

Introducción a GitHub

Gustavo Fernández Riva



¿Qué es GitHub?

- www.github.com
- GitHub es una plataforma para alojar código con control de versiones y posibilidad de colaboración. Permite trabajar en proyectos grupales desde cualquier parte.
- [Git- La guía sencilla](#) - Por Roger Dudler (traducido por @lfbarragan y @adrimatellanes)
- [Pro Git](#) - Por Scott Chacon and Ben Straub
- [GitHub Guides](#)

Historia de *commits*

Branch: **master** ▾

○ Commits on Mar 22, 2018

added 200-400



djwrisley committed 21 hours ago



7b38a67



○ Commits on Feb 21, 2018

added CASRAI mapping



djwrisley committed on Feb 21

Verified



a43f505



remove empty lines



djwrisley committed on Feb 21

Verified



bb41f16



○ Commits on Feb 20, 2018

added pp 151-200



djwrisley committed on Feb 20



223a973



Pero... ¿Qué es GitHub, realmente?

Es una manera de concebir proyectos

- Abierta
- Colaborativa
- “Prolija” (documentada y nada se pierde)

Proyectos de Humanidades en GitHub

- [TEI](#)
- [Stylo](#)
- [Cligs - Textbox](#)
- [TEI - Biblie](#)
- [OpenMedFr](#)

GitHub Pages

Permite crear, alojar y mantener páginas web estáticas.

Uso de *Jeckyll* y *Markdown*

- Ejemplo: Intertextualität in Gerhard Meiers *Toteninsel* (1979)

GitHub Issues

TEIC / TEI

Watch 57

Star 99

Fork 18

Code

Issues 127

Pull requests 4

Projects 0

Wiki

Insights

Filters

is:issue is:open

Labels

Milestones

New issue

127 Open 1,601 Closed

Author

Labels

Projects

Milestones

Assignee

Sort

event should have ptr in its content model

#1756 opened 19 hours ago by jamescumings

1

incipit should be able to contain quote (and/or q?) and probably also cit

#1755 opened a day ago by holfordm

Additional prose and documentation fixes for att.linguistic **SIG:LingSIG**

TEI: Guidelines & Documentation

#1754 opened 4 days ago by bansp

tei_bare.odd needs updates **Status: Needs Discussion** TEI: Schema **Type: Bug**

#1751 opened 11 days ago by peterstadler  Guidelines 3.4.0

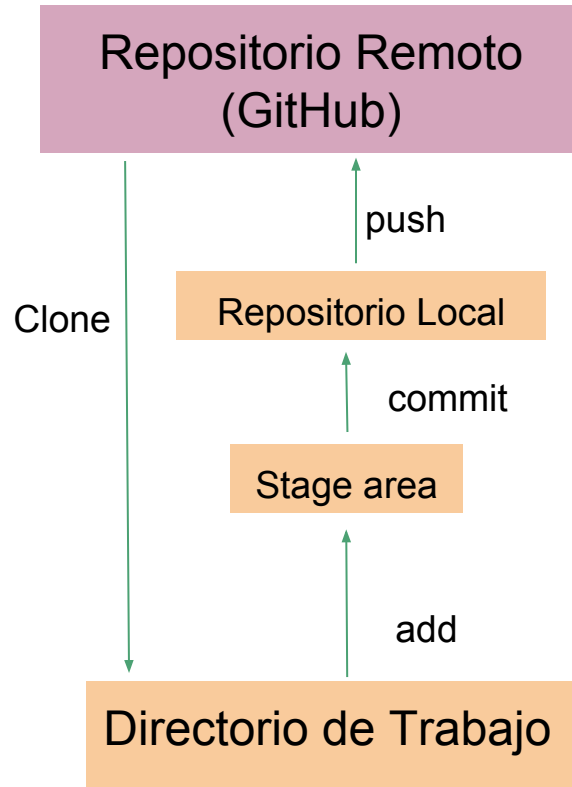


Make <q> a member of att.fragmentable

#1750 opened 11 days ago by mccaskey



Estructura de básica de trabajo



Comandos de Git (I)

`git clone [repository url]` : copiar repositorio en nuestro sistema

`git status` : ver el estado del repositorio

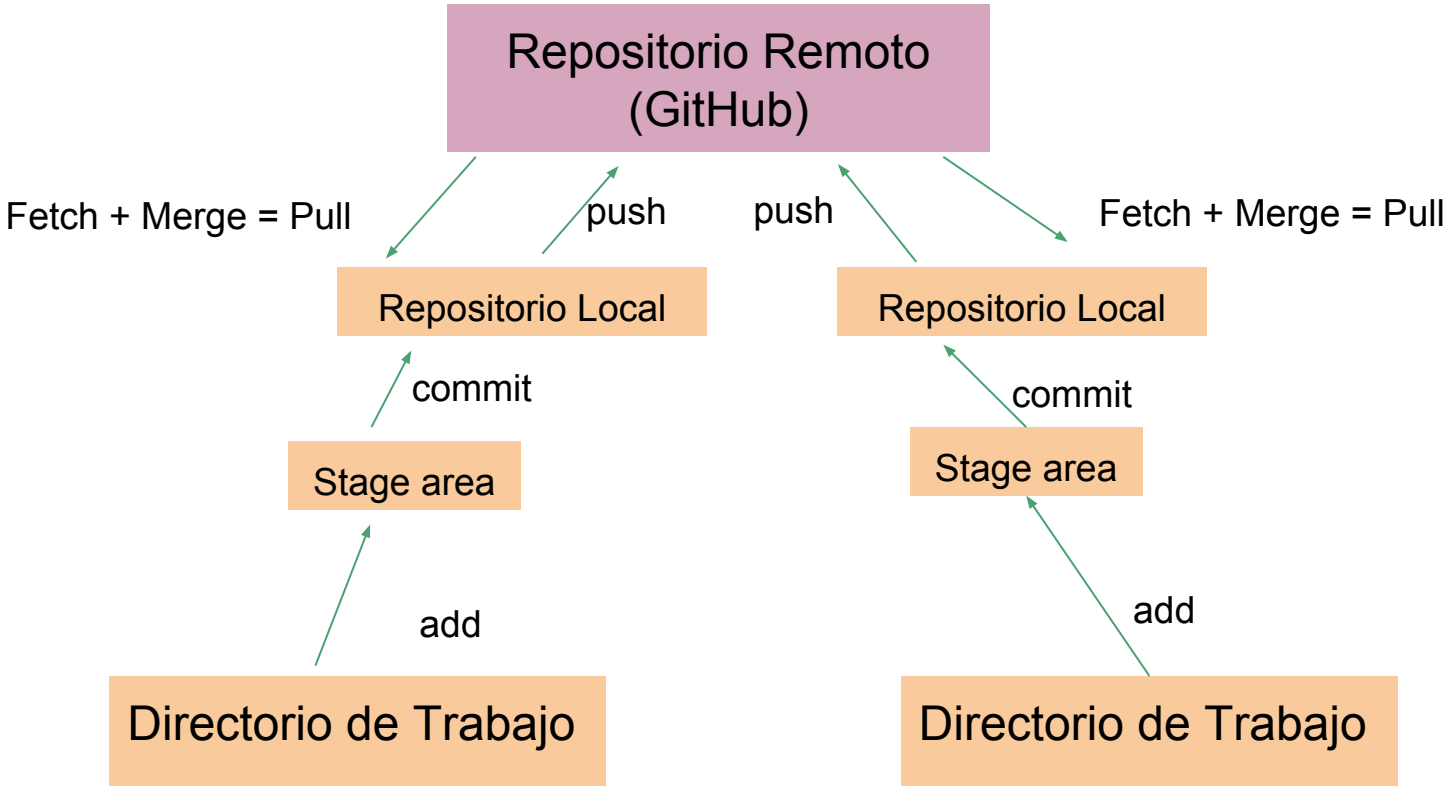
`git add [file] [-A]`: llevar archivos al stage area

`git commit -m ""` / `git commit -> i + mensaje + esc + :x`

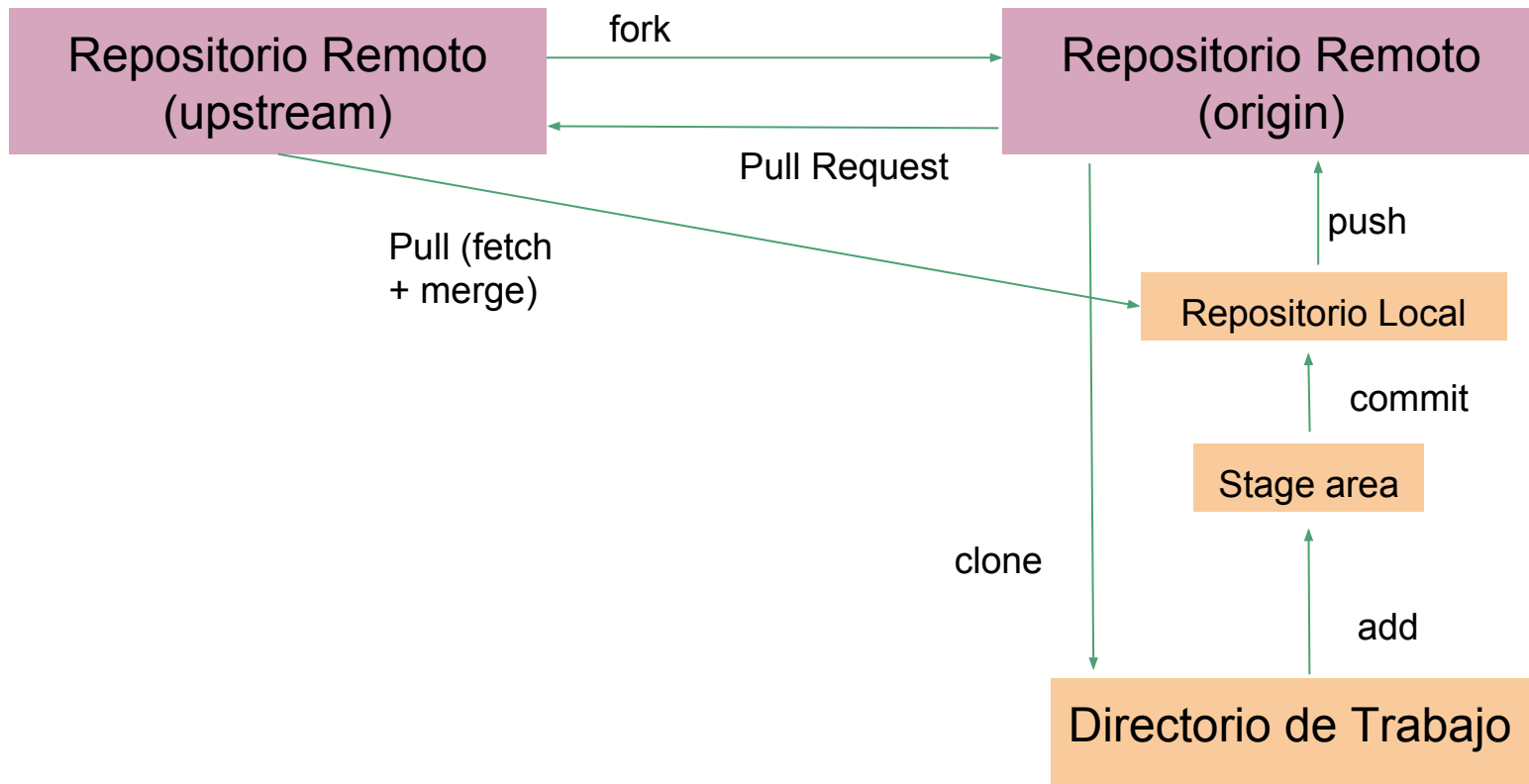
`git push`: actualizar repositorio remoto

`git log`: ver el historial de commits

Estructura colaborativa de trabajo (I)



Estructura colaborativa de trabajo (II)



Comandos de Git (II)

`git remote -v` : para ver los repositorios

`git remote add upstream [url]`

`git pull upstream master`: fusionar el repositorio local con el repositorio remoto en “upstream”