

PRÁCTICA 6: GIT – Colaborativo

Desarrollo de Interfaces
- Stanislav Krastev 2º DAM –

Ejercicio1 (fetch)

- Siguiendo con el ejercicio 4 de la practica 5.
Obtener los cambios del repositorio remoto.

```
$ git fetch GitHub
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), 336 bytes | 6.00 KiB/s, done.
From https://github.com/stanmkr/libro-git
5bfe7af..5049877 master -> GitHub/master
```

- Obtener las diferencias entre el repositorio local y remoto.

```
$ git diff master GitHub/master
diff --git a/autor.txt b/autor.txt
new file mode 100644
index 0000000..45c7cb3
--- /dev/null
+++ b/autor.txt
@@ -0,0 +1 @@
+Andres Martinez sonictote@gmail.com
\ No newline at end of file
```

- Fusionar repositorio local con remoto.

```
$ git push sonictote-fork autoria
Everything up-to-date
```

Ejercicio2 (git blame)

- Comprueba los cambios en el repositorio de un archivo en concreto.

```
ROG@STANI-ROG MINGW64 /g/Mi unidad/DAM 2/ASIGNATURAS/Desarrollo de Interfaces/UNIDAD 1 - Git Colaborativo/Practica 1 GIT - Cr
$ git blame bibliografia.txt
8361a23c (Stanislav Krastev 2022-09-24 19:52:13 +0200 1) Chacon, S. and Straub, B. Pro Git. Apress.
819d2f1f (Stanislav Krastev 2022-09-24 20:04:45 +0200 2) Loeliger, J. and McCullough, M. Version control with Git. O'Reilly.
5bfe7af7 (Stanislav Krastev 2022-09-24 20:09:23 +0200 3) Hodson, Ry's Git Tutorial. Smashwords (2014)
```