



**BRAIS MOURE**

@mouredev



# Git & GitHub

**desde cero**

**2ª edición**



**"GUÍA DE ESTUDIO TEÓRICO-PRÁCTICA  
PASO A PASO MÁS CURSO EN VÍDEO"**



# Git y GitHub desde cero

Guía de estudio teórico-práctica paso a paso más curso en vídeo

Brais Moure

Este libro está disponible en  
<https://leanpub.com/git-github>

Esta versión fue publicada el 2025-05-15 ISBN  
979-83-9120-047-5



Leanpub

Primera edición: abril de 2023 Segunda edición: abril de 2024

Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de esta obra, ni su incorporación a un sistema informático ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, sea éste electrónico, mecánico, por fotocopia, por grabación u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito del autor. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (Art. 270 y siguientes del Código Penal). El copyright estimula la creatividad, defiende la diversidad en el ámbito de las ideas y el conocimiento, promueve la libre expresión y favorece una cultura viva. Gracias por comprar una edición autorizada de este

libro y por respetar las leyes del copyright al no reproducir, escanear ni distribuir ninguna parte de esta obra por ningún medio sin permiso.

© 2023 - 2024 Brais Moure Morais

*A la comunidad: Por apoyar mi trabajo día a día y convertirlo en el mejor del mundo.*

# Índice general

<b>Hola, mundo</b> . . . . .	<b>1</b>
<b>README (Léeme)</b> . . . . .	<b>3</b>
Guía de estudio más curso en vídeo . . . . .	3
Imágenes . . . . .	4
Comparte . . . . .	4
Feedback o errores . . . . .	5
<b>Segunda edición</b> . . . . .	<b>6</b>
Un año . . . . .	6
Contenido actualizado . . . . .	6
<b>Secciones</b> . . . . .	<b>9</b>
Comandos . . . . .	9
Conceptos . . . . .	9
Curso . . . . .	10
<b>Introducción</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>GIT</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>Capítulo 1: Introducción</b> . . . . .	<b>15</b>
Conceptos . . . . .	15
Curso . . . . .	17
<b>Capítulo 2: Historia</b> . . . . .	<b>21</b>
Conceptos . . . . .	21

## ÍNDICE GENERAL

Curso . . . . .	22
<b>Capítulo 3: Instalación \$git . . . . .</b>	<b>23</b>
Comandos . . . . .	23
Conceptos . . . . .	23
Curso . . . . .	25
<b>Capítulo 4: Comandos básicos de la terminal . . .</b>	<b>26</b>
Comandos . . . . .	26
Conceptos . . . . .	26
Curso . . . . .	27
<b>Capítulo 5: Configuración \$git config . . . . .</b>	<b>28</b>
Comandos . . . . .	28
Conceptos . . . . .	28
Curso . . . . .	29
<b>Capítulo 6: Inicialización de un repositorio \$git</b>	
<b>init . . . . .</b>	<b>30</b>
Comandos . . . . .	30
Conceptos . . . . .	30
Curso . . . . .	31
<b>Capítulo 7: Ramas . . . . .</b>	<b>32</b>
Comandos . . . . .	32
Conceptos . . . . .	32
Curso . . . . .	33
<b>Capítulo 8: Guardado \$git add y \$git commit . . .</b>	<b>34</b>
Comandos . . . . .	34
Conceptos . . . . .	34
Curso . . . . .	35
<b>Capítulo 9: Estado \$git log y \$git status . . . . .</b>	<b>36</b>
Comandos . . . . .	36
Conceptos . . . . .	36
Curso . . . . .	37

## ÍNDICE GENERAL

<b>Capítulo 10: Operaciones con ramas \$git</b>	
<b>checkout y \$git reset</b> . . . . .	<b>38</b>
Comandos . . . . .	38
Conceptos . . . . .	38
Curso . . . . .	39
<b>Capítulo 11: Alias \$git alias</b> . . . . .	<b>40</b>
Comandos . . . . .	40
Conceptos . . . . .	40
<b>Capítulo 12: Ignorar ficheros .gitignore</b> . . . . .	<b>42</b>
Comandos . . . . .	42
Conceptos . . . . .	42
Curso . . . . .	43
<b>Capítulo 13: Comparación de commits \$git diff</b> . . . . .	<b>44</b>
Comandos . . . . .	44
Conceptos . . . . .	44
Curso . . . . .	45
<b>Capítulo 14: Desplazamientos en una rama</b> . . . . .	<b>46</b>
Comandos . . . . .	46
Conceptos . . . . .	46
Curso . . . . .	47
<b>Capítulo 15: Reset y log de referencias \$git</b>	
<b>reset --hard y \$git reflog</b> . . . . .	<b>48</b>
Comandos . . . . .	48
Conceptos . . . . .	48
Curso . . . . .	49
<b>Capítulo 16: Etiquetas \$git tag</b> . . . . .	<b>50</b>
Comandos . . . . .	50
Conceptos . . . . .	50
Curso . . . . .	52

## ÍNDICE GENERAL

<b>Capítulo 17: Creación de ramas \$git branch y \$git switch</b>	<b>53</b>
Comandos	53
Conceptos	53
Curso	55
<b>Capítulo 18: Combinación de ramas \$git merge</b>	<b>56</b>
Comandos	56
Conceptos	56
Curso	57
<b>Capítulo 19: Conflictos</b>	<b>58</b>
Comandos	58
Conceptos	58
Curso	59
<b>Capítulo 20: Cambios temporales \$git stash</b>	<b>60</b>
Comandos	60
Conceptos	60
Curso	61
<b>Capítulo 21: Reintegración de ramas</b>	<b>62</b>
Comandos	62
Conceptos	62
Curso	63
<b>Capítulo 22: Eliminación de ramas</b>	<b>64</b>
Comandos	64
Conceptos	64
Curso	65
<b>GITHUB</b>	<b>66</b>
<b>Capítulo 23: Introducción a GitHub</b>	<b>67</b>
Conceptos	67
Curso	68



## ÍNDICE GENERAL

<b>Capítulo 24: Primeros pasos</b>	<b>69</b>
Conceptos	69
Curso	69
<b>Capítulo 25: Repositorio personal</b>	<b>71</b>
Conceptos	71
Curso	73
<b>Capítulo 26: Local y remoto</b>	<b>74</b>
Conceptos	74
Curso	75
<b>Capítulo 27: Autenticación SSH</b>	<b>76</b>
Conceptos	76
Curso	77
<b>Capítulo 28: Repositorio proyecto</b>	<b>78</b>
Conceptos	78
Curso	79
<b>Capítulo 29: Git en remoto <code>\$git remote</code></b>	<b>80</b>
Comandos	80
Conceptos	80
Curso	81
<b>Capítulo 30: Subida de un proyecto</b>	<b>82</b>
Comandos	82
Conceptos	82
Curso	83
<b>Capítulo 31: Sincronización remota <code>\$git fetch</code> y <code>\$git pull</code></b>	<b>84</b>
Comandos	84
Conceptos	84
Curso	85
<b>Capítulo 32: Clonación <code>\$git clone</code></b>	<b>86</b>

## ÍNDICE GENERAL

Comandos . . . . .	86
Conceptos . . . . .	86
Curso . . . . .	87
<b>Capítulo 33: Subida de código \$git push . . . . .</b>	<b>88</b>
Comandos . . . . .	88
Conceptos . . . . .	88
Curso . . . . .	89
<b>Capítulo 34: Bifurcaciones . . . . .</b>	<b>90</b>
Conceptos . . . . .	90
Curso . . . . .	91
<b>Capítulo 35: Flujo colaborativo . . . . .</b>	<b>92</b>
Conceptos . . . . .	92
Curso . . . . .	92
<b>Capítulo 36: Pull requests . . . . .</b>	<b>94</b>
Conceptos . . . . .	94
Curso . . . . .	95
<b>Lección 37: Ejercicio práctico . . . . .</b>	<b>96</b>
Conceptos . . . . .	96
Curso . . . . .	96
<b>Capítulo 38: Conflictos en pull requests . . . . .</b>	<b>98</b>
Conceptos . . . . .	98
Curso . . . . .	99
<b>Capítulo 39: Sincronización de bifurcaciones . . . . .</b>	<b>100</b>
Comandos . . . . .	100
Conceptos . . . . .	100
Curso . . . . .	101
<b>Capítulo 40: Markdown . . . . .</b>	<b>102</b>
Conceptos . . . . .	102
Curso . . . . .	103

## ÍNDICE GENERAL

<b>GIT y GITHUB</b>	<b>104</b>
<b>Capítulo 41: Herramientas gráficas</b>	<b>105</b>
Conceptos	105
Curso	106
<b>Capítulo 42: Git y GitHub flow</b>	<b>107</b>
Comandos	107
Conceptos	107
Curso	108
<b>Capítulo 43: Ejemplo GitFlow</b>	<b>109</b>
Conceptos	109
Curso	110
<b>Capítulo 44: Otros comandos \$git cherry-pick y \$git rebase</b>	<b>111</b>
Comandos	111
Conceptos	111
Curso	112
<b>Capítulo 45: GitHub Pages y Actions</b>	<b>113</b>
Conceptos	113
Curso	114
<b>Otros comandos</b>	<b>115</b>
Introducción	115
Listado	115
<b>Buenas prácticas</b>	<b>116</b>
Introducción	116
Git	116
GitHub	116
Conclusión	116
<b>Próximos pasos</b>	<b>118</b>

**¡Muchas gracias! . . . . . 119**

# Hola, mundo

¡Hola, mundo! Mi nombre es **Brais Moure**, autor del libro. Soy ingeniero de software desde 2010, y GitHub Star desde 2023.

En 2015 creé *MoureDev*, para dedicarme al desarrollo de software de forma *freelance* y especializarme en la creación de aplicaciones móviles. He publicado más de 150 apps, superado millones de descargas y colaborado con empresas de diferentes partes del mundo.

En 2018 comienzo a compartir contenido gratuito sobre programación en diferentes redes sociales, utilizando también el nombre de **@mouredev**. Hoy en día nuestra comunidad, sumando todos esos canales, ha superado el millón y medio.

Actualmente, combino mi trabajo como programador y divulgador.

Este es mi primer libro, creado con todo mi cariño desde Galicia para el mundo. Espero que te resulte muy útil.

Recuerda que puedes encontrar todo mi contenido en [moure.dev](https://moure.dev)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup><https://moure.dev>



brais moure @mouredev

# README (Léeme)

## Guía de estudio más curso en vídeo

Este libro está pensado para facilitar el aprendizaje de las herramientas **Git** y **GitHub** desde cero y de manera independiente, pero principalmente funcionará de una manera más efectiva si se aplica como recurso complementario al curso práctico gratuito y en vídeo (de 5 horas duración) que tengo publicado en *YouTube*. Sí, 100% gratuito. Solo tienes que entrar en [mouredev.com/git-github](https://mouredev.com/git-github)<sup>1</sup>.



*Entonces ¿Por qué un libro?*

---

<sup>1</sup><https://mouredev.com/git-github>

Personalmente, porque creo que la mejor manera de asegurar nuestro aprendizaje es combinando esta guía de fácil comprensión y el curso en vídeo. La guía servirá para seguir el curso paso a paso, explicar cada lección, extender sus conceptos y aprender muchas cosas nuevas. También encontrarás apartados para destacar y ampliar las ideas más importantes, y podrás consultar cualquier duda rápidamente.

*Una vez aclarado esto, tú decides si leer este libro puede servirte de ayuda.*

Apoyar esta publicación me sirve para seguir creando contenido gratuito sobre programación y desarrollo de software día a día. ¡Muchas gracias!

## Imágenes

Las imágenes del libro se corresponden con capturas de pantalla del curso en vídeo (actualizadas en esta segunda edición), para ayudarte a obtener una referencia temporal. No son un elemento esencial para el seguimiento de la guía. Puedes consultarlas en máxima resolución, a color, y ordenadas por lección, accediendo a [mouredev.com/imagenes-libro-git](https://mouredev.com/imagenes-libro-git)<sup>2</sup>.

## Comparte

¿Quieres que más gente conozca este recurso? Nómbrame como [@mouredev](https://mouredev.com) en redes sociales y

---

<sup>2</sup><https://mouredev.com/imagenes-libro-git>



cuéntale a todo el mundo qué te ha parecido.

También puedes dejar una reseña con tu opinión en la plataforma en la que hayas adquirido el libro.

## **Feedback o errores**

Si encuentras algún error, o quieres darme *feedback*, no dudes en escribirme a [braismoure@mouredev.com](mailto:braismoure@mouredev.com).

Agradezco enormemente tu colaboración.

# Segunda edición

## Un año

En el momento en el que escribo esta sección ha transcurrido un año desde la publicación del libro. Sólo puedo decir una cosa: **GRACIAS**. Ni en mis mejores sueños imaginé que la acogida iba a ser tan grande.

El libro ha vendido miles de copias, cientos de personas han colaborado en el repositorio, he recibido cientos de mensajes de agradecimiento, habéis aparecido en eventos con él para que os lo firme y, un año después, sigue ocupando las primeras posiciones en el ranking de ventas de su categoría. Lo repito: **GRACIAS**, de corazón.

Durante este año también sucedió algo que me hace muy feliz, y me gustaría compartir contigo: GitHub me reconoció como *GitHub Star*. Un premio internacional otorgado a los desarrolladores más influyentes por sus aportes a la comunidad, y tú eres parte de él. Puedes encontrar más información en [stars.github.com/profiles/mouredev](https://stars.github.com/profiles/mouredev)<sup>1</sup>.

## Contenido actualizado

Aquí tienes un resumen de los cambios introducidos en esta segunda edición:

---

<sup>1</sup><https://stars.github.com/profiles/mouredev>

- Todas las imágenes de los capítulos de la guía se han generado de nuevo para mejorar su legibilidad. Si algo se ha señalado en repetidas ocasiones sobre la primera edición, es que las imágenes (correspondientes a las capturas de pantalla del curso) en la versión impresa no poseían la calidad suficiente. Si bien es cierto, quiero apuntar un par de cosas:
  - Lamentablemente, este es un libro autoeditado. Esto quiere decir, entre muchas cosas, que no tengo control sobre el proceso de impresión llevado a cabo por Amazon. Al no contar con una editorial, de hacerlo de otra forma, me resultaría imposible costear y coordinar los envíos. Lo siento mucho.
  - Repetir que, igual que se dice en el apartado anterior, las imágenes son referencias al curso en vídeo y, por lo tanto, no son esenciales para comprender el contenido del libro. Aún así, puedes consultar el vídeo ([mouredev.com/git-github](https://mouredev.com/git-github)<sup>2</sup>) y la versión digital de las imágenes ([mouredev.com/imagenes-libro-git](https://mouredev.com/imagenes-libro-git)<sup>3</sup>) en cualquier momento.
- El comando `git checkout HEAD` se ha modificado por `git checkout HEAD --` . en el capítulo 14.
- Cada vez que se nombra en el capítulo 19 el comando `git merge --mine`, también se hará referencia a `--ours`. También se especifica que para la resolución de conflictos debe añadirse el nombre del archivo.

---

<sup>2</sup><https://mouredev.com/git-github>

<sup>3</sup><https://mouredev.com/imagenes-libro-git>

- Se ha ampliado el apartado correspondiente a **GitHub Actions** en el capítulo 45. Ahora podrás conocer también cómo funciona esta potente funcionalidad de GitHub.
- Antes del último apartado del libro, llamado *“Buenas prácticas”*, se ha añadido uno nuevo con *“Otros comandos”*.
- Por último, se han corregido pequeños errores ortográficos. Ten en cuenta que la numeración de las páginas ha cambiado.

No son grandes cambios, pero espero que ayuden a mejorar la experiencia de lectura. Muchas gracias por contribuir a lograrlo.

# Secciones

El libro estará dividido principalmente en una sección dedicada a Git y otra a GitHub. Llegando a combinar ambas partes hacia el final de este. También podrás encontrar un capítulo completo dedicado a realizar un ejercicio práctico y colaborativo entre todos los participantes del curso.

Por otra parte, la guía cuenta con 45 capítulos diferentes, divididos en tres apartados (comandos, conceptos y curso) que se repetirán en cada uno de ellos.

Vamos a detallar a continuación el objetivo de cada apartado.

## Comandos

Sección opcional (no aparecerá en todos los capítulos) que resumirá los comandos de Git que se utilizarán por primera vez en un capítulo del vídeo. Es una manera de asociar rápidamente las instrucciones de línea de comandos relacionadas con cada uno de los temas que vamos a tratar para aprender a trabajar con Git.

## Conceptos

Sección que servirá para introducir el capítulo y tratar de forma teórica cada uno de los conceptos que

aprenderemos en él. Cada concepto dispondrá de su propio apartado individual.

## Curso

Sección que aplicará de forma práctica los conceptos tratados en el apartado previo. Explicando cómo hacer uso de ellos en un supuesto real.

Este apartado está directamente relacionado con el curso del vídeo, por lo que iniciará siempre con un texto como el que sigue a continuación:

**Introducción:** [mouredev.com/git-github](https://mouredev.com/git-github)<sup>1</sup>

Inicio: 00:00:00 | Duración: 00:03:15

En él podrás visualizar el título de la lección, un enlace directo a dicha clase, su inicio, y la duración total del fragmento de vídeo. Prueba a acceder a esta primera URL del curso <https://mouredev.com/git-github>.

Este último apartado, en algún momento, puede resultar redundante con respecto al de conceptos. Lo considero necesario para poder explicar cada una de las ideas y favorecer su aprendizaje.

---

<sup>1</sup><https://mouredev.com/git-github>

# Introducción

Trabajar con nuestro código de forma segura es tan importante como aprender a programar, por eso, herramientas como **Git** y **GitHub** son esenciales en el mundo del desarrollo de software.

Registrar el histórico de trabajo de nuestro código, generar copias de seguridad, y trabajar en equipo de forma rápida y sin errores. Estas son las principales características de Git.

Con este libro, y a través de 45 capítulos, aprenderemos desde cero y paso a paso todo lo necesario para trabajar con Git, el sistema de control de versiones por excelencia, y GitHub, la plataforma en la nube de código colaborativo.

Cuando me planteé la temática de un nuevo curso sobre programación, me di cuenta de que Git está presente en todo el sector. Sinceramente, no existe una tecnología que se utilice tanto como Git en el mundo del desarrollo de software, sin importar el lenguaje de programación o el entorno en el que trabajemos. Sin duda, es un estándar que debemos de conocer.

*¿No te lo crees? Vamos a revisar algún dato:*

Comencemos con la encuesta desarrolladores de *StackOverflow* ([insights.stackoverflow.com/survey](https://insights.stackoverflow.com/survey)<sup>1</sup>). Es la más importante del sector, y seguramente la mejor para representar las tendencias actuales. Pues bien, cuando se pregunta sobre el sistema de control de versiones

---

<sup>1</sup><https://insights.stackoverflow.com/survey>

más utilizado, aquí tienes los resultados: De toda la gente que ha respondido la encuesta, más del 93% utiliza Git. Si revisamos los datos a nivel profesional, casi un 97%. Si en esta misma encuesta buscamos la sección de plataformas de control de versiones, observaremos algo muy parecido. GitHub es con diferencia la más utilizada. Un 87% a nivel personal y un 55% a nivel profesional.

*¿Quieres más motivos? Aquí tienes:*

Estos son los resultados de la encuesta de la propia GitHub, su llamado, *Octoverse* ([octoverse.github.com](https://octoverse.github.com)<sup>2</sup>). En el último año ha alcanzado cifras históricas, y más del 90% de las empresas mejor valoradas del mundo utilizan esta plataforma para alojar su código.

Creo que estos son motivos que nos dejan muy clara la importancia de Git y de GitHub.

Pues bien, lo que vas a leer a continuación es el resultado de su importancia. Una guía desde cero y para principiantes, basada en mi curso en vídeo y utilizando cada lección para introducir, ejemplificar y ampliar conocimientos.

A lo largo del curso encontrarás un ejercicio para poner en práctica todo lo aprendido, pero antes de comenzar me gustaría hacer un repaso a los cuatro recursos que tienes a tu disposición para comenzar tu aprendizaje e intentar que sea más ameno y cercano.

- En primer lugar, su sitio web ([github.com/mouredev/hello-git](https://github.com/mouredev/hello-git)<sup>3</sup>). Allí podrás encontrar las 45 clases y un *link* que te llevará a cada parte concreta del curso, donde podrás ver en vídeo cada uno de los

---

<sup>2</sup><https://octoverse.github.com>

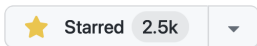
<sup>3</sup><https://github.com/mouredev/hello-git>



conceptos. También encontrarás en este lugar toda la información del curso y enlaces relevantes.

- Por otra parte, también tienes a tu disposición el servidor de *Discord* de la comunidad ([discord.gg/mouredev](https://discord.gg/mouredev)<sup>4</sup>). En él encontrarás un canal que se llama *git-github*, donde preguntar, compartir y charlar con la comunidad sobre estas tecnologías.
- También tienes mi canal de *Twitch* ([twitch.tv/mouredev](https://twitch.tv/mouredev)<sup>5</sup>), donde realizo directos de lunes a viernes, y donde se llevó a cabo este curso en vídeo.

Aquí va un poco de filosofía GitHub (aunque te explicaré más adelante qué es esta plataforma): Si quieres apoyar este recurso, simplemente puedes hacer *star* en el sitio web que te he compartido. Es una manera muy rápida y valiosa de apoyar este contenido.



Ya, por último, y para practicar, tienes la plataforma de retos de programación de la comunidad ([retosdeprogramacion.com](https://retosdeprogramacion.com)<sup>6</sup>). Un lugar donde, por un lado, practicar programación, y, por otro lado, gran parte de los conceptos que aprenderemos en el curso, ya que la forma que tenemos de compartir cada una de las soluciones a los retos de código será utilizando Git y GitHub.

Hecho esta introducción... ¡Bienvenido/a a **Git y GitHub desde cero!**

---

<sup>4</sup><https://discord.gg/mouredev>

<sup>5</sup><https://twitch.tv/mouredev>

<sup>6</sup><https://retosdeprogramacion.com>

# GIT

Sección dedicada al estudio de Git



# Capítulo 1: Introducción

## Conceptos

### Introducción

**Git** es un sistema de control de versiones distribuido que se ha convertido en una herramienta esencial para la mayoría de los desarrolladores de software. A menudo, se confunde con **GitHub**, pero son dos conceptos diferentes. GitHub es una plataforma en línea que se utiliza para alojar proyectos que se gestionan mediante Git. Este libro se centrará en esta primera parte en Git, y en cómo utilizarlo para controlar las versiones de nuestro código. Contará con una segunda parte centrada en GitHub y en cómo usarlo junto a Git.

### Web oficial

La página web oficial de Git es [git-scm.com](https://git-scm.com)<sup>1</sup>. Aquí podemos encontrar toda la información que necesitamos para empezar a trabajar con Git. La página ofrece una guía detallada sobre cómo utilizar Git, y una lista completa de comandos que podemos usar. También tiene publicado *online* un libro gratuito llamado **Pro Git**, que está disponible en varios idiomas, incluyendo español.

---

<sup>1</sup><https://git-scm.com>

## Git y GitHub

Git es una herramienta de control de versiones distribuido, que nos permite a los desarrolladores trabajar en un proyecto sin necesidad de estar conectados a un servidor central. Por otro lado, GitHub es una plataforma en línea que se utiliza para alojar proyectos que se gestionan mediante Git. Aunque GitHub depende de Git, no son lo mismo.

## Sistemas de control de versiones

Un **sistema de control de versiones** es una herramienta que se utiliza para mantener un registro de los cambios que se hacen en un proyecto. Permite a los desarrolladores trabajar en un proyecto de manera colaborativa, manteniendo un historial de cambios y documentando cada uno de ellos. De esta forma, se puede seguir el progreso del proyecto y volver a versiones anteriores si es necesario, entre muchas otras funcionalidades.

## Ramas

Una **rama** es un *nuevo camino* asociado al código que se está desarrollando en un proyecto. Las *ramas* permiten a los desarrolladores trabajar en diferentes partes del proyecto al mismo tiempo, sin interferir en el trabajo de los demás. Una vez que completamos una tarea en una *rama*, podemos fusionarla con otra *rama* del proyecto y combinar sus cambios.

## Conclusión

Git es una herramienta muy potente que nos permite controlar las versiones de nuestro código de manera eficiente y colaborativa. La página web oficial de Git es una gran fuente de información para aprender a utilizar Git y para resolver cualquier duda que podamos tener. Además, GitHub nos ofrece una plataforma para alojar nuestros proyectos y colaborar con otros desarrolladores. En resumen, si nos interesa el sector del desarrollo de software, es imprescindible conocer y saber utilizar Git.

## Curso

### Lección 1: [mouredev.com/git-github-01](https://mouredev.com/git-github-01)<sup>2</sup>

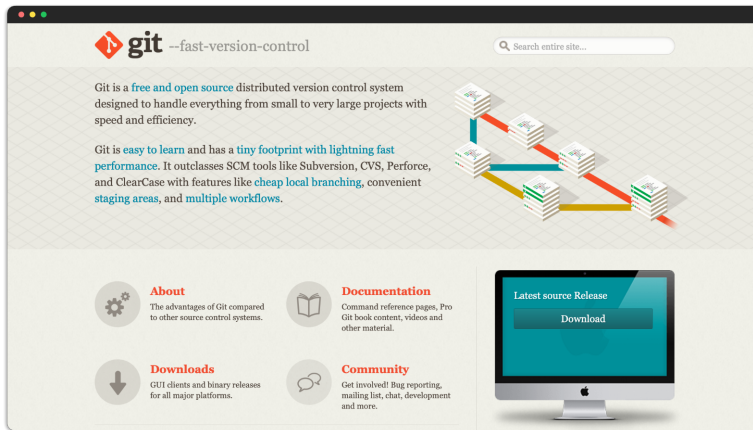
Inicio: 00:03:15 | Duración: 00:07:06

Comencemos hablando del primer sitio importante que debemos conocer: la página web oficial de Git. Así, iremos entendiendo poco a poco de qué trata esta herramienta. Dicha web será [git-scm.com](https://git-scm.com),<sup>3</sup> y aquí podremos encontrar prácticamente todo sobre Git. Hay que dejar claro que existen dos conceptos: por un lado, Git, y por otro, GitHub. Por ahora, solo hablaremos de Git, sin confundirlo con GitHub. Más adelante, comenzaremos la sección dedicada a GitHub.

---

<sup>2</sup><https://mouredev.com/git-github-01>

<sup>3</sup><https://git-scm.com>,



En primer lugar, entendamos que Git es independiente de GitHub, aunque GitHub sí dependa de Git.

Git es de código abierto, y todo su código, para que nos hagamos una idea, está en GitHub. Todo el código de Git es libre y se puede leer desde GitHub, que es una plataforma donde se aloja código fuente.

Git es un sistema de control de versiones distribuido muy importante. Existen diferentes sistemas de control de versiones, pero no todos son distribuidos. *¿Qué significa esto?* Que no depende de un único sitio. Si ese sitio se borra o falla, el código podría perderse, pero con Git, al ser distribuido, podemos tener una copia del código en cada equipo de las personas que trabajan en un proyecto. Si el servidor central falla, podríamos recuperar dicho trabajo al tener almacenado de manera *local* parte del código y el historial de cambios.

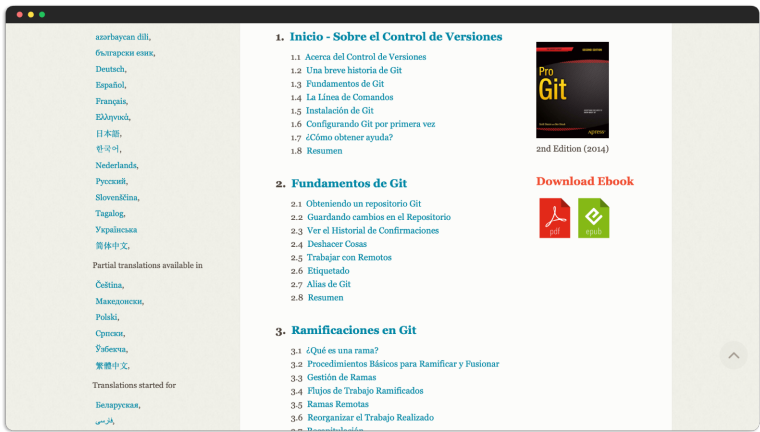
Bien, entendido el concepto de distribuido, ¿qué es un sistema de control de versiones? Si trabajas en programación, o incluso si estás empezando, quizás has visto bromas asociadas a proyectos con nombres como *proyecto-final-version-2* o *proyecto-final-version-2-final-*

*superfinal*. Eso sucede cuando no trabajamos con un sistema de control de versiones, lo que nos puede llevar a perder información, cometer errores o borrar nuestros avances.

Un sistema de control de versiones nos permite llevar un registro de todo el historial de un proyecto, documentando y trazando cada uno de esos cambios. Podemos navegar por ese historial como si fueran los mensajes de WhatsApp, yendo hacia atrás o hacia adelante, borrando o saltando entre conversaciones. Iremos entendiendo todo esto poco a poco, no te preocupes.

También acabaremos comprendiendo los conceptos principales asociados a las *ramas*, y cómo nos moveremos entre ellas según nuestro proyecto evoluciona. Así que, resumiendo, tengamos siempre presente la web oficial, es un gran recurso.

Te contaré un secreto. La web de Git es uno de los mejores lugares para aprender Git. Contiene mucha documentación y un libro gratuito llamado *Pro Git*, en español. Traducido por la comunidad y validado por la gente de Git. Se puede comprar, pero también está disponible gratis. Eso sí, se trata de un texto mucho más académico que el libro que te encuentras leyendo.



Cuando lleguemos a la parte de GitHub, también descubrirás dónde encontrar toda la documentación de GitHub.



# Capítulo 2: Historia

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## El origen

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Las ventajas

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

[com/git-github](https://leanpub.com/git-github).

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 3: Instalación

## \$git

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Instalación en Windows**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Instalación en macOS**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Instalación en Linux/Unix**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Verificación de la instalación**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Uso básico**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 4: Comandos básicos de la terminal

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos más importantes

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 5: Configuración

## \$git config

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



## Identificación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Configuración inicial

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 6: Inicialización de un repositorio \$git init

Este contenido no está disponible en el libro de muestra. El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra. El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra. El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra. El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Inicialización

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Repositorio

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 7: Ramas

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Ventajas

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 8: Guardado

## `$git add` y `$git commit`

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Commit**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Curso**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 9: Estado `$git log` y `$git status`

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



## Log

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Status

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## HEAD

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 10: Operaciones con ramas \$git checkout y \$git reset

Este contenido no está disponible en el libro de muestra. El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra. El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra. El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra. El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Checkout

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Reset

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Visualizaciones

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 11: Alias \$git alias

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Alias

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 12: Ignorar ficheros .gitignore

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## El archivo .gitignore

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Creación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Uso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comprobación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 13:

## Comparación de commits

### `$git diff`

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



## Diff

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Diff entre commits

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 14:

## Desplazamientos en una rama

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Desplazamiento

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Visualizar el árbol de commits

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 15: Reset y log de referencias

## `$git reset --hard` y `$git reflog`

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Reset —hard

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Reflog

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusiones

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 16: Etiquetas

## \$git tag

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Tag o etiqueta

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Creación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Visualización

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Desplazamiento

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Eliminación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



# Capítulo 17: Creación de ramas \$git branch y \$git switch

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Utilidad

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Creación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Desplazamiento

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Diferencia entre switch y checkout

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Desarrollo

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 18: Combinación de ramas \$git merge

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Merge

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 19: Conflictos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Definición

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Solución

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Proceso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 20: Cambios temporales \$git stash

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



## Stash

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Utilización

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Gestión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 21:

## Reintegración de ramas

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Reintegración

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 22: Eliminación de ramas

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Eliminación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Recuperación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# GITHUB

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 23: Introducción a GitHub

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## GitHub

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Características

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Beneficios

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



# Capítulo 24: Primeros pasos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Público y privado

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 25: Repositorio personal

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Usuario y perfil

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Exploración

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Repositorios

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Creación repositorio

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Exploración repositorio

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Markdown

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 26: Local y remoto

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Remoto

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Interacción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Local

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 27:

## Autenticación SSH

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Autenticación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



## Generación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Incorporación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Verificación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 28: Repositorio proyecto

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Creación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 29: Git en remoto \$git remote

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Configuración

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 30: Subida de un proyecto

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Cambios en remoto**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Conclusión**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Curso**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 31:

## Sincronización remota

### `$git fetch` y `$git pull`

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



## Fetch

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Pull

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 32: Clonación

## \$git clone

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Clone

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 33: Subida de código \$git push

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Push

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 34:

## Bifurcaciones

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Fork

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Clonación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 35: Flujo colaborativo

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Sincronización

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 36: Pull requests

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Pull Request

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Creación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

[com/git-github](https://leanpub.com/git-github).

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Lección 37: Ejercicio práctico

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Ejercicio

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 38: Conflictos en pull requests

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Colaboración

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conflicto

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Resolución

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 39:

## Sincronización de bifurcaciones

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



## Sincronización

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 40: Markdown

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Markdown

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## GitHub y Markdown

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

[com/git-github](https://leanpub.com/git-github).

## Sintaxis

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Documentación

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## HTML

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# **GIT y GITHUB**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 41:

## Herramientas gráficas

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

### GitHub Desktop

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **GitKraken**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **SourceTree y Fork**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Editores de código**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Conclusión**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## **Curso**

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 42: Git y GitHub flow

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## GitFlow

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



# Capítulo 43: Ejemplo GitFlow

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Uso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 44: Otros comandos \$git cherry-pick y \$git rebase

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Cherry-Pick

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Rebase

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Capítulo 45: GitHub Pages y Actions

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conceptos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Pages

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Actions

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Tutorial GitHub Actions

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Curso

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Otros comandos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Listado

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Buenas prácticas

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Introducción

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## Git

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

## GitHub

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.



## Conclusión

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# Próximos pasos

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.

# ¡Muchas gracias!

Este contenido no está disponible en el libro de muestra.  
El libro puede comprarse en Leanpub en <https://leanpub.com/git-github>.