## Solución ej. Git, GitHub y Markdown

Adolfo Sanz De Diego Diciembre 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

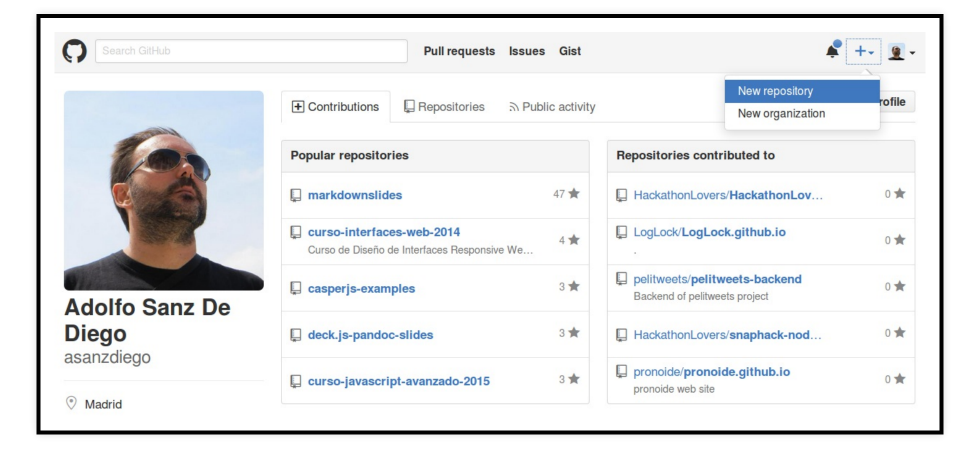
#### 1.3 Fuente

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

## 2 Ejercicios

# 2.1 Repositorio campusciff (I)

1. Crear un repositorio en vuestro GitHub llamado campusciff.



Crear un repositorio

## 2.2 Repositorio campusciff (II)

1. Clonar vuestro repositio en local.

git clone git@github.com:asanzdiego/campusciff.git

#### 2.3 README

1. Crear (si no lo habéis creado ya) en vuestro repositorio local un documento **README.md**.

Notas: en este documento tendreís que ir poniendo los comandos que habéis tenido que utilizar durante todos los ejercicios y las explicaciones y capturas de pantalla que consideréis necesarias.

### 2.4 Commit inicial

 Añadir al README.md los comanddos utilizados hasta ahora y hacer un coomit inicial con el mensaje commit inicial.

```
git add .
git commit -m "commit inicial"
```

### 2.5 Push inicial

1. Subir los cambios al repositorio remoto.

git push origin master

## 2.6 Ignorar archivos (I)

1. Crear en el repositorio local un fichero llamado **privado.txt**.

touch privado.txt

 Crear en el repositorio local una carpeta llamada privada.

mkdir privada

## 2.7 Ignorar archivos (II)

1. Realizar los cambios oportunos para que tanto el archivo como la carpeta sean ignorados por git.

```
echo "privado.txt" > .gitignore
echo "/privada" > .gitignore
git add .
git commit -m "añadido fichero .gitignore"
```

### 2.8 Añadir fichero 1.txt

1. Añadir fichero 1.txt al repositorio local.

```
touch 1.txt
git add .
git commit -m "añadido 1.txt"
```

## 2.9 Crear el tag v0.1

1. Crear un tag v0.1.

git tag v0.1

## 2.10 Subir el tag v0.1

1. Subir los cambios al repositorio remoto.

git push --tag origin master

### 2.11 Crear una rama v0.2

1. Crear una rama v0.2.

git branch v0.2

1. Posiciona tu carpeta de trabajo en esta rama.

git checkout v0.2

### 2.12 Añadir fichero 1.txt

1. Añadir un fichero 2.txt en la rama v0.2.

```
touch 2.txt
git add .
git commit -m "añadido 2.txt"
```

## 2.13 Crear rama remota v0.2

1. Subir los cambios al reposiorio remoto.

git push origin v0.2

## 2.14 Merge directo

1. Posicionarse en la rama master.

git checkout master

1. Hacer un merge de la rama **v0.2** en la rama **master**.

git merge v0.2 -m "merge v0.2 sin conflictos"

## 2.15 Merge con conflicto (I)

1. En la rama master poner Hola en el fichero 1.txt y hacer commit.

```
git checkout master
echo "Hola" >> 1.txt
git add .
git commit -m "hola en 1.txt"
```

## 2.16 Merge con conflicto (II)

1. Posicionarse en la rama **v0.2** y poner **Adios** en el fichero "1.txt" y hacer commit.

```
git checkout v0.2
echo "Adios" >> 1.txt
git add .
git commit -m "adios en 1.txt"
```

## 2.17 Merge con conflicto (III)

1. Posicionarse de nuevo en la rama master y hacer un merge con la rama v0.2

```
git checkout master
git merge v0.2
vim 1.txt
git add .
git commit -m "arreglado merge en 1.txt"
```

#### 2.18 Listado de ramas

1. Listar las ramas con merge y las ramas sin merge.

```
git branch --merged
git branch --no-merged
```

## 2.19 Arreglar conflicto

1. Arreglar el conflicto anterior y hacer un commit.

```
vim 1.txt
git add .
git commit -m "arreglado merge en 1.txt"
```

### 2.20 Borrar rama

1. Crear un tag v0.2

git tag v0.2

1. Borrar la rama v0.2

git branch -d v0.2

### 2.21 Listado de cambios

1. Listar los distintos commits con sus ramas y sus tags.

```
git config --global alias.list 'log --oneline --decorate --graph --all' git list
```

#### 2.22 Cuenta de GitHub

- 1. Poner una foto en vuestro perfil de GitHub.
- Poner el doble factor de autentificación en vuestra cuenta de GitHub.
- 3. Añadir (si no lo habéis hecho ya) la clave pública que se corresponde a tu ordenador.

#### 2.23 Uso social de GitHub

- 1. Preguntar los nombres de usuario de GitHub de tus compañeros de clase, búscalos, y sigueles.
- 2. Seguir los repositorios **campusciff** del resto de tus compañeros.
- 3. Añadir una estrella a los repositorios campusciff del resto de tus compañeros.

### 2.24 Crear una tabla

 Crear una tabla de este estilo en el fichero README.md con la información de varios de tus compañeros de clase:

NOMBRE	GITHUB
Nombre del compañero 1	enlace a github 1
Nombre del compañero 2	enlace a github 1
Nombre del compañero 3	enlace a github 3

#### 2.25 Colaboradores

 Poner a github.com/asanzdiego como colaborador del repositorio campusciff

## 2.26 Crear una organización

1. Crear una organización llamada campuscifftunombredeusuariodegithub

## 2.27 Crear equipos

- Crear 2 equipos en la organización campuscifftunombredeusuariodegithub, uno llamado administradores con más permisos y otro colaboradores con menos permisos.
- Meter a github.com/asanzdiego y a 2 de vuestros compañeros de clase en el equipo administradores.
- Meter a github.com/asanzdiego y a otros 2 de vuestros compañeros de clase en el equipo colaboradores.

### 2.28 Crear un index.html

1. Crear un index.html que se pueda ver como página web en la organización.

## 2.29 Crear Pull-requests

- 1. Hacer 2 forks de 2 repositorios campuscifftunombredeusuariodegithub.github.io de 2 organizaciones de las que no seais ni administradiores ni colaboradores.
- 2. Crearos una rama en cada fork.
- 3. En cada rama modificar el fichero **index.html** añadiendo vuestro nombre.
- 4. Con cada rama hacer un pull-request.

## 2.30 Gestionar Pullrequests

1. Aceptar los pull-request que lleguen a los repositorios de tu organización.