requieran de clave al realizar sudo.
 - o scriptear la Instalación de todos los programas que usarán en la resolución del TP
 - o El Aprovisionamiento y configuración de los servidores los podrán realizar:
 - (R3) Bash-scripting o
 - (R4) Ansible (Rol: **Server_init**)

En cualquiera de los casos, se deberá de ejecutar desde vagrant en el provisión https://developer.hashicorp.com/vagrant/docs/provisioning/ansible
https://developer.hashicorp.com/vagrant/docs/provisioning/shell



• LVM (R2): Se trabajara con los discos (5G, 3G, 2G), Generar Las particiones, PV, VG, LV según Los siguientes Cuadros:

VG	LV	Tamaño	Punto de Montaje
vg_datos	lv_docker	10M	/var/lib/docker/
vg_datos	lv_workareas	2.5GB	/work/
vg_temp	lv_swap	2.5G	Memoria Swap

Tamaño	Tipo	Punto de Montaje
1G	swap (82)	Memoria Swap

NOTA: Si ya contaba con docker corriendo en su Equipo, recuerde que después de montar el volumen, debe restartear el servicio de docker, para que se genere automáticamente la estructura de directorio.

sudo systemctl restart docker sudo systemctl status docker



Bash Scripting (R3):

- o Se desarrollaran 2 scripts:
 - Alta de usuarios
 - Chequeo de URL
- o Dentro del repositorio del TP, podrán observar, el directorio Bash_script:
- o Con el esquema de los dos scripts a desarrollar
- o Usted deberá Modificar los mismos para que realicen las tareas Pedidas

```
Bash_script/

— alta_usuarios

— alta_usuarios.sh

— Lista_Usuarios.txt

— check_url

— check_URL.sh
— Lista_URL.txt
— README.md
```

o Ver README.md para mas detalles



Docker (R5):

- Dentro del repositorio del TP, se encontraran con una carpeta Docker
- La misma cuenta con una estructura de archivos.
- Modificar el archivo "index.html" indicando:
- o Nombre del grupo e integrantes con sus respectivas funciones.

```
Nombre Grupo: ************ 
li>División: Tu-Division
id="examen">Fecha: <span id="fecha"></span>
IP Pública: <span id="ip-publica"></span>
| i>
| i>
| i>
| Nombre: ****** Apellido: ****** Legajo: ***** 
| Role: (R1) - Nombre: ****** Apellido: ****** Legajo: ***** 
| Role: (R2) - Nombre: ****** Apellido: ****** Legajo: ***** 
| Role: (R3) - Nombre: ****** Apellido: ****** Legajo: ***** 
| Role: (R4) - Nombre: ****** Apellido: ****** Legajo: ***** 
| Role: (R5) - Nombre: ****** Apellido: ****** Legajo: ***** 
| Role: (R6) - Nombre: ****** Apellido: ****** Legajo: *****
```

- Generar una imagen de docker basada en "nginx":
 - Nombre: TP-Div_<XXX>_Grupo_<Nombre-grupo>
 - Reemplazar <xxx> por el Nro de la división.
 - Reemplazar <Nombre-grupo> por el nombre del grupo
 - La imagen contará con la carpeta **web** incluida en la misma.
- Pushearla en https://hub.docker.com/
 - Cada integrante del grupo deberá tener la misma imagen en su docker-hub
- Editar el archivo "docker-compose.yml"
 - La imagen que se correrá es la del docker-hub del Líder
 - Debería de estar comentada cada una de las imágenes de los demás integrantes.
 - de tal forma que se pueda cambiar de imagen fácilmente y probar la de otro integrante.
 - Montar como volumen web/file/ en el siguiente path del contenedor: /usr/share/nginx/html/file/
 - Con el contenedor en ejecución se podrá modificar dicho archivo, y tras refrescar la web se deberá de ver el cambio.
 - Publicar dicha web en el puerto 8081 del Host
 - Correr la imagen desde docker compose

NOTA:

- Para visualizar bien el archivo deberá tener habilitado en el navegador web java-script
- Usted debería poder desde su Máquina Host (Windows) abrir un navegador.
 - o Poner en la Barra de direcciones la ip del servidor:puerto y visualizar la web
 - 0 192.168.56.10:8081
 - 0 192.168.56.11:8081
 - o Asumiendo que las IP sean esas...



Ansible (R4):

- o Desarrollar un Playbook que ejecute los roles pedidos.
- o Se deberá de poder ejecutar el playbook sin pasar claves, de sudo ni de ssh.
- Para lo cual se deberá asegurar que el usuario cuente con permisos en sudores para la ejecución de cualquier comando sin password.
- Por otro lado deberá estar cruzadas las claves contra ambos equipos: Ubuntu (Testing) y Fedora. (Producción)
- o Generar / Modificar Los siguientes Roles.

Nombre	Descripción de las Tareas que debe realizar	
TP_INI	Dejar un archivo /tmp/Grupo/datos.txt Owner: vagrant Con el siguiente contenido:	
	Nombre Grupo: <nombre-grupo> División: <tu-división> Fecha: <fecha del="" dia=""></fecha></tu-división></nombre-grupo>	
	Distribución: <tu-distro></tu-distro> Cantidad de Cores: <xx></xx>	
	R1: Nombre: <tu-nombre></tu-nombre> Apellido: <tu-apellido></tu-apellido> R2: Nombre: <tu-nombre></tu-nombre> Apellido: <tu-apellido></tu-apellido> R3: Nombre: <tu-nombre></tu-nombre> Apellido: <tu-apellido></tu-apellido> R4: Nombre: <tu-nombre></tu-nombre> Apellido: <tu-apellido></tu-apellido> R5: Nombre: <tu-nombre></tu-nombre> Apellido: <tu-apellido></tu-apellido> R6: Nombre: <tu-nombre></tu-nombre> Apellido: <tu-apellido></tu-apellido> Apellido: <tu-apellido></tu-apellido>	
Alta_Usuarios_ <nombre-grupo></nombre-grupo>	rupo> Crear usuarios para cada miembro del grupo. R <x_nombre></x_nombre>	
	con Grupos Principales según el rol, que corresponda: G_R1 G_R2 G_R3 G_R4 G_R5 G_R6	
	El Grupo Secundario: <nombre-grupo> Con la misma clave del usuario vagrant</nombre-grupo>	
Sudoers_ <nombre-grupo></nombre-grupo>	Agregar al grupo <nombre-grupo></nombre-grupo> para que pueda ejecutar sudo sin clave.	
Instala-tools_ <nombre-grupo></nombre-grupo>	e-Grupo> instalar los siguientes programas.	
	htop tmux speedtest-cli	



NOTA:

- Para el 1er Role usar el módulo template,
- Siempre que se requiera un Listado, cargar los mismos dentro de las vars.

SOLO EL LÍDER

Para entregar el TP, Por favor complete el siguiente Formulario

En caso de que lo funcione el Hipervínculo, aca abajo esta la url del formulario:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdHivbiHgIlEbFQGpPG-5-vxRjZWPSnioYZpBHgFjTXleR-GQ/viewform