**CONTENIDO**

**Pag**

[**1.** INTRODUCCION 4](#_Toc304442591)

[**2.** ¿Qué ES GIT? 5](#_Toc304442592)

[**3.** HISTORIA DE GIT 5](#_Toc304442593)

[**4.** OTROS TIPOS DE SISTEMAS DE CONTROL DE VERSIONES 6](#_Toc304442596)

[**4.1** ACCUREV 6](#_Toc304442597)

[**4.1.1** VENTAJAS 6](#_Toc304442598)

[**4.1.2** DESVENTAJAS 6](#_Toc304442598)

[**4.2** [CA SCM](https://en.wikipedia.org/wiki/CA_Software_Change_Manager) 6](#_Toc304442597)

[**4.2.1** VENTAJAS 6](#_Toc304442598)

[**4.2.2** DESVENTAJAS 6](#_Toc304442598)

[**4.3** AUTODESK VAULT 6](#_Toc304442597)

[**4.2.1** VENTAJAS 6](#_Toc304442598)

[**4.2.2** DESVENTAJAS 6](#_Toc304442598)

[5. 20 COMANDOS DE GIT 15](#_Toc304442600)

[6. QUE ES GITHUB 16](#_Toc304442604)

[7. LAS 5 MEJORES FUNCIONALIDADES DE GITHUB 17](#_Toc304442608)

[7.1 Titulo 1 17](#_Toc304442609)

[7.1.1 Subtitulo 1 17](#_Toc304442610)

[7.1.1.1 Subtitulo 2 17](#_Toc304442611)

[8. QUE UN BRANCH O RAMA 18](#_Toc304442612)

[9. QUE ES UN PULL REQUEST. 19](#_Toc304442613)

[10. QUE ES UN HOOK 20](#_Toc304442614)

[11. LOS 5 MEJORES PROYECTOS OPENSOURCE ALOJADOS EN GITHUB 21](#_Toc304442615)

[11.1 Anexo 1 21](#_Toc304442616)

[11.2 Anexo 2 21](#_Toc304442617)