



Aprendiendo GIT desde cero



Por favor, ve ingresando tu nombre en configuraciones.

Iniciamos en 10 min...













Juan Kuga Expositor

Agenda

Taller: Uso de comandos básicos de GIT

- ¿Que es una versión?
- ¿Que es git?
- ¿Por qué usar git?
- ¿Cómo funciona?
- ¿Que es GitHub?
- Vamos a la práctica

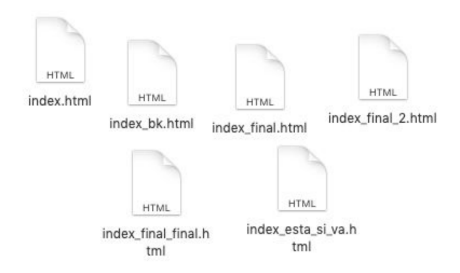


¿Que es una versión?



¿Que es una versión?

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
     <head>
          <meta charset="UTF-8">
 5
          <meta name="viewport" conter</pre>
          <title>Home</title>
 6
     </head>
     <body>
 8
          <div class="container">
 9
10
              .row
          </div>
11
12
                 ☐ b4-grid-row
13
     </body>
                 \bigcap fa5-rainbow
     </html>
14
                    fa5p-cloud-rainbow
                    face wainhow
```





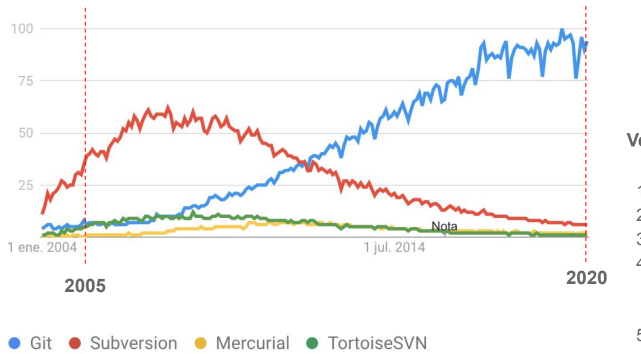
¿Que es git?



¿Por qué usar git?







Ventajas

- 1. Velocidad
- 2. Diseño sencillo
- 3. Completamente distribuido.
- Gran soporte de desarrollo no lineal (miles de ramas paralelas)
- 5. Capaz de manejar grandes proyectos

Fuente: Google Trends



Flujo de trabajo en GIT

















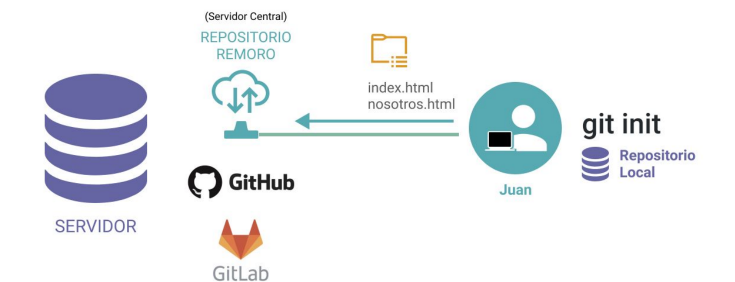




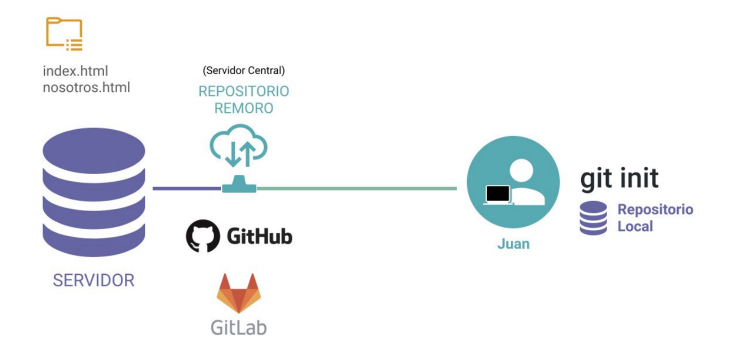




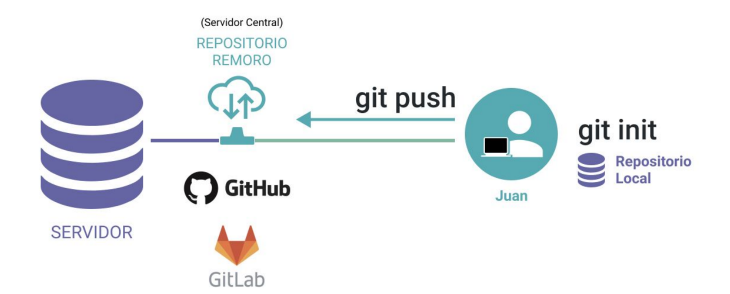




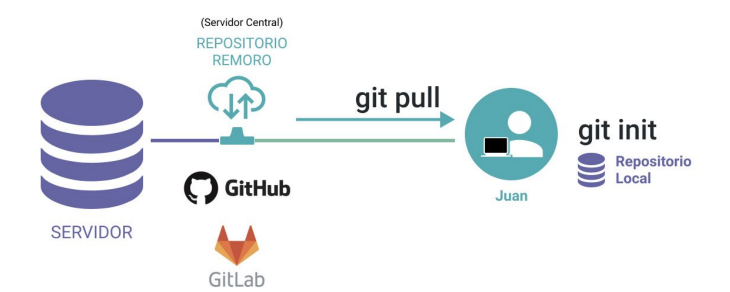




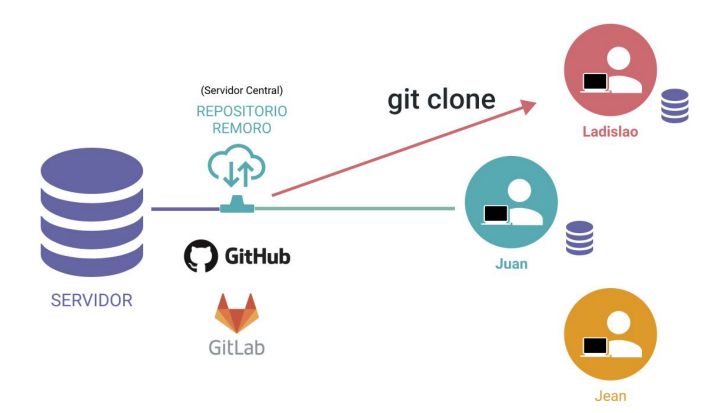




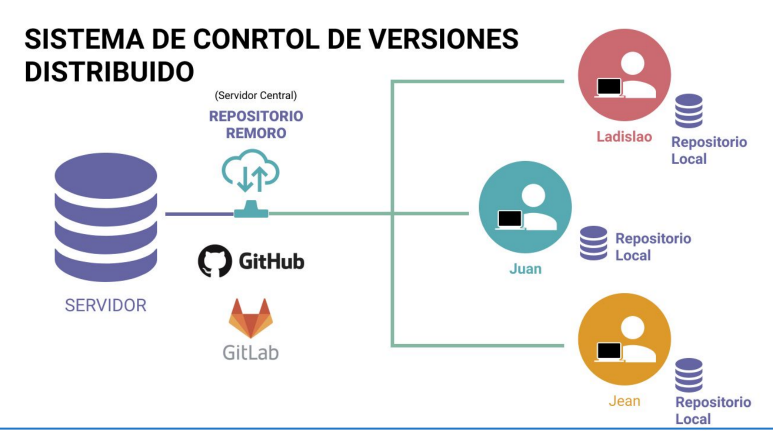






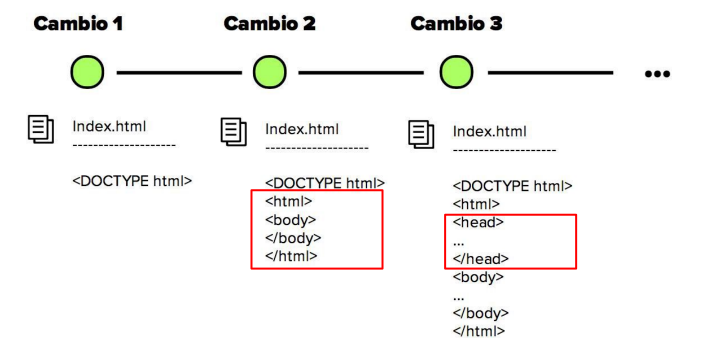






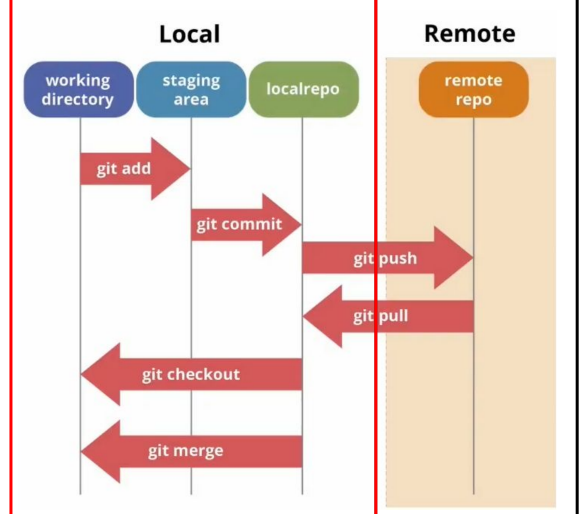


¿Cómo funciona?





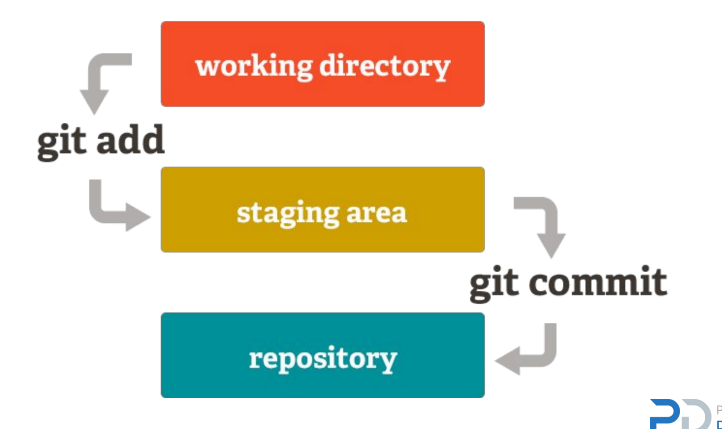




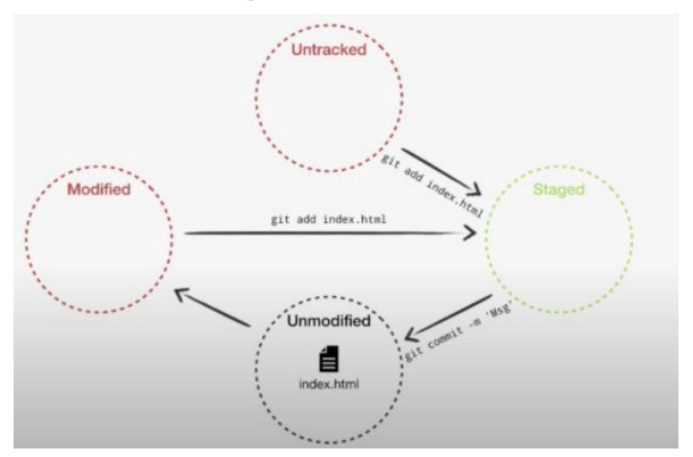


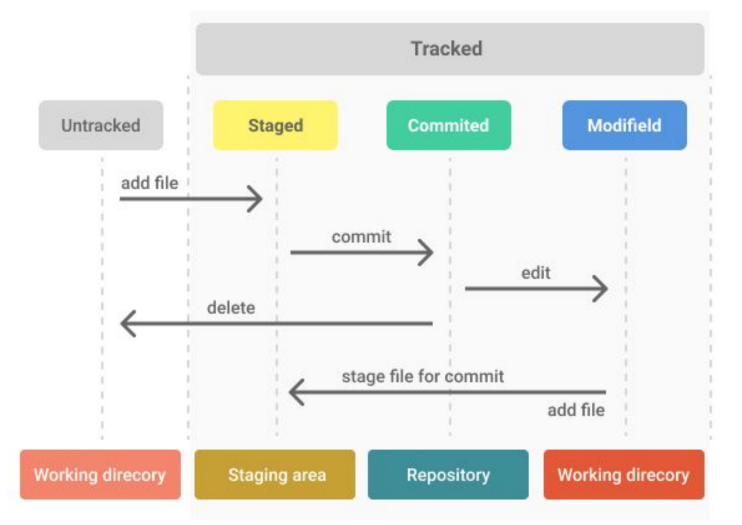


Las tres áreas de git



Las tres estados de git





¿Que es GitHub?



git no es GitHub











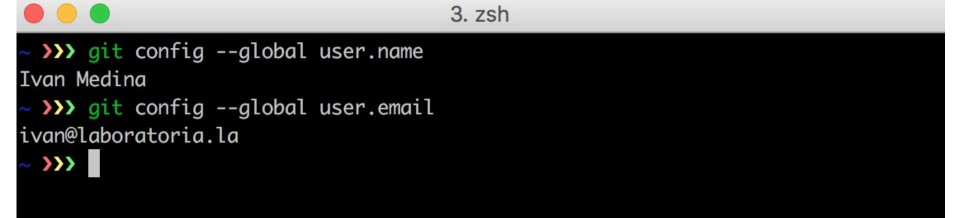






Configuración







¿Tienen alguna duda o pregunta?



Vamos a probarlo...





¡GRACIAS!



IG: @perfecciOndigital

FB: @perfecciOndigital