****

**Checkpoint Integrador**

**Requisitos previos:** Tener instalada una MV (cualquier distribución Ubuntu)

# **Práctica guiada**

* Crear un repositorio público en Github llamado Checkpoint con un archivo README.md creado desde Github, luego invitar a los integrantes del grupo al repositorio
* Si no instalaste la interfaz gráfica la podés Instalar con los siguientes comandos:

**a-** sudo apt install lubuntu-desktop   
<https://drive.google.com/file/d/14Wx3eROp_ibIK7rzGR4t1Np2FNECliqo/view>

* Cada integrante en su máquina local debe generar un token nuevo (para usarlo únicamente en la maquina virtual) y deberá guardarlo en un archivo llamado token.txt

***Ejercitación***

**a-** El dueño del repositorio público debe clonar el repositorio en su máquina local, colocar su nombre en README.md y colocar el token.txt que generó dentro de la carpeta clonada.

**b-** Realizar el push.

**c-** Uno de los integrantes deberá hacer el primer clone y crear una rama **dev**, luego deberá hacer el push de la rama.

**d-** Una vez pusheada la rama, todos los demás integrantes del grupo deben clonar el repositorio en su respectiva máquina virtual.

**e-** Todos deberán posicionarse sobre la rama **dev** y modificar el archivo token.txt ingresando cada uno su respectivo token, luego deberán hacer push. Ejemplo

* token lucas: ghp\_hyu7GTuy789uIoY

**f-** Resolver los conflictos si los hubiese. Al finalizar el archivo token.txt deberá contener todos los token de los integrantes del grupo. Ejemplo

* token lucas: ghp\_hyu7GTuy789uIoY
* token erika: ghy\_yatsYU76THYstu87
* token jorge: hys\_tyhs761tSM1340hP

**g-** Cada uno deberá crear una rama con su **nombre\_apellido** y moverse a ella.

**h-** Cada uno en su rama deberá copiar el archivo token.txt y renombrarlo por clasificados.txt

**h-** Todos deberán desde sus respectivas ramas generar un push con el mensaje de commit **“Checkpoint finalizado”**