

javiermartinalonso / javiermartinalonso.github.io

unwatch

1

Estrella

0

Tenedor

0

<> Código

Problemas

0

Tire solicitudes

0

Proyectos

1

Wiki

pulso

gráficos

Configuraciones

Blog de Javier Martín Alonso -Editar

280 commit

1 rama


0 comunicados

1 colaborador

MIT























Rama: amo Solicitar una nueva tirón

Crear nuevo archivoSubir archivosBuscar archivoClon o descargar

 javiermartinalonso

estuoio abrir enviar Talend

Las últimas se comprometen 8991b65 35 minutos ago

	_datos	añado java seccion	a day ago
	_includes	color de nombre autor	a day ago
	_layouts	Contador comentarios	14 days ago
	_posts	Talend posterior abierta estuoio	35 minutes ago
	_hablar con descaro a	CIONO Blog de https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme	20 days ago
	Blog	Incluyó JAVA categoria	a day ago
	bower_components	CIONO Blog de https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme	20 days ago
	buscar	Búsqueda posicion	14 days ago
	estático	Talend posterior abierta estuoio	35 minutes ago
	.gitignore	CIONO Blog de https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme	20 days ago
	404.html	CIONO Blog de https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme	20 days ago
	CNAME	EL configuro mis blog de estafadores Datos	20 days ago
	LICENCIA	CIONO Blog de https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme	20 days ago
	README.md	CIONO Blog de https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme	20 days ago
	_config.yml	logotipo de imagen	a day ago
	bower.json	Personalizacion de comentarios	14 days ago
	feed.xml	CIONO Blog de https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme	20 days ago
	git_find_big.sh	CIONO Blog de https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme	20 days ago
	index.html	boton logo	a day ago
	robots.txt	CIONO Blog de https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme	20 days ago
	search.gif	CIONO Blog de https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme	20 days ago
	sitemap.xml	CIONO Blog de https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme	20 days ago

README.md

Jalpc. analytics GA

licence MIT stability stable Open Source

http://www.jack003.com



Este es un tema simple, hermoso y veloz para Jekyll. Es móvil en primer lugar, de forma fluida sensible, y deliciosamente ligero.

Es bastante escaso, pero aprovecha la letra grande y el contraste drástico para hacer una declaración, en todos los dispositivos.

La página de inicio del blog es la página multilingüe.

Es un placer ponerse en contacto conmigo, me puede dar a su sitio web o un consejo de mi página web. Vamos a construir un tema maravilloso Jekyll juntos!

## Anuncio

---

Jalpc-A : Jekyll otro tema escrito por [AngularJS](#) .

## Empezando

---

Si usted es completamente nuevo para Jekyll, recomiendo echar un vistazo a la documentación en <http://jekyllrb.com> o hay un tutorial por Smashing Magazine.

### Tenedor, a continuación, el clon

Bifurcar el repositorio, y luego clonar que por lo que tiene el código local.

```
$ git clone https://github.com/<your githubname>/jalpc_jekyll_theme.git
$ cd jalpc_jekyll_theme
$ gem install jekyll # If you don't have jekyll installed
$ rm -rf _site && jekyll server
```

### Modificar \_config.yml

El \_config.yml encuentra en la raíz del directorio jalpc\_jekyll\_theme contiene todos los detalles de configuración del sitio de Jekyll. Los valores predeterminados son:

```
# Configuración del sitio web
título: " Jalpc "
Descripción: " el blog de Jack, utilice páginas Jekyll y GitHub. "
Palabras clave: " Jack, Jalpc, blog, Jekyll, github, gh-páginas "

baseurl: " / "
url: " http://www.jack003.com "
# url: "http://127.0.0.1:4000"

# Autor
autor:
  nombre: ' Jack '
  nombre apellido: ' Jia '
  apellidos: ' Kun '
  correo electrónico: ' me@jack003.com '
  facebook_username: ' jiakunnj '
  github_username: ' Jack614 '
  head_img: ' / img / aterrizaje estática / Jack.jpg '
...
```

### Página de inicio

La página de índice se separa en varias secciones y que se encuentra en \_includes/sections la configuración se efectúa en \_config.yml y detalles de la configuración de la sección está en \_data/\*.yml .

### Modificar \_data/\*.yml

Estos archivos se utilizan para representar dinámicamente páginas, por lo que casi no tiene que editar *archivos html* para cambiar su propio tema, además se puede utilizar `jekyll serve --watch` para recargar cambios.

El siguiente es el mapeo entre *archivo yml de secciones* .

- blog.yml ==> \_includes / secciones / blog.html
- careers.yml ==> \_includes / secciones / career.html
- links.yml ==> \_includes / secciones / links.html

- projects.yml ==> \_includes / secciones / projects.html
- skills.yml ==> \_includes / secciones / skills.html

## Servir Jekyll

A continuación, iniciar el servidor de Jekyll. Siempre me gusta dar la opción `--watch` por lo que actualiza el código HTML generado cuando hago cambios.

```
$ jekyll serve --watch
```

Ahora usted puede navegar a localhost: 4000 en su navegador para ver el sitio.

## El uso de Github Páginas

Puede alojar su sitio Jekyll gratis con Github páginas. [Haga clic aquí](#) para obtener más información.

Un pellizco de configuración si usted está utilizando una subcarpeta GH-páginas

Además de su repo `github-username.github.io` que se asigna a la dirección URL de origen, puede servir hasta sitios mediante el uso de una rama GH-páginas para otros repositorios para que estén disponibles en `github-username.github.io/repo-nombre`.

Para ello será necesario modificar el `_config.yml` de este modo:

```
# Bienvenido a Jekyll!

# Sitio Configuración
del título: Nombre del sitio web

baseurl: " / "
url: " http://github-username.github.io "
# url: "http://127.0.0.1:4000"

# Autor
autor:
  nombre: apodo
  nombre apellido: Nombre
  apellidos: apellido
  e-mail: your_email@example.com
  facebook_username: facebook_example
  github_username: ' github_example
  head_img: ' ruta / del / la cabeza / img '

# El blog img ruta
img_path: ' / ruta / del / blog / img / '
```

Si inicia el servidor en el servidor local, puede activar `# url: "http://127.0.0.1:4000"`.

## Paginación

La paginación en Jekyll no es muy perfecto, así que utilizo el método front-end web, hay un [blog de](#) sobre el método y se puede referir a [jPages](#).

## page counter

Muchos plataforma de contador de páginas de terceros es reducir la velocidad, por lo que mi recuento de la página web ver a mí mismo, el archivo javascript es `static/js/count_index.js`, el backend es [Leancloud](#).

## Página multilingüe

La página de inicio tiene soporte multilingüe con el `i18next` plugin.

Idiomas se configuran en el `config.yml` archivo.

### Paso 1

Añadir una nueva entrada de idioma

```
idiomas:
- locale: ' es '
  la bandera: " estática / img / banderas / Estados-States.png "
- locale: ' <language_locale> '
  bandera: ' <language_flag_url> '
```

## Paso 2

Añadir un nuevo JSON ( static/locales/<language\_locale>.json archivo) que contiene las traducciones de la nueva configuración regional.

Ejemplo en.json

```
{
  " Web " : {
    " título " : " Jalpc "
  },
  " Nav " : {
    " casa " : " Inicio " ,
    " ABOUT_ME " : " Acerca de " ,
    " habilidades " : " Habilidades " ,
    " carrera " : " Carrera " ,
    " blogs " : " Blog " ,
    " contacto " : " Contacto "
  }
}
```

## Paso 3

A continuación, tiene que añadir indicadores html en todo lugar que desee utilizar i18n. ( \_includes/sections/\*.html E index.html )

Ejemplo:

```
< Una clase = " navbar-marca " href = " # page-top " ID = " i18_title " > < lapso de datos i18n = " website.title
```



## Etapas 4

Lo siguiente que necesita para inicializar el plugin i18next ( index.html ):

```
$ . I18n . Init (
  resGetPath : ' . locales / __ __ lng json ' ,
  carga : " inespecifica " ,
  fallbackLng : falso ,
  lng : ' es '
), la función ( t )
  $ ( '# I18_title') i18n ().;
});
```

## Analista de la red

Yo uso de análisis de Baidu y Google Analytics para hacer análisis web, puede elegir ya sea para darse cuenta de ello, simplemente registrar una cuenta y reemplazar id en \_config.yml .

## Comentario

Yo uso Changyan y Disqus a darse cuenta de comentario.

### Changyan

Para configurar Changyan, obtener el id de aplicación y conf en <http://changyan.kuaizhan.com/> . Luego, en \_config.yml , edite el valor Changyan para permitir Changyan.

### Disqus

Para configurar Disqus, debe establecer `disqus_shortname` y obtener la clave pública y, a continuación, en `_config.yml`, edite el valor Disqus para permitir Disqus.

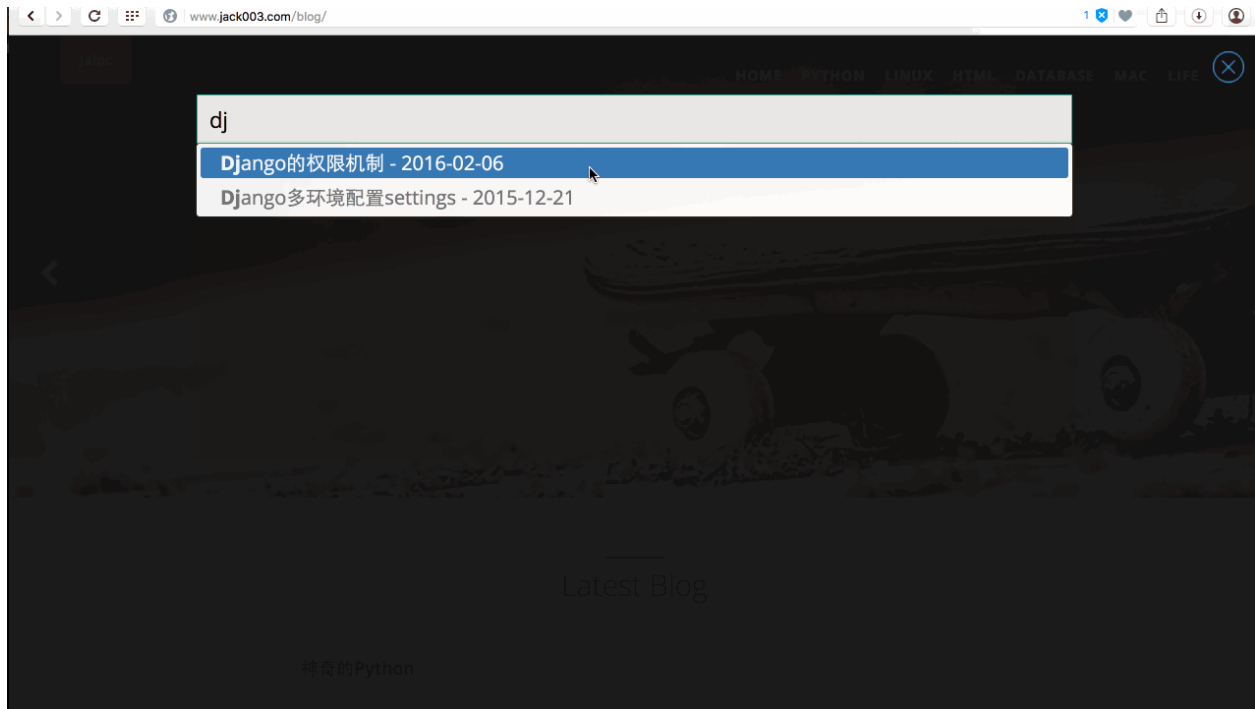
## Compartir

Yo uso [bshare](#) para compartir mi blog en otra plataforma de red social. Puede registrar una cuenta y obtener su cuota de UUID.

## Los motores de búsqueda

Yo uso javascript para darse cuenta de búsqueda de blogs, puede hacer doble clic `Ctrl` o haga clic en el icono en la esquina inferior derecha de la página, el detalle que puede llegar a este repo: <https://github.com/androiddevelop/jekyll-search>.

Sólo lo utilizan.



## CNAME

Reemplazar su dominio del sitio web en **CNAME** archivo.

## Poner en un enchufe Jalpc

Si desea dar crédito al tema Jalpc con un enlace a mi sitio web personal <http://www.jack003.com>, eso sería impresionante. No se preocupe si no lo hacen.

## Disfruta

Esperamos que disfrute con Jalpc. Si encuentra algún problema, no dude en hacérmelo saber mediante la creación de un problema. Me encantaría ayudar.

## Actualización de Jalpc

Jalpc siempre está siendo mejorado por sus usuarios, por lo que a veces uno puede tener que actualizar.

## Asegúrate de que haya una distancia aguas arriba

Si `git remote -v` no tiene una aguas arriba en la lista, puede hacer lo siguiente para agregarlo:

```
git remote add upstream https://github.com/Jack614/jalpc_jekyll_theme.git
```

## Tire de los últimos cambios

```
git pull upstream gh-pages
```

Puede haber conflictos de fusión, así que asegúrese de fijar los archivos que Git listas si se producen. ¡Eso es!

## Gracias a la siguiente

---

- [Jekyll](#)
- [Oreja](#)
- [jPages](#)
- [i18next](#)
- [pixyll](#)
- [androiddevelop](#)

## contribuyendo

---

1. un fork
2. Cree su rama de la característica ( `git checkout -b my-new-feature` )
3. Confirmar sus cambios ( `git commit -am 'Add some feature'` )
4. Empuje a la rama ( `git push origin my-new-feature` )
5. Crear nueva solicitud de extracción

