

Configurar Un Dominio Personalizado Para Github Pages

Además de ser **Github Pages** un servicio gratuito, **Github** también nos permite utilizar nuestro propio nombre de dominio para la página que hemos creado. Así que en lugar de utilizar el siguiente formato de nombre : `{username}.github.io/{project-name}`, se podría llamar el blog algo mas profesional como: `www.miblogpersonal.com`.

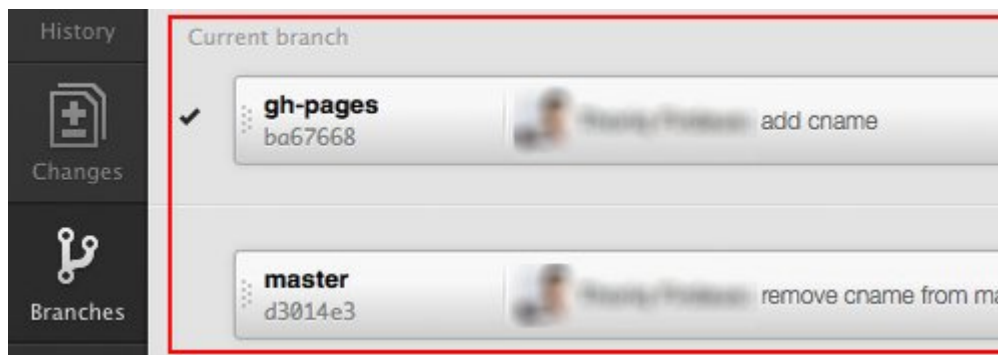


Esta es una gran oportunidad para alojar su sitio web o blog de forma gratuita. No hay necesidad de preocuparse por exceder los límites de ancho de banda o de quemarse los dedos cuando el proyecto se convierte de repente en muy popular . Hay una serie de proyectos que utilizan esta herramienta incluyendo [Bootstrap](#), [Jekyll](#) , Yeoman, y [Foundation](#)– y mucho más.

En el [artículo anterior sobre Jekyll](#), le hemos mostrado cómo implementar nuestro blog alimentado por Jekyll a **Github Pages** utilizando el formato de nombre de Github . En este artículo, vamos a utilizar un dominio personalizado para ese blog.

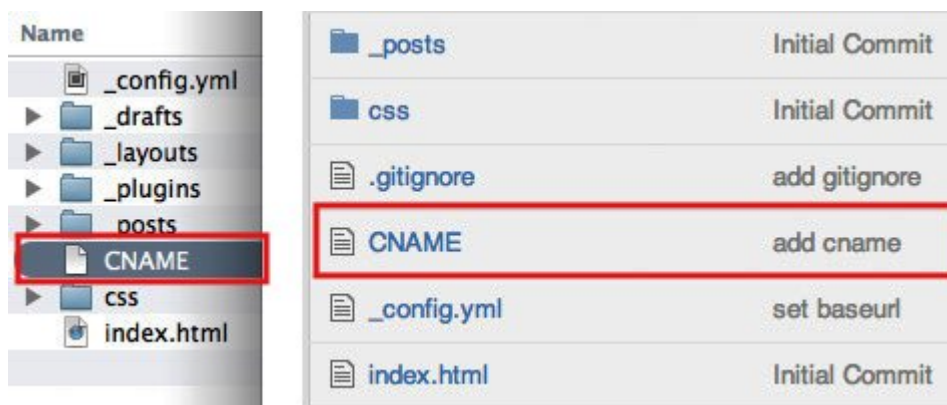
Creación de un archivo CNAME

Abrimos la aplicación de Github ([para Mac](#), [Windows](#)). Desde el **panel de Branches**, cambiar la rama de trabajo a **gh-pages**.



Crear un nuevo archivo llamado **CNAME** en la carpeta raíz de nuestro repositorio git local. Escriba su nombre de dominio para el sitio web ó blog en él, por ejemplo, **blog.domain.com**, tenga en cuenta que sólo podemos añadir un dominio en el archivo **CNAME**.

Entonces, confirmamos y subimos el archivo en **Github**.



Apuntando Las DNS

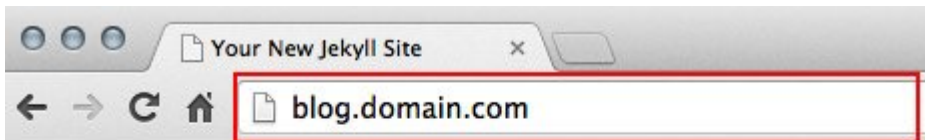
A continuación, tenemos que apuntar nuestro DNS para ese dominio en el archivo de CNAME que hemos subido a **Github Pages**. Utilizaremos cPanel en este ejemplo. Luego, vamos a **Advanced DNS Zone Editor**.



Agregas un nuevo registro CNAME que apunta a nuestra página de Github, justo así:

A screenshot of the 'Add a Record' form in a DNS management interface. The form contains the following fields: 'Name' with the value 'blog.domain.com.creaz' and a green checkmark; 'TTL' with an empty input field; 'Type' with a dropdown menu set to 'CNAME'; and 'CNAME' with the value 'usernam.github.io' and a green checkmark. Below these fields is an 'Add Record' button. A red rectangular box highlights the 'Name' and 'CNAME' fields.

Ahora, sólo tenemos que esperar a que las DNS se propaguen; puede tardar 24 horas o sólo unos minutos. Cuando se realice este procedimiento, usted debería ser capaz de acceder a su sitio web ó blog a través de su propio nombre de dominio.



Blog Posts

Y listo, eso ha sido todo :) Esperamos sea de gran utilidad esta pequeña guía.