

Linktree



MI Web



LIBRO PROGIT: - TABLA DE CONTENIDO

	Libro ProGit	 \rightarrow
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
Configurando 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
Trabaiar con Remotos		 45
Etiquetado		 48
Alias de Git		 53
Resumen		 57
Ramificaciones en Git		 58
Qué es una rama?		 59
Procedimientos para Ramificar / Fusionar Gestión de Ramas		 68
Fluios de Trabaio Ramificados		 75
Ramas Remotas		 76
Reorganizar el Trabaio Realizado		 80
Recapitulación		 90
Git en el Servidor		 99
Los Protocolos		 100
Configurando Git en un servidor		 100



DOC:

LIBRO PROGIT: CONTENIDO

TABLA DE







GERARDO MTNZ.







GitHub http	ps//
-------------	------

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
Creación y configuración de la cuenta	 165
Participando en Proyectos	 165
Mantenimiento de un proyecto	 171
Gestión de una organización	 190
Scripting en GitHub	 205
Resumen	 208
Herramientas de Git	
Herraillentas de Oit	 219
Revisi—n por selecci—n	 221
Organizaci—n interactiva	 221
Guardado r‡pido y Limpieza	 229
Firmando tu trabajo	 234
Buscando	 240
Reescribiendo la Historia	 244
Reiniciar Desmitificado	 248
Fusi—n Avanzada	 255
Rerere	 277
Haciendo debug con Git	 296
Subm—dulos	 303
Agrupaciones	 306
Replace	 326
Almacenamiento de credenciales	 330
Resumen	 338
Personalización Git	 344
Configuración de Git	345
Git Attributes	345
Puntos de enganche en Git	 356
Ei implantación de una determinada Recapitulación	 369



DOC:

LIBRO PROGIT: CONTENIDO

TABLA DE







GERARDO MTNZ.



	G-Mall	Ш	Linkedin
*	Linktree		MI Web

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
	001
Apéndice B: Comandos de Git	 507
Configuración	 511
Obtener y Crear Proyectos	 511
Seguimiento B‡sico	 512
Ramificar y Fusionar	 513
Compartir y Actualizar Proyectos	 516
Inspecci—n y Comparaci—n	 518
Depuraci—n	 521
Parcheo	 521
Correo Electr—nico	 522
Sistemas Externos	 523
Administraci—n	 524
Comandos de Fontaner'a	 524

