## CHEATSHEET - GIT | CONSIGNA No. 2 [GUSTAVO AZA C7]

COMANDO	Para qué sirve
gitversion	Validar Git instalado y versión. Se ingresa en GitBash
git init	Inicializa un repositorio vacío. Inicia un repositorio local
git config user.name "mi.usuario"	Configuro usuario: Estoy dando la identidad de quien está creando el repositorio
git config user.name	Valido si está ya mi usuario.
git config user.email "mi.correo"	Configuro correo:Estoy dando la identidad de quien está creando el repositorio
git config user.email	Valido si está ya mi correo
git add "nombre.archivo"	Agregar archivo al repositorio
git status	Indica el estado de los archivos respecto al repositorio
git add .	Agrega todos los archivos de la carpeta al repositorio
git commit -m "mensaje.que.hice"	Confirma un punto en el tiempo de la versión de archivos del proyecto
git remote add origin https://	Vincula mi repositorio local con el remoto
git remote -v	Validar vínculo de repositorios local y remoto
git clone https://	Clonar un repositorio. Copia exacta del repositorio en la pc que esté trabajando. Se ejecuta una sóla vez cuando no se tiene copia del repositorio en el pc que se está trabajando
git pull origin main	Actualiza en repo. Local los archivos que tengan ajustes en repo. Remoto
git log	Historial de los cambios en el proyecto
git branch nombre_rama	Crear rama (branch
git branch -m nombre_rama	Crear rama (branch
git checkout nombre_rama	Posicionarse en una rama
git push origin nombre_rama	Sube cambios a la rama creada
git branch	Enumera todas las ramas de tu repo. Es similar a git branchlist
git branch <branch></branch>	Crea un rama llamada <branch></branch>
git branch -d <branch></branch>	Elimina la rama <branch>. Git evita eliminar la rama si tiene cambios que no se han</branch>
	fusionado con main
git branch -d <branch></branch>	Elimina a la fuera la rama <branch>, sin importar que hayan cambios sin fusionarse con</branch>
	main