



Momento Intermedio

Fase 3 - Lectura GIT

Grupo 301122_30

Presentado a:

Ávila Pérez Mario Luis

Tutor

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD

Programa Ingeniería de Sistemas

Diseños de Sitios Web 301122A_614

Noviembre de 2019





CONTENIDO

GIT	3
BIBLIOGRAFÍA	5





GIT



Git. (2019). Logo git. [Imagen] Recuperado de:

https://git-scm.com/downloads/logos

Introducción

Git es un sistema de control de versiones, el cual es rápido, distribuido de forma gratuita y además es de código abierto, el cual fue pensado y diseñado para que los usuarios manejen proyectos pequeños, grandes o muy complejos, con eficiencia y fluidez.

Git se caracteriza por ser fácil de aprender, de rendimiento rápido, cuenta con ramificación local económica, áreas preparación y diferentes flujos de trabajo, de esta forma supera a otras herramientas SCM, además



cuenta con soporte de documentación y de una comunidad para solución de errores o para compartir información.



BIBLIOGRAFÍA

Git. (2 de Noviembre de 2019). *Git*. Obtenido de Git: https://git-scm.com/