



Pro Git, el libro oficial de Git

# Capítulo 2. Fundamentos de Git

Si sólo puedes leer un capítulo para empezar a trabajar con Git, es éste. Este capítulo cubre todos los comandos básicos que necesitas para hacer la gran mayoría de las cosas a las que vas a dedicar tu tiempo en Git. Al final del capítulo, deberías ser capaz de configurar e inicializar un repositorio, comenzar y detener el seguimiento de archivos, y preparar (*stage*) y confirmar (*commit*) cambios. También te enseñaremos a configurar Git para que ignore ciertos archivos y patrones, cómo deshacer errores rápida y fácilmente, cómo navegar por la historia de tu proyecto y ver cambios entre confirmaciones, y cómo enviar (*push*) y recibir (*pull*) de repositorios remotos.

### **Anterior**

1.7. Resumen

## Siguiente

2.1. Obteniendo un repositorio Git

## Indice de contenidos

1. Empezando

#### Capítulo 2. Fundamentos de Git

- 2.1. Obteniendo un repositorio Git
- 2.2. Guardando cambios en el repositorio
- 2.3. Viendo el histórico de confirmaciones
- 2.4. Deshaciendo cosas
- 2.5. Trabajando con repositorios remotos
- 2.6. Creando etiquetas
- 2.7. Consejos y trucos
- 2.8. Resumen
- 3. Trabajando con ramas en Git
- 4. Git en un servidor
- 5. Git en entornos distribuidos
- 6. Las herramientas de Git
- 7. Personalizando Git
- 8. Git y otros sistemas
- 9. Funcionamiento interno de Git

© 2006-2022 uniwebsidad

Contacto Aviso legal

Recursos sobre:

CSS

diseño

drupal

JavaScript

PHP

programación

Python

ruby

Symfony

Este sitio utiliza cookies propias y de terceros. Sigue navegando para aceptar nuestra Política de Cookies o ajusta tu configuración.