Title: Resumen Comandos Git Topic: Git Commit, Clone, push, tog, pull y Keyword Clonando Invior Git commit: Confirma la instantanco preparada un el historial Copior Git clone, crea una copio de un resositario de git cuistente. Git push. Envior (push) es la squesto a flitch con calgunos isolitandes. Permite moner una o varios ramos a stro resportario, la sue de publicar Questions iPara que Contribuciones. Dirven los Lomandor commit, dong Git tog: Este Ascurrento discutira al push y tog concerts de Git de etiquetodo y il en de git? git tag comando, dos eliquetos con referencies que opunton la suntos esplajeros un el postoriol summary: La clomanda clammit, clone, push y tog de git vom potte chasica pers resencial poros usor glot.

Title: Resurren comandor de Git Topic: Git Commit, Clone, push, tag, pull Keyword descorgo y Bronch: nostro GitPul: Este domando us la version Quer automotizada de igit yetch. elimiore descorga una jama de un repositorio viento a innediatamente la lusiona un la rama octual. Git brancho El comondo ise utiliza goro Mostror, ener o iminor oromos (pronches) en un Questions Merositorio. pora que sirven la clomando pull y. git? Summary: Los comandor pull y branch won cherramientos utiles agra de lorgar ramos de un

resoritorio y esoro mostror, ereso o elinimorles respecti-

· strump