

CREACION DE PAGINAS WEB CON TU GIT PAGES

CONTENIDO

GIT PAGES	3
PAUTAS PARA USAR LAS PAGINAS DE GITHUB	4
LIMITES DE USO	5
CREACION DE UN ARCHIVO	6

GIT PAGES

GitHub Pages es un servicio de alojamiento de sitios estáticos diseñado para alojar sus páginas personales, de organización o de proyecto directamente desde un repositorio de GitHub.

Puede crear y publicar sitios de GitHub Pages en línea utilizando el Selector de temas de Jekyll . O si prefiere trabajar localmente, puede usar GitHub Desktop o la línea de comandos .

GitHub Pages es un servicio de alojamiento de sitios estáticos y no es compatible con el código del servidor, como PHP, Ruby o Python.

Para obtener más información sobre los diferentes tipos de sitios de GitHub Pages, consulte "Páginas de usuarios, organizaciones y proyectos ".



(copyright 2019 GitHub, Inc)

Además de ser GitHub Pages un servicio que es gratuito nos permite utilizar propios nombres y de nuestro dominio.

PAUTAS PARA USAR LAS PAGINAS DE GITHUB

1. Los sitios de GitHub creados en el año 2016 y que usan github.io dominios se sirven a través de HTTPS. Si creó su sitio antes del 15 de junio de 2016, puede habilitar el soporte HTTPS para el tráfico a su sitio.
2. Los sitios de GitHub Pages no deben usarse para transacciones confidenciales como el envío de contraseñas o números de tarjetas de crédito.
3. El uso de GitHub Pages está sujeto a los Términos de servicio de GitHub , incluida la prohibición de reventa.

LIMITES DE USO

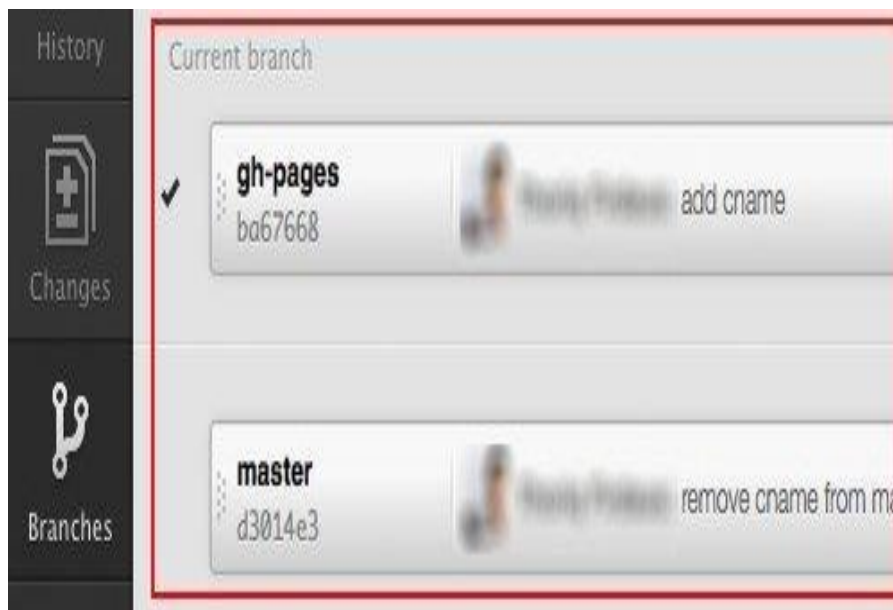
Los sitios de GitHub Pages están sujetos a los siguientes límites de uso:

- Los repositorios de origen de las páginas GitHub tienen un límite recomendado de 1 GB .
- Los sitios de GitHub Pages publicados no pueden tener más de 1 GB.
- Los sitios de GitHub Pages tienen un límite de ancho de banda flexible de 100 GB por mes.
- Los sitios de GitHub Pages tienen un límite suave de 10 compilaciones por hora.

GitHub Pages no está destinado ni puede utilizarse como un servicio de alojamiento web gratuito para ejecutar su negocio en línea, sitio de comercio electrónico o cualquier otro sitio web que esté dirigido principalmente a facilitar transacciones comerciales o proporcionar software comercial como un servicio (SaaS). (copyright 2019 GitHub, Inc)

CREACION DE UN ARCHIVO

1. Abrimos la herramienta GitHub y en el panel de branches, cambiamos a gh-Pages



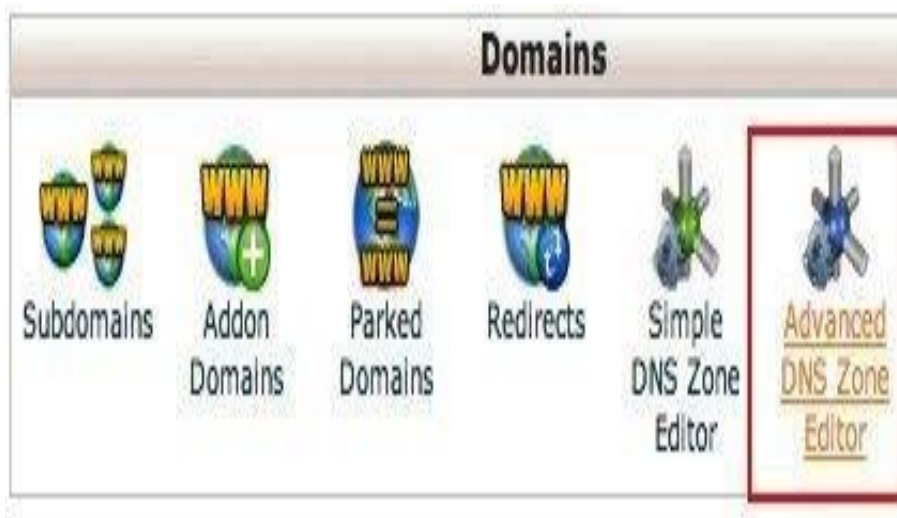
(copyright,28 de abril 2014, Hostdime Colombia)

2. Creamos un nuevo archivo llamado CNAME en la carpeta raíz de nuestro repositorio Git local, escriba su nombre para el sitio web, por ejemplo, blog.domain.com, solo podremos añadir un dominio en el archivo CNAM, y subimos el archivo en GitHub.



(copyright, 28 de abril 2014, Hostdime Colombia)

- 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.



(copyright, 28 de abril 2014, Hostdime Colombia)

- A continuación, agregas un nuevo registro CNAME que apunta a nuestra página de Github.

Add a Record

(copyright, 28 de abril 2014, Hostdime Colombia)

5. Ahora, sólo tenemos que esperar a que las DNS se propaguen; puede tardar 24 horas o sólo unos minutos.

**Blog Posts**

(copyright, 28 de abril 2014, Hostdime Colombia)