# GIT, GITHUBY MARKDOWN

ADOLFO SANZ DE DIEGO OCTUBRE 2015

### 1 ACERCA DE

#### 1.1 AUTOR

- Adolfo Sanz De Diego
  - Blog: asanzdiego.blogspot.com.es
  - Correo: asanzdiego@gmail.com
  - GitHub: github.com/asanzdiego
  - Twitter: twitter.com/asanzdiego
  - LinkedIn: in/asanzdiego
  - SlideShare: slideshare.net/asanzdiego

### 1.2 LICENCIA

- Este obra está bajo una licencia:
  - Creative Commons Reconocimiento-Compartirlgual 3.0

#### 1.3 FUENTE

- Las slides y sus fuentes las podéis encontrar en:
  - https://github.com/asanzdiego/curso-git-githubmarkdown-2015

## 2 INTRODUCCIÓN

#### 2.1 OBJETIVOS

- 1. Conocer las características de Git y ser capaz de instalarlo y configurarlo.
- 2. Conocer y ser capaz de usar los comandos de Git.
- 3. Conocer las características de GitHub y ser capaz de crear una cuenta y configurarla.
- 4. Ser capaz de crear y clonar repositorios en GitHub.
- 5. Conocer y ser capaz de usar las principales características de GitHub.
- 6. Conocer la sintaxis del lenguaje Markdown.

### 2.2 INDICE

- Bloque 1
  - Introducción a Git
  - Introducción a GitHub
  - Introducción Markdown
- Bloque 2
  - Uso básico de Git
  - Uso básico de GitHub
  - Sintaxis básica de Markdown
- Bloque 3
  - Uso avanzado de Git
  - Uso avanzado de GitHub
  - Sintaxis avanzada de Markdown

### 2.3 ENLACES DE INTERÉS

- Aprender GIT... y de camino GitHub:
  - https://github.com/oslugr/curso-git
- Página oficial de Git:
  - https://git-scm.com/
- Pro GIT:
  - https://git-scm.com/book/es/v2
- Minitutorial de GIT:
  - https://try.github.io/
- Página oficial de GitHub:
  - https://github.com/
- Chuleta de la sintaxis de Markdown:
  - http://warpedvisions.org/projects/markdowncheat-sheet

### 3 INTRODUCCIÓN A GIT

### 3.1 SISTEMA CONTROL DE VERSIONES

"Sistema que registra los cambios realizados sobre un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo, de modo que puedas recuperar versiones específicas más adelante."

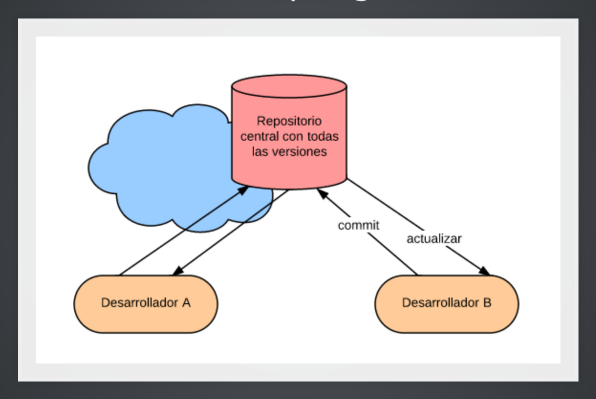
 https://git-scm.com/book/es/v1/Empezando-Acerca-del-control-de-versiones

#### 3.2 VCS LOCALES

- Lo más simple: hacer copias de directorios.
- Aparecieron BD en local que guardan el registro de los cambios realizados a los archivos.

### 3.3 VCS CENTRALIZADOS

• Un servidor central que guarda los cambios.



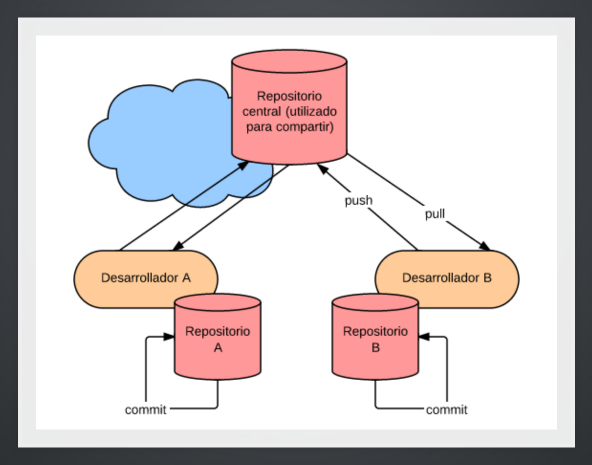
VCS Centralizado

#### 3.4 PROS Y CONTRAS VCS CENTRALIZADOS

- Pros: más colaborativo que el local.
- Contras: dependes de un servidor central.

### 3.5 VCS DISTRIBUIDOS

 Cada cliente no solo descarga la última copia, sino todo el repositorio.



#### VCS Distribuido

### 3.6 VENTAJES VCS DISTRIBUIDOS

- Puedes seguir trabajando aunque el repositorio remoto esté caido.
  - más autonomía
- La información está más replicada.
  - menos vulnerable
- Permite pruebas en local y subir solo lo relevante.
  - más limpieza

### 3.7 CARACTERÍSTICAS DE GIT

- Creado por Linux Torvalds, líder del equipo del kernel Linux.
- Objetivos cuando se creó:
  - Rápido
  - Sencillo
  - Multi rama
  - Distribuido
  - Grandes proyectos

### 3.8 INSTALACIÓN

- Windows: https://git-scm.com/download/win
- Mac: https://git-scm.com/download/mac
- Linux: https://git-scm.com/download/linux

### 3.9 CONFIGURACIÓN INICIAL

git config --global user.name "Nombre que quieras mostrar"

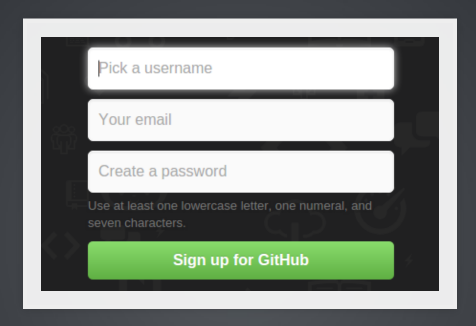
git config --global user.email "correo@electronico.es"

### 4 INTRODUCCIÓN A GITHUB

### 4.1 CARACTERÍSTICAS DE GITHUB

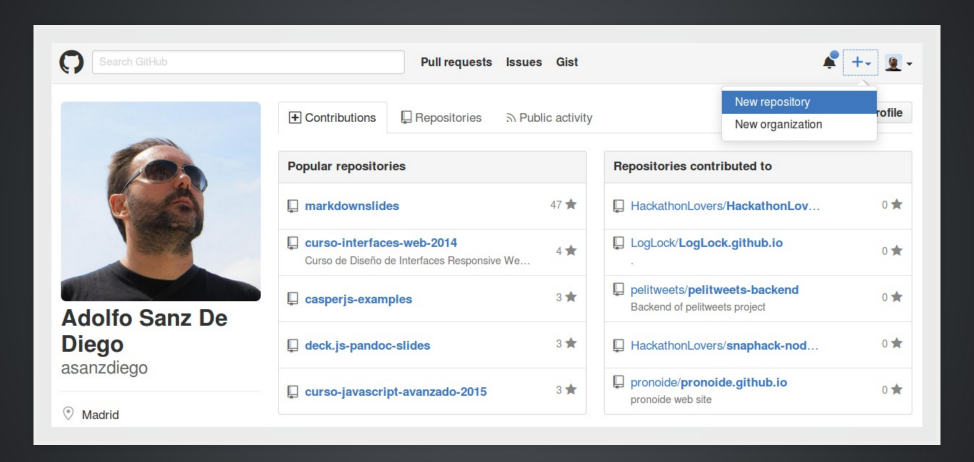
- Plataforma de desarrollo colaborativo, que utiliza Git.
- Los repositorios son públicos, salvo con cuenta de pago.
- Tiene facetas de red social (perfil público, seguidores, estrellas, etc.)
- Nos permite gestionar organizaciones y equipos.
- Gestión de proyectos (wiki, releases, incidencias, gráficos, etc.)
- Servidor web.

### 4.2 CREAR CUENTA



Crear cuenta en GitHub

### 4.3 CREAR REPOSITORIO



Crear un repositorio

### 5 INTRODUCCIÓN MARKDOWN

### 5.1 QUÉ ES MARKDOWN

"Es un lenguaje de marcado ligero que trata de conseguir la máxima legibilidad y 'publicabilidad' usando texto plano."

https://es.wikipedia.org/wiki/Markdown

### 5.2 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Texto plano
- Sintaxis sencilla
- Legibilidad
- Publicabilidad
- Exportabiliad

### 5.3 EDITOR ONLINE

https://jbt.github.io/markdown-editor/

### **5.4 CHULETA DE MARKDOWN:**

 http://warpedvisions.org/projects/markdowncheat-sheet

### 5.5 MARDOWNSLIDES

https://github.com/asanzdiego/markdownslides

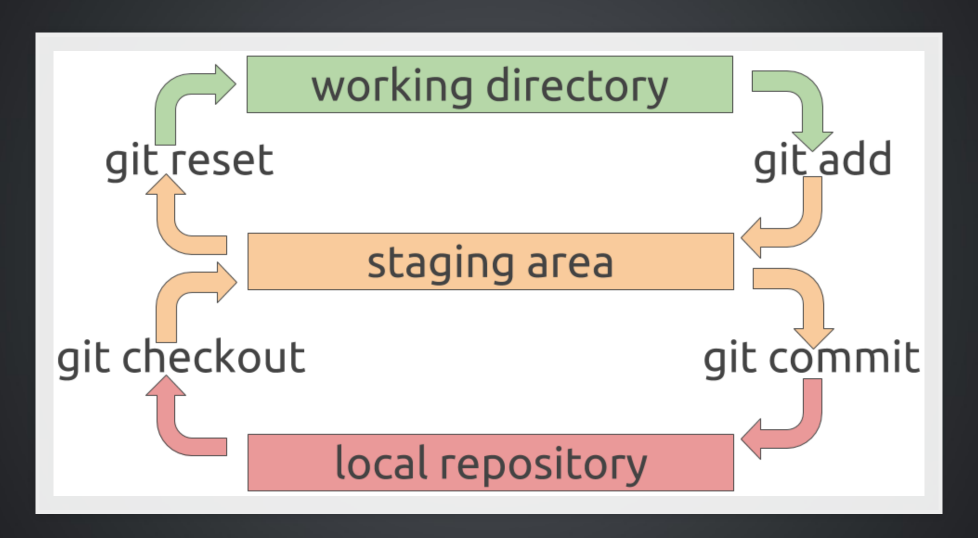
### 6 USO BÁSICO DE GIT

### 6.1 IINICIALIZAR UN REPOSIORIO

 Crea el subdirectorio .git con archivos de git para gestionar el repositorio.

git init

### 6.2 EL ÁREA DE STAGING



### 6.3 VER EL ESTADO DE LOS ARCHIVOS

• Importante saber el estado de los archivos.

git status

### 6.4 VER LAS DIFERENCIAS

 Podemos ver las diferencias entre el área de staging y el área de trabajo.

git diff

### 6.5 AÑADIR ARCHIVOS

 Podemos añadir los cambios de un fichero (o varios) al área de staging (desde el área de trabajo).

```
git add nombre-del-fichero
```

git add \*.extension

### 6.6 BORRAR ARCHIVOS

 Podemos borrar archivos del área de staging (también lo borrará del área de trabajo)

git rm nombre-del-fichero

## 6.7 MOVER/RENOMBRAR ARCHIVOS

 Podemos mover/renombrar archivos en el área de staging (también lo hará en el área de trabajo)

git mv antiguo-nombre-del-fichero nuevo-nombre-del-fichero

#### 6.8 RESETAR ARCHIVOS

 Para resetear los cambios de un fichero (o varios) al area de trabajo (desde el area de staging).

git reset nombre-del-fichero

## 6.9 GRABAR LOS CAMBIOS

 Para grabar los cambios realizados al repositorio (desde el área de staging).

git commit -m "mensaje corto descriptivo con los cambios"

#### 6.10 DESHACER LOS CAMBIOS

 Para deshacer los cambios de un fichero (o varios) al area de staging (desde el repositorio).

git checkout nombre-del-fichero

## 6.11 LISTADO DE CAMBIOS

 Para ver el listado de cambios realizados en el repositorio.

git log

## 6.12 IGNORAR ARCHIVOS

 Podemos ignorar archivos añadiendolos al fichero gitignore.

## 6.13 CREANDO ETIQUETAS

 Existen etiquetas ligeras, y etiquetas anotadas (iguales pero estas con más información)

```
git tag nombre-etiqueta-lijera
```

git tag -a nombre-etiqueta-anotada -m "mensaje que acompaña a la etiquet

## 6.14 ETIQUETAS TARDÍAS

 Se puede crear una etiqueta conociendo el hash del commit (verlo con git log).

git tag -a nombre-etiqueta-anotada hash-del-commit

## 6.15 VER UNA ETIQUETA

 Podemos ver información concreta de una etiqueta.

git show nombre-etiqueta

## 6.16 SACAR UNA ETIQUETA

 No podemos sacar una etiqueta, pero podemos colocar en nuestro directorio de trabajo una versión que coincida con alguna etiqueta, creando una rama nueva:

git checkout -b nombre-rama nombre-etiqueta

## 6.17 ALIAS

• Podemos crear alias.

```
git config --global alias.unstage 'reset HEAD --'
git config --global alias.list 'git log --oneline --decorate --graph --a
```

# 7 USO BÁSICO DE GITHUB

## 7.1 CONFIGURAR CLAVES (I)

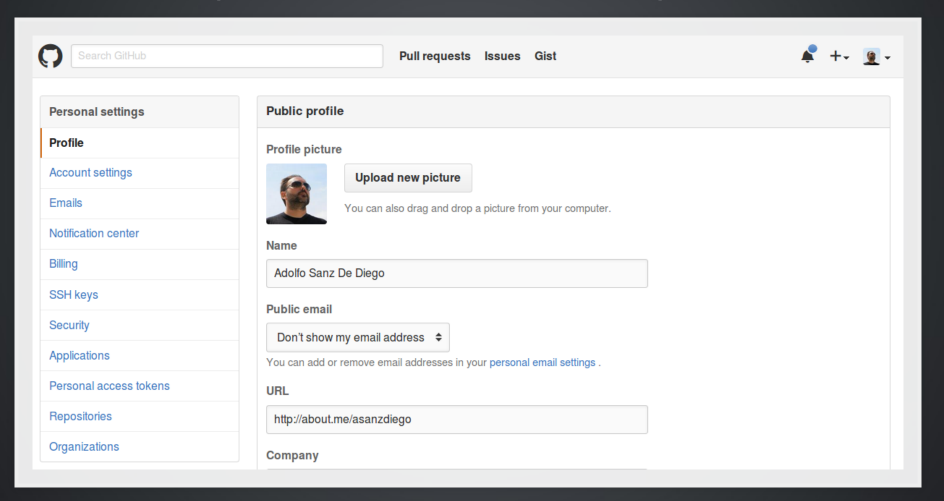
- Nos permite gestionar repositorios mediante SSH sin tener que estar poniendo siempre nuestra constraseña.
- Se genera una clave privada que se guarde en nuestro ordenador y una clave pública que es la que tenemos que guardar en nuestra cuenta.

## 7.2 CONFIGURAR CLAVES (II)

- La podemos usar pues solo con un ordenador.
- Instrucciones:
  - https://help.github.com/articles/generating-sshkeys/

#### 7.3 CAMBIAR AVATAR

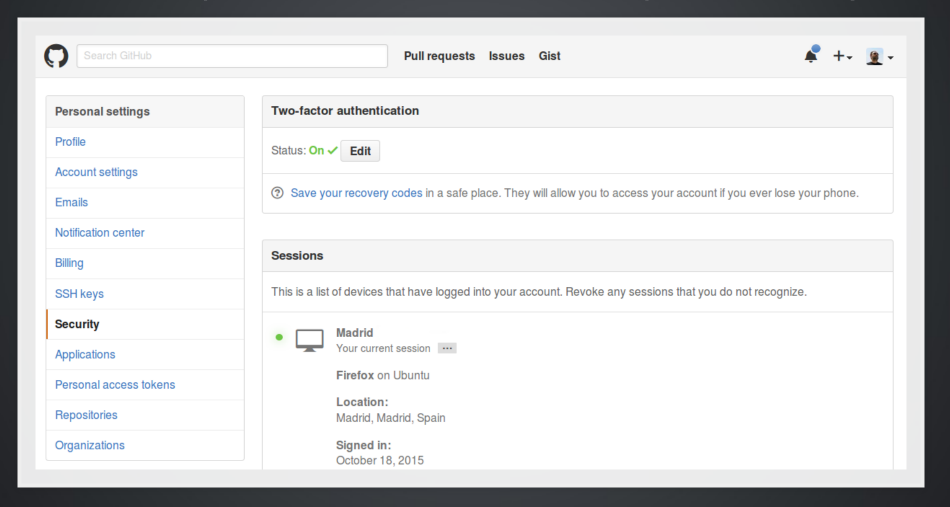
View profile and more > Settings > Profile



#### Cambiar avatar en GitHub

## 7.4 DOBLE FACTOR DE AUTENTIFICACIÓN

View profile and more > Settings > Security



Activr el doble factor de autentificación en GitHub

#### 7.5 USO SOCIAL

- Características sociales:
  - Seguir a gente.
  - Seguir proyectos (watch).
  - Premiar proyectos (start).
  - Forquear proyectos (fork).
  - Crear organizaciones.

# 8 SINTAXIS BÁSICA DE MARKDOWN

## 8.1 ENCABEZADOS (I)

• <h1>, <h2>, <h3>

```
# Encabezado de primer nivel

## Encabezado de segundo nivel

### Encabezado de tercer nivel
```

## 8.2 ENCABEZADOS (II)

Equivalente a lo anterior.

## 8.3 LISTAS NO NUMERADAS

- No enumeradas:
  - se puede usar el menos
  - se puede usar el asterísico
  - se puede usar el más

```
- se puede usar el menos
* se puede usar el asterísico
+ se puede usar el más
```

## 8.4 LISTAS NO NUMERADAS

- Enumeradas:
  - 1. Primer elemento
  - 2. Segundo elemento
  - 3. Tercer elemento
- 1. Primer elemento
- 1. Segundo elemento
- 1. Tercer elemento

## 8.5 FORMATO (NEGRITA, CURSIVA, TACHADO)

- Texto en cursiva con un asterisco o con un guión bajo.
- Texto en negrita con dos asteriscos o con dos guiones bajos.
- Texto tachado con dos virgulillas.

```
- Texto negrita con **dos asteriscos** o con ___dos guiones bajos___.
```

- Texto cursiva con \*un asterisco\* o con \_un guión bajo\_.
- Texto tachado con ~~dos virgulillas~~.

## 9 USO AVANZADO DE GIT

## 9.1 CONECTAR UN REPOSITORIO REMOTO

 Podemos conectar uno o varios reposiorios remotos a nuestro repositorio.

git remote add alias-repositorio-remoto url-repositorio-remoto

## 9.2 RENOMBRAR UN REPOSITORIO REMOTO

 Podemos renombrar el alias de un reposiorio remoto.

git remote rename antiguo-alias nuevo-alias

## 9.3 DESCONECCTAR UN REPOSITORIO REMOTO

• Podemos desconectar un reposiorio remoto.

git remove alias-repositorio-remoto

## 9.4 VER LOS REPOSITORIOS REMOTOS

 Podemos ver los repositorios remotos conectados y los permisos que tenemos.

git remote -v

## 9.5 DESCARGAR CAMBIOS REMOTOS

 Podemos descargar los cambios remotos sin modificar nuestro repositorio local.

git fetch alias-repositorio-remoto

#### 9.6 DESCARGAR Y COMBINAR

 Podemos descargar y combinar los cambios remotos con los de tu repositorio local.

git pull alias-repositorio-remoto nombre-rama-repositorio-remoto

## 9.7 ENVIAR DATOS

 Podemos enviar datos al reposiorio remoto (solo si está up-to-date).

git push alias-repositorio-remoto nombre-rama-repositorio-remoto

#### 9.8 CLONAR REPOSITORIOS

- Clonar es como:
  - hacer un init
  - luego un remote add
  - luego un fetch con alias=origin
  - dejando las ramas remota y local en master

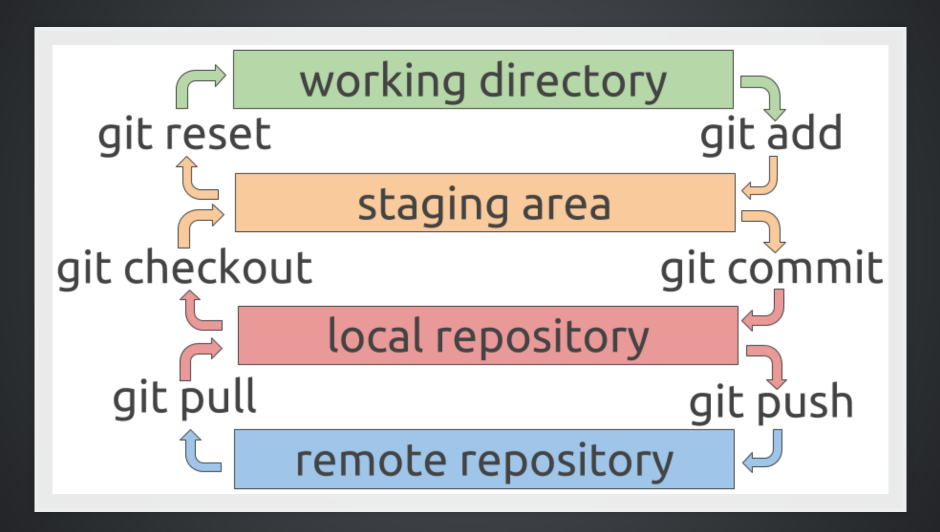
git clone url-repositorio-remoto

## 9.9 INSPECCIONAR REPOSITORIO REMOTO

 Podemos ver información de un remoto particuar, y como están configurados pull y push.

git remote show alias-repositorio-remoto

## 9.10 RESUMEN ÁREAS



Resumen áreas GIT

## 9.11 CREAR UNA RAMA

- Podemos crear ramas que son apuntadores que podemos mover por los distintos snapshots.
- Solo la creamos, no nos situamos en ella.

git branch nombre-rama

#### 9.12 CAMBIAR DE RAMA

- El HEAD es el apuntador que usa GIT para saber en que rama estás.
- Cuando cambiamos de rama GIT cambia el HEAD y los ficheros de tu área de trabajo.

git checkout nombre-rama

#### 9.13 CREAR Y CAMBIAR DE RAMA

 Podemos crear y cambiar de rama con un mismo comando.

git checkout -b nombre-rama

## 9.14 VER LAS RAMAS Y EL HEAD

Podemos ver las ramas y donde apunta el HEAD.

```
git log --oneline --decorate --graph --all
```

git branch -v

## 9.15 FUSIONAR RAMAS

• GIT es muy potente con la fusión de ramas.

git merge nombre-rama

#### 9.16 SOLUCIONAR CONFLICTOS

• Si al hacer un merge existan conflictos GIT los apunta en los propios ficheros.

```
<<<<<< HEAD:index.html
<div id="footer">contact : email.support@github.com</div>
=======
<div id="footer">please contact us at support@github.com</div>
>>>>> issue:index.html
```

#### 9.17 BORRAR RAMAS

 Una vez fusionado la rama en el master, conviene borrarla (solo nos deja si está fusionada).

git branch -d nombre-rama

## 9.18 LISTADO DE RAMAS POR ESTADO

 Podemos saber que ramas están fusionada y cuales no.

```
git branch --merged
```

git branch --no-merged

## 9.19 SINCRONIZAR RAMA REMOTA

 Igual que sincronizamos la rama master remota, podemos sincronizar otras ramas remotas.

```
git checkout -b nombre-rama-local alias-repositorio-remoto/nombre-rama-r
```

git checkout -track alias-repositorio-remoto/nombre-rama-remota

## 9.20 ASIGNAR RAMA REMOTA

 Podemos asignar el área de trabajo a una rama remota.

git checkout -u alias-repositorio-remoto/nombre-rama-remota

#### 9.21 LISTADO DE TODAS LAS RAMAS

 Podemos listar no solo las ramas locales, sino también las remotas.

git checkout -vv

## 9.22 ELIMINAR RAMA REMOTA

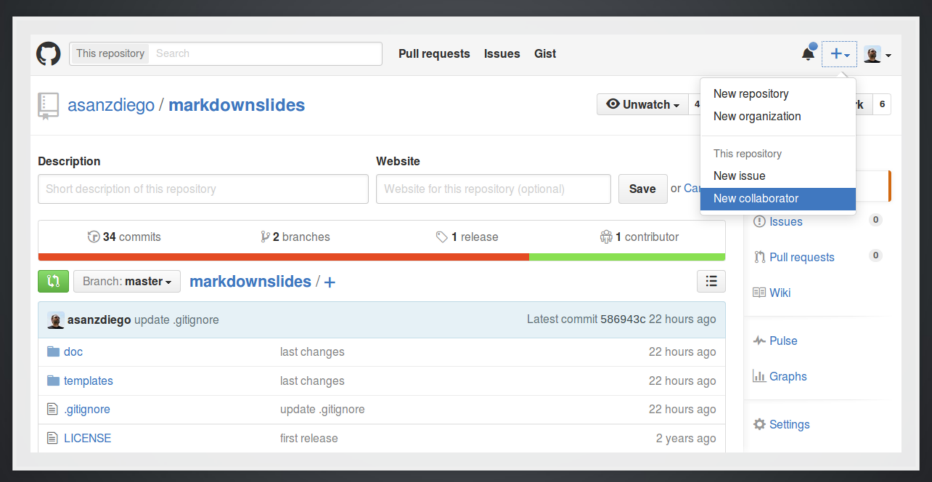
Podemos eliminar las ramas remotas.

git push alias-repositorio-remoto --delete nombre-rama-remota

## 10 USO AVANZADO DE GITHUB

## 10.1 AÑADIR COLABORADORES

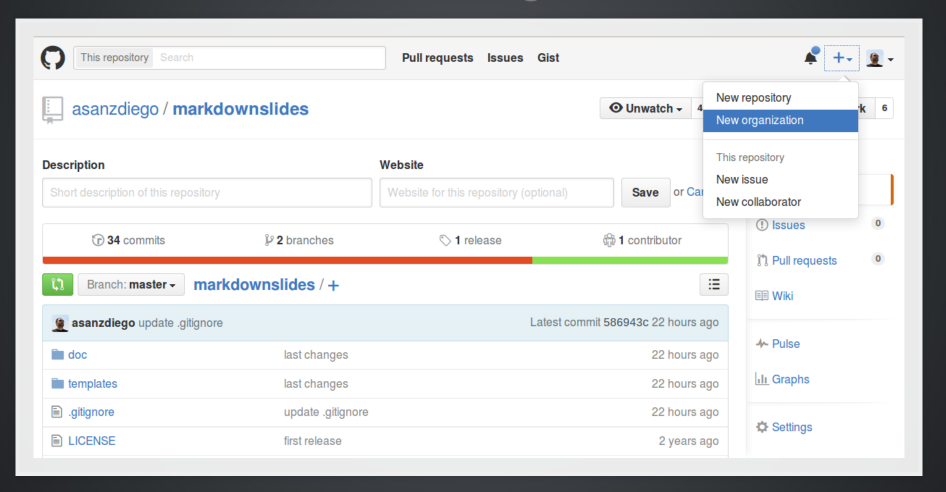
• Podemos dar permisos de push a quien queramos.



GitHub New Collaborator

## 10.2 CREAR ORGANIZACIONES

Podemos crear organizaciones.



#### 10.3 GESTIONAR ORGANIZACIONES

- Dentro de las organizaciones podemos crear equipos y/o trabajar con colaboradores externos.
- El nivel de permisos se gestiona a nivel de equipo.
- Las personas tendrán los permisos de los equipos a los que pertenezca.

#### 10.4 FORKEAR PROYECTOS

- Para participar en un proyecto sin permisos de escritura, puedes forkearlo.
- Consiste en crear una copia completa del repositorio bajo tu control: se encontrará en tu cuenta y podrás escribir en él sin limitaciones.

## 10.5 PULL-REQUESTS (I)

- Para enviar propuestas de mejora.
- Se usa mucho para proyectos que no son tuyos y en donde te gustaría colaborar.
- También se usa dentro de equipos para gestionar proyectos grandes.

## 10.6 PULL-REQUESTS (II)

- 1. Crear un fork de proyecto.
- 2. Clonar nuestro fork en nuestro equipo.
- 3. Crear una rama que sea descriptiva.
- 4. Realizar nuestros cambios.
- 5. Comprobar los cambios.
- 6. Enviar nuestra nueva rama de vuelta a nuestro fork.

## 10.7 PULL-REQUESTS (II)

- 1. Abrir un Pull Request en GitHub.
- 2. Participa en la discusión asociada.
- 3. Opcionalmente, se realizan nuevos commits.
- El propietario del proyecto original cierra el Pull Request
  - bien fusionando la rama con tus cambios
  - o bien rechazándolos.

#### 10.8 ISSUES Y WIKIS

- Todos los repositorios de GitHub tienen asociados:
  - un gestor de incidencias (issues)
  - una wiki para documentar

## 10.9 GITHUB PAGES (I)

 Podemos tener servidor web en los repositorios simplemente nombrandolos así:

usuario.github.io

organizacion.github.io

## 10.10 GITHUB PAGES (I)

 También podemos hacer lo mismo con un determinado proyecto creando una rama ghpages.

Ver : https://pages.github.com/

## 10.11 FICHERO README.MD

 Nos lo muestra renderizado en la página del reposiorio.

## 10.12 WEBHOOKS & SERVICES

- Para que GitHub pueda interactúar con sistemas externos.
- Los servicios están ya medio configurados.
- Si necesitas algo más especifico lo tienes que hacer con webhooks, que lo que hace GitHub es hacer un POST a la URL que indiques cuando se lance algún evento (push, pull request, fork, etc.)

# 11 SINTAXIS AVANZADO DE MARKDOWN

## 11.1 IDS

- Lista con un ID {#id-de-la-lista}
- Ir a la lista

```
- Lista con un ID {#id-de-la-lista}
- [Ir a la lista](#id-de-la-lista)
```

## 11.2 TABLAS

Header	Header	Right
Cell	Cell	\$10
Cell	Cell	\$20

1	Header		Header		Right	
					:	
	Cell		Cell		\$10	
Ι	Cell		Cell		\$20	

#### **11.3 CITAS**

"No hay camino hacia el Software Libre, el Software Libre es el camino"

> "No hay camino hacia el Software Libre, el Software Libre es el camino"

## 11.4 CÓDIGO

```
require(maps) # activación de librería
require(mapproj) # se usará para projection="polyconic"
    # Cargar los datos
    # unemp incluye datos para condados de los Estados Unidos continentale
data(unemp) # Datos de desempleo
data(county.fips) # mapa de los condados

require(maps) # activación de librería
```

```
require(maps) # activación de librería
require(mapproj) # se usará para projection="polyconic"
    # Cargar los datos
    # unemp incluye datos para condados de los Estados Unidos continentale
data(unemp) # Datos de desempleo
data(county.fips) # mapa de los condados
```

#### 11.5 ENLACES

- Enlace con texto
- Enlace sencillo:
  - -https://github.com/asanzdiego/curso-git-github-markdown-2015
    - [Enlace con texto] (https://github.com/asanzdiego/curso-git-github-mark
    - Enlace sencillo:
      - -<https://github.com/asanzdiego/curso-git-github-markdown-2015>

## 11.6 IMÁGENES

• Este obra está bajo una licencia:



#### Creative Commons BY SA

```
- Este obra está bajo una licencia:
![Creative Commons BY SA] (../img/cc-by-sa.png)
```