Introducción a GitHub

Professor John R. Williams y Dr. Abel Sanchez, MIT

jrw@mit.edu, abel@mit.edu



PS-1: Configuración de una carpeta web de proyectos en GitHub



Esta web será su carpeta de actividades. Necesitará poder actualizar la web con facilidad, por lo que utilizaremos GitHub para alojar nuestras páginas web. No obstante, nos gustaría que personalizara el nombre de su dominio.

- 1) Desarrolle una demo de una página en GitHub y clónela en su máquina. (*Ver Vídeo en la Actividad 2)
- 2) Compre una web en Namecheap.com (puede conseguir una por menos de 1 \$). Actualícela en Namecheap para que GitHub pueda actuar como su servidor. Actualícela también en GitHub. https://youtu.be/HsvrZv-3-H0



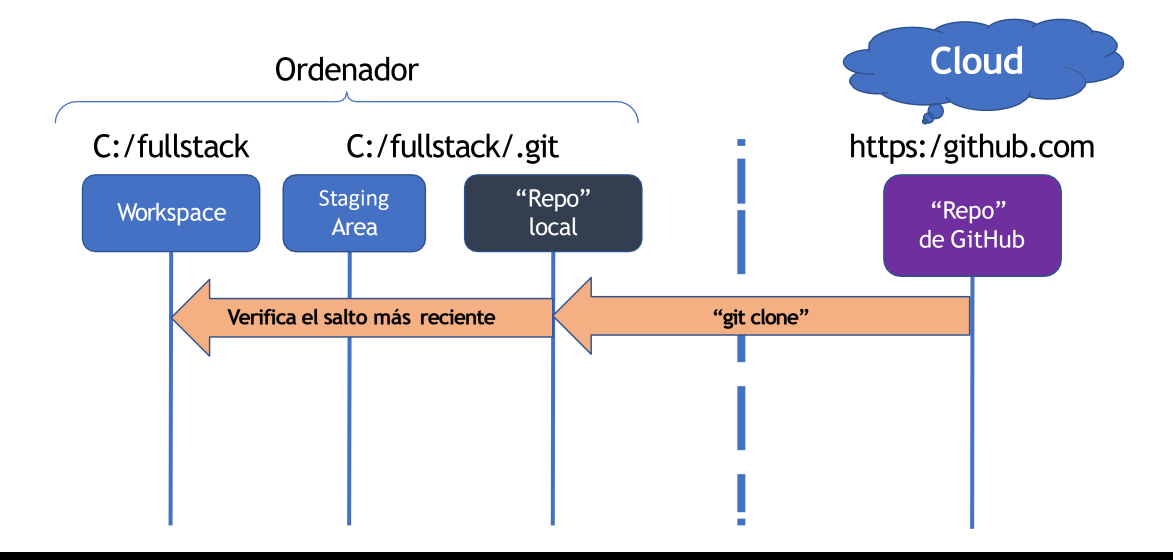
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "emailaddres@gmail.com" NO PONER NINGUNA "PASSPHRASE"

eval \$(ssh-agent -s) Agent pid 59566

ssh-add ~/. ssh/git4

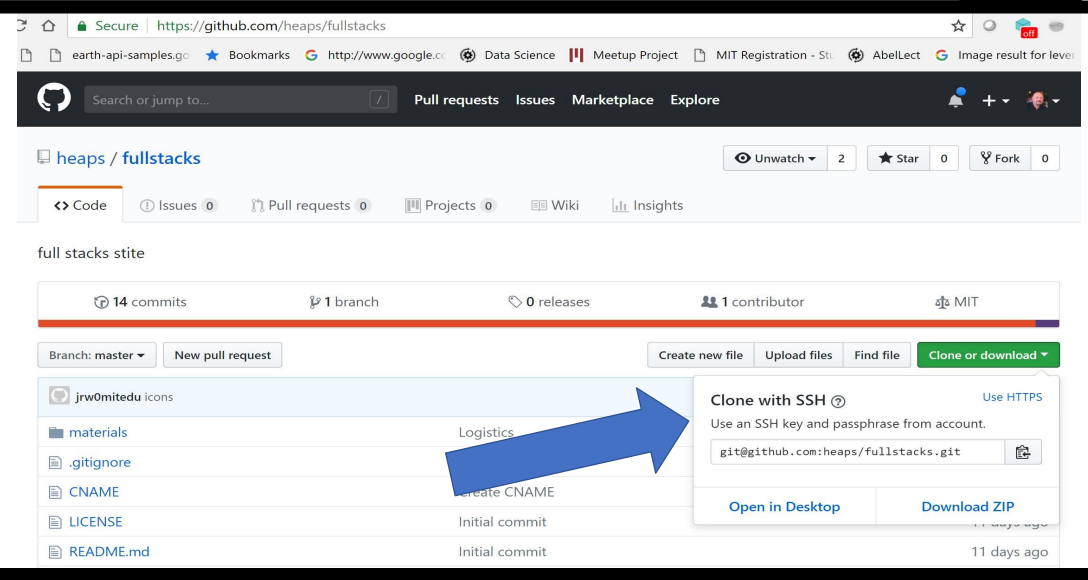
Clonar en una máquina local un directorio en remoto





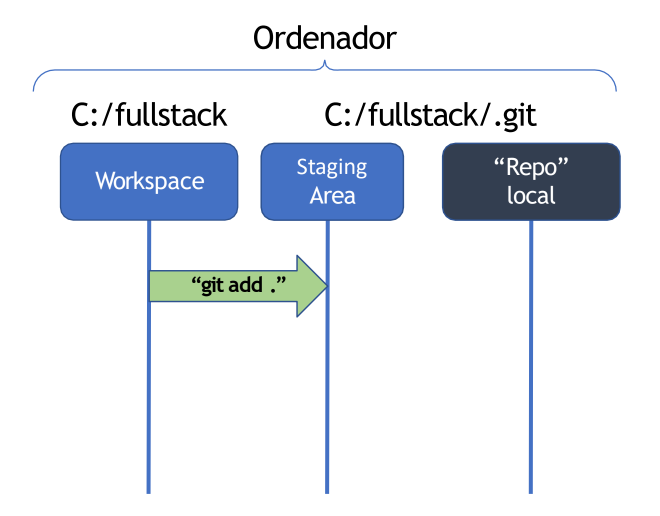
Clonar un directorio en remoto





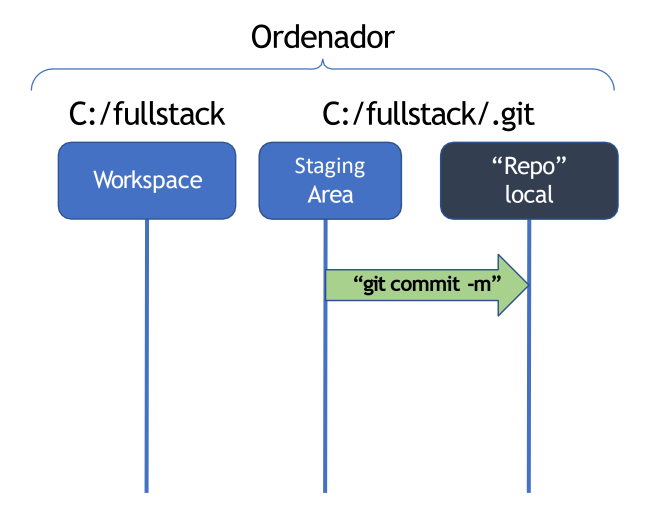
git add. (presenta todos los archivos del "Workspace")





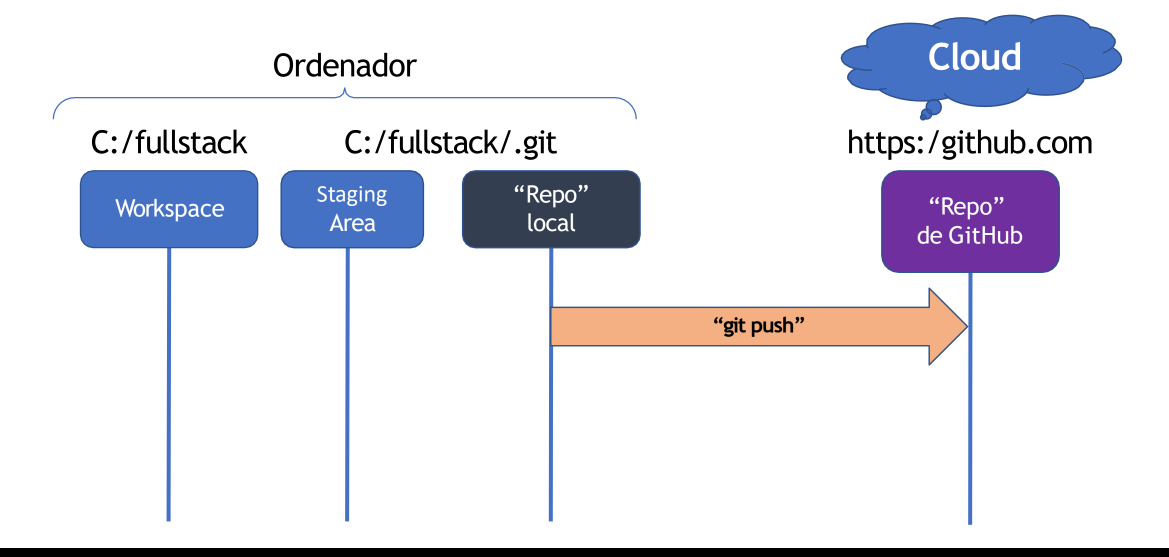
git commit -m "archivos mystart"





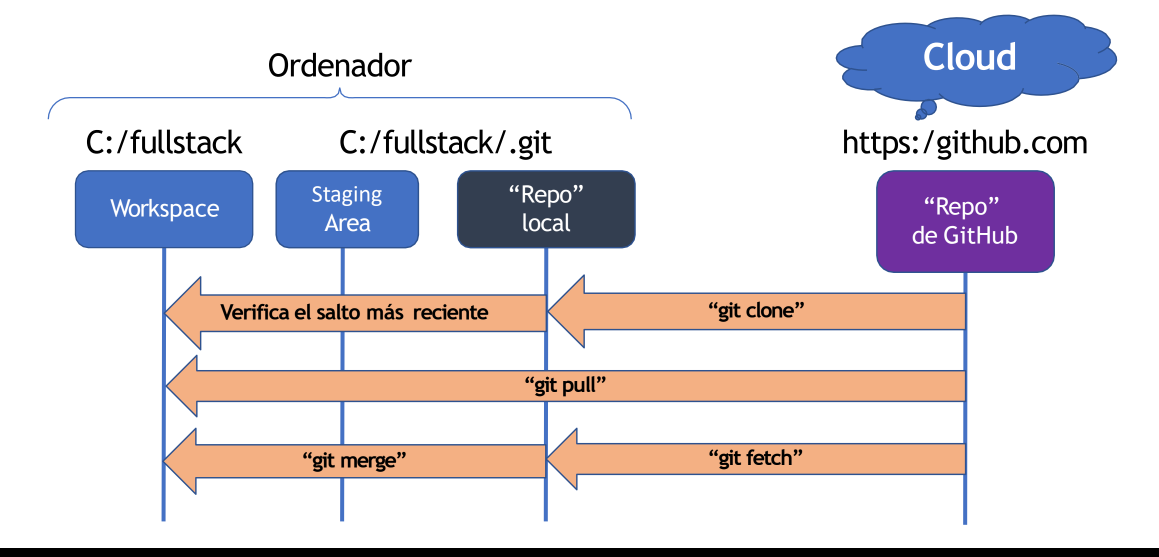
git push



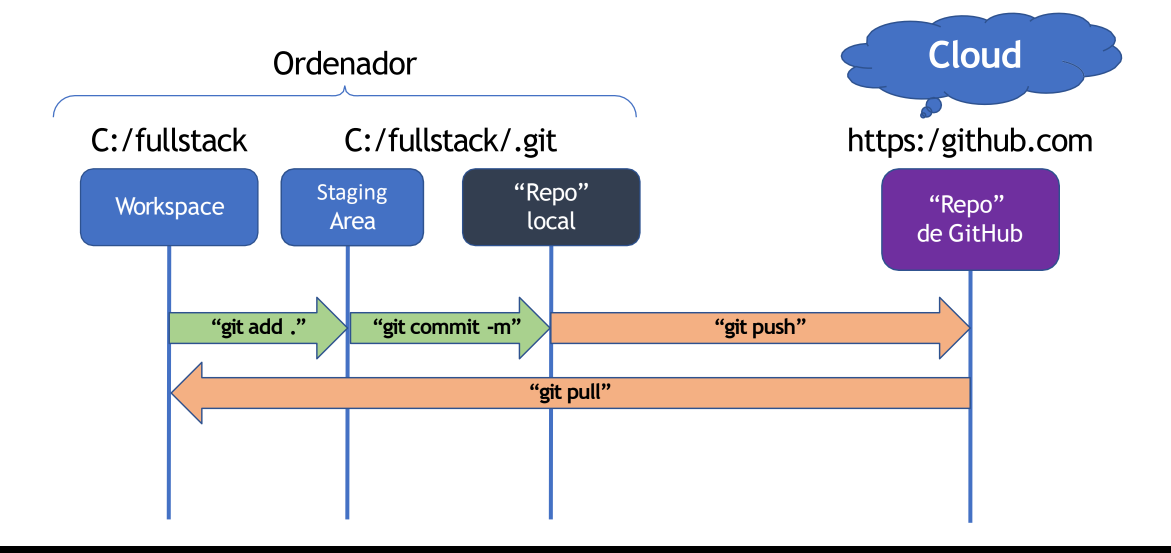


Otros comandos útiles de git



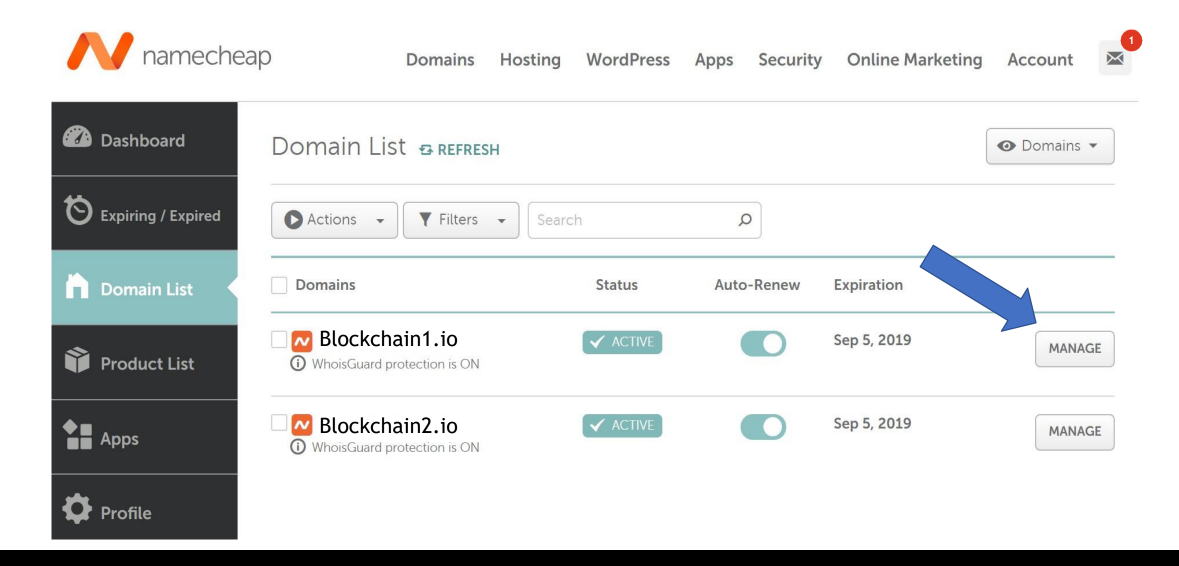






namecheap.com



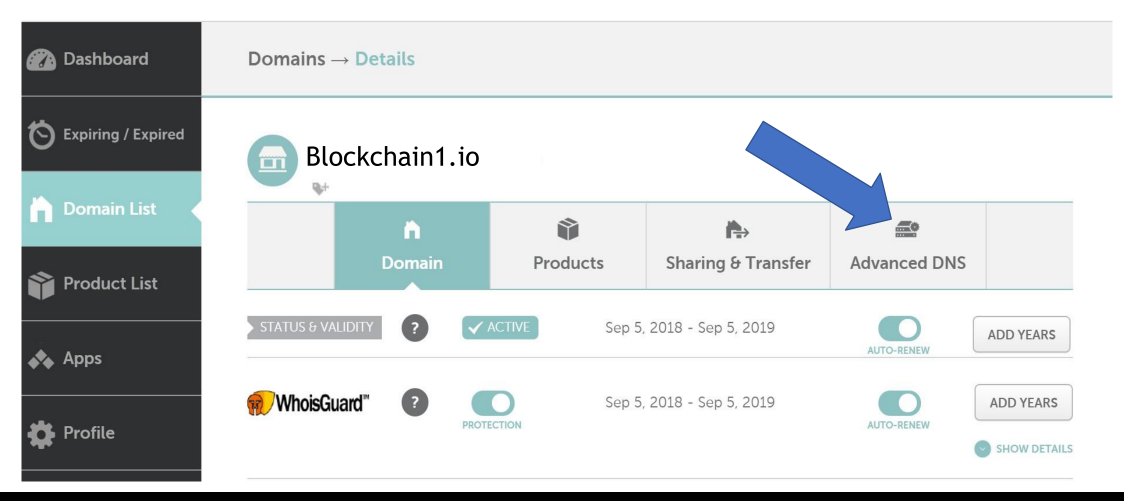






Domains Hosting WordPress Apps Security Online Marketing Account

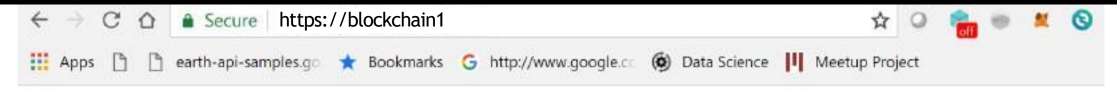






Туре	Host	Value	TTL
A Record	@	185.199.111.153	Automatic
A Record	(d	185.199.108.153	60 min
A Record	@	185.199.109.153	60 min
CNAME Record	WWW	jrw0mitedu.github.io.	60 min
ADD NEW RECORD			





Hello World

