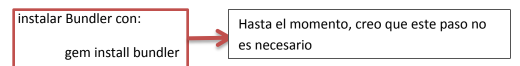
Antes de proceder a realizar los doce pasos es necesario hacer los siguientes dos incisos (a y b):

a. Ver el video "6. Instalando Jekyll en Ubuntu":

https://www.youtube.com/watch?v=nbqK72CJyeg&list=UUd_rLPab7YnJbHjVs-PGZgw

- e instalar todo lo que se menciona allí.
- b. Nos colocamos como root con:

su



luego instalamos la gema de github-pages:

gem install github-pages

si luego de la anterior instrucción sale algo de que se debe reescribir un determinado archivo, le damos "Y".

Todos los pasos para hacer un blog con jekyll:

1. Creo el directorio que va a contener el blog:

jekyll new directorioDelBlog

2. Me cambio al directorio que contiene el blog:

cd directorioDelBlog

3. Corro el servidor de Jekyll para poder ver el blog localmente en http://localhost:4000/

jekyll serve

4. Crear repositorio en GitHub llamado:

franchescomora.github.io

5. Crear repositorio en GitHub con el mismo nombre del directorio que localmente va a contener al blog, así, el repositorio se llamaría:

directorioDelBlog

6. Editar el archivo _config.yml que se encuentra en directorioDelBlog:

baseurl: "/directorioDelBlog/" # the subpath of your site, e.g. /blog/ url: "http://franchescomora.github.io/ directorioDelBlog /" # the base hostname & protocol for your site 7. Me ubico en el directorio que contiene localmente el blog:

cd directorioDelBlog

8. Lo inicio como un repositorio:

git init

9. Conecto al directorio local con el repositorio en github

git remote add origin https://github.com/franchescomora/directorioDelBlog.git

10. Creo y me ubico en la rama gh-pages mediante la siguiente instrucción:

git checkout -b gh-pages

11. Agrego todos los archivos que haya modificado del folder directorio Del Blog

git add.

12. Hago commit local

git commit -m "mensaje del commit"

13. Subo todo al repositorio en GitHub, es decir a blogDePrueba7:

git push origin gh-pages

14. El blog ya está disponible en línea en la siguiente dirección:

http://franchescomora.github.io/directorioDelBlog/

Nota:

En caso de problemas de renderizado, es decir que no se vea bien cuando se cuelga en GitHub Pages, es útil asegurarse de que el entorno de desarrollo local está usando la misma versión de Jekyll y sus dependencias que GitHub Pages, por lo que periódicamente se puede correr el comando

gem update github-pages (or bundle update github-pages if using Bundler)

una vez Jekyll está instalado.