Ejercicios Git, GitHub y Markdown

Adolfo Sanz De Diego

Noviembre 2016

Table of Contents

# Acerca de

## Autor

* **Adolfo Sanz De Diego**
  + Blog: [asanzdiego.blogspot.com.es](http://asanzdiego.blogspot.com.es/)
  + Correo: [asanzdiego@gmail.com](mailto:asanzdiego@gmail.com)
  + GitHub: [github.com/asanzdiego](http://github.com/asanzdiego)
  + Twitter: [twitter.com/asanzdiego](http://twitter.com/asanzdiego)
  + LinkedIn: [in/asanzdiego](http://www.linkedin.com/in/asanzdiego)
  + SlideShare: [slideshare.net/asanzdiego](http://www.slideshare.net/asanzdiego/)

## Licencia

* **Este obra está bajo una licencia:**
  + [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 3.0](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/)

## Fuente

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

# Ejercicios 01

## Repositorio campusciff

1. Crear un repositorio en vuestro GitHub llamado **campusciff**.
2. Clonar vuestro repositio en local.

## 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**.

## Commit inicial

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

## Push inicial

1. Subir los cambios al repositorio remoto.

## Ignorar archivos

1. Crear en el repositorio local un fichero llamado **privado.txt**.
2. Crear en el repositorio local una carpeta llamada **privada**.
3. Realizar los cambios oportunos para que tanto el archivo como la carpeta sean ignorados por git.

## Añadir fichero 1.txt

1. Añadir fichero **1.txt** al repositorio local.

## Crear el tag v0.1

1. Crear un tag **v0.1**.

## Subir el tag v0.1

1. Subir los cambios al repositorio remoto.

## 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.

## 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.

## 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](http://github.com/asanzdiego) |
| Nombre del compañero 2 | [enlace a github 1](http://github.com/asanzdiego) |
| Nombre del compañero 3 | [enlace a github 3](http://github.com/asanzdiego) |

## Colaboradores

1. Poner a [github.com/asanzdiego](http://github.com/asanzdiego) como colaborador del repositorio **campusciff**