# EJERCICIOS GIT, GITHUB Y MARKDOWN

ADOLFO SANZ DE DIEGO NOVIEMBRE 2016



# 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-Compartir Igual 3.0

#### 1.3 FUENTE

- Las slides y sus fuentes las podéis encontrar en:
  - https://github.com/asanzdiego/curso-git-github-markdown-2016

# 2 EJERCICIOS 01

# 2.1 REPOSITORIO CAMPUSCIFF (I)

1. Crear un repositorio en vuestro GitHub llamado campusciff.

# 2.2 REPOSITORIO CAMPUSCIFF (II)

1. Clonar vuestro repositio en local.

#### 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

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

## 2.5 PUSH INICIAL

1. Subir los cambios al repositorio remoto.

# 2.6 IGNORAR ARCHIVOS (I)

- 1. Crear en el repositorio local un fichero llamado privado.txt.
- 2. Crear en el repositorio local una carpeta llamada privada.

# 2.7 IGNORAR ARCHIVOS (II)

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

# 2.8 AÑADIR FICHERO 1.TXT

1. Añadir fichero 1 txt al repositorio local.

# 2.9 CREAR EL TAG VO.1

1. Crear un tag v0.1.

## 2.10 SUBIR EL TAG VO.1

1. Subir los cambios al repositorio remoto.

#### 2.11 CUENTA DE GITHUB

- 1. Poner una foto en vuestro perfil de GitHub.
- 2. 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.

#### 2.12 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.

#### 2.13 CREAR UNA TABLA

1. 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

### 2.14 COLABORADORES

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