

Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ciencias y Sistemas
Análisis y Diseño de Sistemas 1
Ingeniero: José Ricardo Morales
Auxiliar: Raúl Mendizábal



COMANDOS GIT

GRUPO #13

CARLOS EDUARDO TORRES CAAL- 201504240
BRAYAN MAURICIO AROCHE BOROR – 201503918
MYNOR JOEL LOMBARDO MOLINA GUEVARA - 201503392
NELSON DANIEL CRUZ ARDIANO – 200915606

GIT

- * git brach = muestra el listado de las ramas
- * git status = muestra el estado de los archivos si hay archivos que no se ha realizado la agregacion o el commit
- * git checkout nombre_rama = se posiciona en la rama.
- * git checkout -b feature/nombre nombre_rama = crea un feature en la rama donde esta posicionado luego se pasa a la nueva rama feature.
- * git add nombre_archivo = agrega el archivo para luego realizar un commit
- * git commit -m "Mensaje Corto" = realiza un commit con un mensaje corto.
- * git commit = realiza un commit largo con titulo y se despliega un editor de texto.
- * git pull = actualiza el repositorio
- * git push origin [branch] = realiza la subida a git de la rama.

Incorporación de una nueva característica en develop

> git checkout develop = nos pasamos a la rama develop

Switched to branch 'develop'

> git merge --no-ff feature/nombre_rama = realizamos el merge del feature hacia la rama develop

Updating ea1b82a..05e9557 (Summary of changes)

> git branch -d feature/nombre_rama = eliminamos la rama feature en la cual se realizo el merge

Deleted branch myfeature (was 05e9557).

> git push origin develop = se realiza el push en la rama develop