



LIBRO PROGIT: - TABLA DE CONTENIDO

Libro ProGit	→
Licence	
Prefacio por Scott Chacon	1
Prefacio por Ben Straub	2
Dedicatorias	4
Contribuidores	5
Introducción	6
Inicio - Sobre el Control de Versiones	7
Acerca del Control de Versiones	9
Una breve historia de Git	9
Fundamentos de Git	13
La Línea de Comandos	13
Instalación de Git	17
Confiurando Git por primera vez	18
Còmo obtener avuda?	20
Resumen	22
Fundamentos de Git	23
Obteniendo un repositorio Git	24
Guardando cambios en el Repositorio	24
Ver el Historial de Confirmaciones	25
Deshacer Cosas	38
Trabaiair con Remotos	45
Etiquetado	48
Alias de Git	53
Resumen	57
Ramificaciones en Git	58
Qué es una rama?	59
Procedimientos para Ramificar / Fusionar	68
Gestión de Ramas	
Fluios de Trabajo Ramificados	75
Ramas Remotas	76
Reorganizar el Trabajo Realizado	80
Recanitulación	90
Git en el Servidor	99
Los Protocolos	100
Confiurando Git en un servidor	100



Generando tu clave pœblica SSH	105
Configurando el servidor	108
El demonio Git	109
HTTP Inteligente	112
GitWeb	113
GitLab	115
Git en un alojamiento externo	117
Resumen	121
Git en entornos distribuidos	122
Flujos de trabajo distribuidos	123
Contribuyendo a un Proyecto	123
Manteniendo un proyecto	127
Resumen	149
GitHub	164
Creaci³n y configuraci³n de la cuenta	165
Participando en Proyectos	165
Mantenimiento de un proyecto	171
Gesti³n de una organizaci³n	190
Scripting en GitHub	205
Resumen	208
Herramientas de Git	219
Revisi³n por selecci³n	221
Organizaci³n interactiva	221
Guardado r³pido y Limpieza	229
Firmando tu trabajo	234
Buscando	240
Reescribiendo la Historia	244
Reiniciar Desmitificado	248
Fusi³n Avanzada	255
Rerere	277
Haciendo debug con Git	296
Subm³dulos	303
Agrupaciones	306
Replace	326
Almacenamiento de credenciales	330
Resumen	338
Personalizaci³n Git	344
Configuraci³n de Git	345
Git Attributes	345
Puntos de enganche en Git	356
Ej implantaci³n de una determinada Recapitulaci³n	369

Git y Otros Sistemas	379
Git como Cliente	381
Migración a Git	381
Resumen	428
Los entresijos internos de Git	444
Fontaner’a y porcelana	445
Los objetos Git	445
Referencias Git	446
Archivos empaquetadores	457
Las especificaciones para hacer referencia	465
Protocolos de transferencia	465
Mantenimiento y recuperación de datos	467
Variables de entorno	473
Recapitulación	481
Git en otros entornos	487
Interfaces gráficas	488
Git en Visual Studio	488
Git en Eclipse	494
Git con Bash	495
Git en Zsh	496
Git en Powershell	497
Resumen	499
Apéndice A: Integrando Git en tus Apps.	500
Git mediante L’nea de Comandos	500
Libgit2	501
JGit	507
Apéndice B: Comandos de Git	507
Configuración	511
Obtener y Crear Proyectos	511
Seguimiento Básico	512
Ramificar y Fusionar	513
Compartir y Actualizar Proyectos	516
Inspección y Comparación	518
Depuración	521
Parcheo	521
Correo Electrónico	522
Sistemas Externos	523
Administración	524
Comandos de Fontaner’a	524