

Tutoriales en tu Email



DESARROLLO WEB

BASES DE DATOS

FRAMEWORKS

SYSADMIN

SERVIDORES WEB

DESARROLLO WEB

BASES DE DATOS

FRAMEWORKS

SYSADMIN

SERVIDORES WEB

[Home](#) ▶ [Desarrollo Web](#) ▶

Como utilizar Git en un Hosting compartido

Como utilizar Git en un Hosting compartido

Andrés 08/12/2014 Desarrollo Web

Dificultad: Fácil

Tiempo de Lectura: 2 minutos

Cada vez mas en nuestros proyectos se integra el control de versiones y en este caso especifico uno de los más utilizados hoy en día como es Git, esta herramienta junto a Github nos da un control de versiones profesional a nuestras aplicaciones ahora bien cuando queremos publicar estos proyectos en nuestros servidores de [hosting compartido](#) ya sea de prueba o de producción utilizamos un cliente normal de ftp y subimos los

BUSCA AQUÍ

**CURSOS Y
TUTORIALES
EN TU EMAIL**

Susíbete para
recibir cursos,
tutoriales y guías de
Desarrollo Web cada
semana.



archivos de forma manual lo que conlleva a una selección de los últimos archivos modificados para subirlos a nuestro servidor, esto no es muy productivo por eso muchos hemos migrado a servidores tipo Cloud VPS o Servidores Dedicados en donde podemos trabajar de forma más amigable con git... pero ya este es otro tema.

Ahora hablemos de la solución que nos simplificara la subida de nuestros últimos cambios en nuestro desarrollo a nuestro servidor de hosting compartido. Esta solución que hemos encontrado y utilizado muy bien y que a su vez queremos compartir con ustedes es <https://github.com/git-ftp/git-ftp> este script creado de forma colaborativa por <https://github.com/git-ftp/git-ftp/blob/develop/AUTHORS> nos permitirá hacer lo tedioso bastante simple a la hora de subir nuestros archivos por ftp.

INSTALACIÓN DE GIT-FTP

Esta instalación la debemos realizar en nuestro equipo local, aqui les dejamos todas las instrucciones de instalación para los distintos sistemas operativos <https://github.com/git-ftp/git-ftp/blob/develop/INSTALL.md>.

Luego de proceder con la instalación nos ubicamos en nuestro proyecto que ya tenemos versionado en git y en nuestro local, ahora el siguiente paso seria hacer la primera subida con Git-Ftp se realizaria de la siguiente forma con **init**

```
git ftp init -u usuarioftp -p - ftp://dominioprueba.c
```

En este caso estamos subiendo a la carpeta **public_html** del dominio dominioprueba.com con el usuario para conectarme ftp **usuarioftp** estas son variables que debemos de cambiar con nuestra configuración, luego de ejecutar esta linea en nuestra consola el script nos solicitara el nuestra contraseña de ftp y con esto se inicia la subida de todo el código por primera vez a nuestro servidor compartido.

Ahora bien esto solo se realizara una sola vez ya que el comando de aqui en adelante sera el siguiente con **push**

Ingresa tu nombre

Ingresa tu email

SUSCRIBIRME

Al enviar este formulario acepto recibir emails con tutoriales de forma mensual, y que mis datos se recolecten con fines estadísticos y para mejorar el servicio de esta web.

ESCRIBIMOS SOBRE:

- [Bases de Datos](#) (37)
- [CMS](#) (77)
- [Desarrollo de Apps](#) (9)
- [Desarrollo Web](#) (52)
- [Frameworks](#) (25)
- [Lenguajes](#) (10)
- [Marketing & SEO](#) (10)
- [Servidores Web](#) (27)
- [SysAdmin](#) (57)



```
</>  
git ftp push -u usuarioftp -p - ftp://dominioprueba.c
```

Ahora el ejemplo completo seria a la hora de enviar un cambio al git y luego subirlo a nuestro ftp seria el siguiente

```
</>  
cd repositorio  
git commit -a -m "Cambio en codigo"  
git push origin master  
git ftp push -u usuarioftp -p - ftp://dominioprueba.c
```

Con estos simples comandos hemos enviado los nuevos cambios tanto a nuestro repositorio como a nuestro servidor compartido.

Cualquier comentario que tengas con referencia a este tema no dudes en realizarlo, estamos siempre atentos a cualquier duda que se te presente.



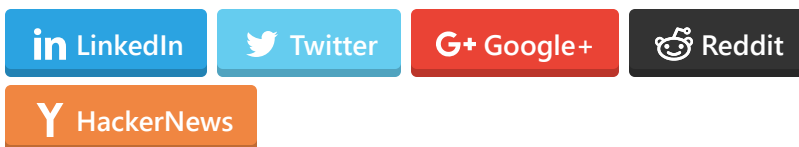
Prueba este tutorial en el Cloud Hosting Gratis de Infranetworking

- » Olvidate de migrar: servidores 100% escalables
- » Discos SSD de alta velocidad
- » Nginx, Apache, PHP, Python, Ruby, MySQL y MongoDB preinstalados
- » Soporte Técnico 24 horas en tu Idioma

INICIA YA CON CLOUD HOSTING

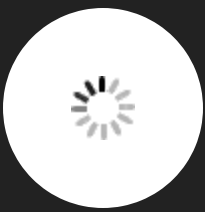
 **infranetworking**

¿Te resultó útil el artículo? Compártelo con tus colegas:



Sobre el autor





Andrés

Andrés trabaja en Desarrollo Web, además de la programación orientada a servidores Linux y SysAdmin. Se especializa en Laravel, MySQL, Nginx.

8 Comentarios

Guiadev

Miguel Angel Cl

Recomendar 2

Tweet

Compartir

Mejores pri

Guiadev requiere que verifiques tu correo antes de publicar. Enviar email de verificación a engineering.system@outlook.es



Unite a la discusión...



Malco Minaya • hace 2 años

tengo una duda con esto tambien se crea un controlador de ver o solo es para subir archivos? (si es "SI" como puedo regresar a version anterior)

^ | v • Responder • Compartir ›



Yurani • hace 3 años

Hola, no me funciona me sale el siguiente error fatal: Unrecogni option: ftp:/ , no tengo que instalar git en el hosting compartido verdad? solo en el local. Además como verifico que instale correctamente git-ftp. Si alguien puede ayudarme se lo agradez mucho. :(

^ | v • Responder • Compartir ›



Anibal Rodríguez • hace 3 años

Me funcionó excelente, en INC.CL

^ | v • Responder • Compartir ›



Esteban Borges Moderador ➔ Anibal Rodríguez • hace 3 años

Excelente Anibal, nos alegra que te haya servido :)

^ | v • Responder • Compartir ›



Carlos Levano • hace 3 años

Muy util...

^ | v • Responder • Compartir ›



Guiadev Moderador ➔ Carlos Levano • hace 3 años

Nos alegra que te haya resultado útil :)



Quedamos a las órdenes por cualquier consulta.

^ | v • Responder • Compartir ›



Carlitosry • hace 2 años

Chamo Super Gracias de verdad me has dejado la sensacion d
puedo trabajar MUCHISIMO MEJOR . Full Gracias.

^ | v 1 • Responder • Compartir ›



Alucardix Jean Harold • hace 3 años

Buenas noches, a mi tambien me sale ese error despeus de ha
seguido cada uno de los pasos al instalar el git fpt :(
fatal: Unrecognised option: ftp:/

^ | v 1 • Responder • Compartir ›

TAMBIÉN EN GUIADEV

Introducción a Angular JS – Parte 2: Input y Controladores

2 comentarios • hace 3 años



Guiadev — Nos alegra que te
Avatar haya servido :)

Introducción al Desarrollo c Apps para Android – Parte 3

2 comentarios • hace 3 años



Guiadev — Hola Alonso, Gra
Avatar por tus comentarios y por
seguirnos mes a mes ;)Es c

Tutorial de Kubernetes – Parte 3: Dashboard y Rollouts

1 comentario • hace un año



Tovarik Tovarik — No hay manera
Avatar de acceder al dashboard por lo

Alternativas a Laravel

1 comentario • hace 3 meses



Vicente Leon — Hola Sabri
Avatar permítame presentarte a
KUMBIAPHP, debería estar