

HOJA DE EJERCICIOS GIT + SHELL

TALLER DE SUPERVIVENCIA EN SHELL + MANEJO DE GIT



+



ROBOTECH URJC



CLAUDIA ÉLEZ MENCÍA

ADRIÁN MANZANARES ROMERA

Si estás leyendo este archivo, es que has conseguido clonar de manera correcta el repositorio. 😊

Cuando indique la persona responsable del taller, comenzará la actividad. Hasta entonces no hagas nada.

1. ACTUALIZAR REPO

- Entra en la carpeta clonada desde terminal (cd).
- Baja los contenidos nuevos en la carpeta (git pull).
- Busca si hay algún archivo nuevo (ls)git p.
- En caso de haberlo, ejecútelo (./helloworld.sh).

2. CREA TU PROPIO REPO

- Desde la versión web de git, vas a crear tu propio repo (myfirstrepo).
- Creamos un nuevo remoto:
git remote add destino https://ejemplo.com/mi-nuevo-repositorio.git
- Crea un archivo llamado README.md usando nano.
- Añade todos los archivos para enviar a git (git add .)
- Haz el commit de los archivos (git commit -m "creado readme").
- git push -u destino main (subimos a nuestro repo los cambios).

3. CREAR UNA NUEVA CARPETA

- Crea una carpeta en el directorio que se llame "ejercicio_2" (mkdir).
- Crea un archivo llamado "receta" (touch).
- Edita el archivo para incluir alguna de su receta favorita (gedit / nano).
- Sube el archivo como hemos indicado arriba.

4. CREA UNA RAMA

- Crea una nueva rama que se llame "no_salt" (git branch no_salt).
- Muévete a esa rama (git checkout no_salt).
- Añade en la receta una línea al final que ponga "añadir menos sal" (gedit).
- Sube el archivo al repo.
- Observa los cambios y la rama desde el navegador web.

5. HAZ UN MERGE DE AMBAS RAMAS

- Haz un merge de las dos ramas (git merge main no_salt).
- Mira las ramas que hay ahora (git branches).
- Mira lo que pone en el archivo receta (cat).
- Observa y entiende lo que ha pasado (git log --graph).

6. EJERCICIO LIBRE

- Trabaja en git creando ramas y archivos, si tienes cualquier duda consultanos.