



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_iblK7rzGR4t1Np2FNECligo/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_hyu7GTuy789uloY
- **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_hyu7GTuy789uloY
 - 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"**