ACTIVIDAD 3.6 GIT

# **ACTIVIDAD 3.6: GIT. RAMAS**

# **INSTRUCCIONES:**

- **A).** Edita un documento con las capturas de pantalla( si fuese necesario) de cada ejercicio y respuestas, donde sea necesario.
- **B)** Una vez terminado, convertir el archivo a pdf y subir a Classroom en el apartado de la actividad con: **apellidonombre1\_apellidonombre2\_Actividad\_3.6**
- C) Se Pide enviar:
  - ✓ Documento explicativo del proceso con capturas de pantalla.

### **RAMAS**

- 1 Crea una rama y llámala alternativa. ¿Qué comando debes utilizar? ¿Cómo identifica la rama en la que nos encontramos Git?
- 2 Realiza modificaciones y realiza un commit. Cambia de nuevo a la rama master. ¿Qué ocurre con los ficheros del directorio de trabajo?
- 3 Realiza cambios de nuevo sobre la rama master y haz un commit. Posteriormente reunifica las. ¿Qué comando debes utilizar?

## **REMOTOS**

- **1** Descarga un repositorio https://github.com/williamfiset/Algorithms. Especifica el comando utilizado.
- 2 Visualiza los commits y ramas del proyecto.

ACTIVIDAD 3.6 GIT

# **WEBS Y VIDEOS:**

## Introducción:

https://www.youtube.com/watch?v=zH3I1DZNovk

Git y Github | Curso Práctico de Git y Github Desde Cero https://www.youtube.com/watch?v=HiXLkL42tMU

Curso Git - Nuestro
primer proyecto
https://www.youtube.com/watch?v=
vH9pkFf1D7M

CÓMO USAR Git y GitHub FÁCILMENTE [ TUTORIAL 2020 https://www.youtube.com/watch?v=3X1ZWpLwvvo

### LIBRO

https://git-scm.com/book/es/v1/Fundamentos-de-Git
-Trabajando-con-repositorios- remotos

Guía rápida para utilizar Github

https://blog.desdelinux.net/guia-rapida-para-utilizar-githu
b/

JAKELIN SAYEL