

Cómo Crear Un Post En Borrador Desde Jekyll

Anteriormente, habíamos mostrado [cómo instalar Jekyll y publicar su primera entrada](#) con él. Si has visto aquel artículo, puedes ver que la creación de un blog es bastante sencilla; basta con crear un nuevo archivo de **Markdown**, este lo guardamos dentro de la carpeta `/_posts`, y aparecerá en el blog de `inmediato`.



Eso, sin embargo, podría ser un problema si el blog esta en línea. Tu post puede tener frases inconclusas, contener errores, y algunas otras cosas que no deberían ser vistos por tus lectores. Es por este motivo, por el cual se crean **borradores de artículos**, para refinar lo que queremos mostrar.

Pero primero, vamos a empezar por el servidor Jekyll con la siguiente línea de comandos.

```
[bash]jekyll server --watch[/bash]
```

Archivos Y Directorios

Antes de la **versión 1.0**, cuando se trabajaba con un borrador en Jekyll era difícilmente manejable. Existen varias maneras de trabajar con esto.

Para evitar publicar por defecto tenemos que configurar la siguiente línea, en el post: `<sample>published: false</sample>`, para evitar que **jekyll** use fechas futuras añadimos también la siguiente línea: `<sample>future: false</sample>`.

Ahora, **Jekyll** ha hecho las cosas más fáciles para el manejo de borradores de artículos.

Jekyll se basa en una **estructura de directorios estricta**. En el caso de la creación de borradores, tenemos que crear una nueva carpeta llamada **_drafts**. En esta nueva carpeta, tendremos todos los borradores ;)



El borrador del archivo no tiene que incluir la fecha de publicación; sólo podemos nombrarla de esta manera:



Jekyll ignorará esta carpeta. Usted puede escribir su artículo como de costumbre, y no se mostrará aun en su blog. Una vez que haya terminado con su artículo, podrá ponerlo en la carpeta **_posts**, y añadir una fecha adecuada en el nombre del archivo.

Espera?!

Espera, no podemos simplemente crear una carpeta? Si, podríamos usar otra carpeta, pero con esto, tendríamos que modificar otros parámetros, para que **Jekyll** sepa donde se encuentran los borradores. Por convención técnica se usa la carpeta **_drafts**, recomendamos seguir con esta convención.

En **Jekyll**, podemos ejecutar el comando con la **-drafts**, para visualizar los borradores: `jekyll server -watch -drafts`, luego refrescaremos el navegador, y veremos el borrador aparecer en el blog. El borrador se mostrará con su última fecha de modificación.



Como vemos, solo necesitamos conocer la estructura de las carpetas para usarlas correctamente. Mas adelante compartiremos como mejorar la usabilidad de este motor de paginas estáticas mediante plugin.