PosaDev 2020

Documentation as Code

con Gitlab y Hugo

Enrique Cuevas

@rastangineer

05 Diciembre 2020

¿Qué es Doc as Code?

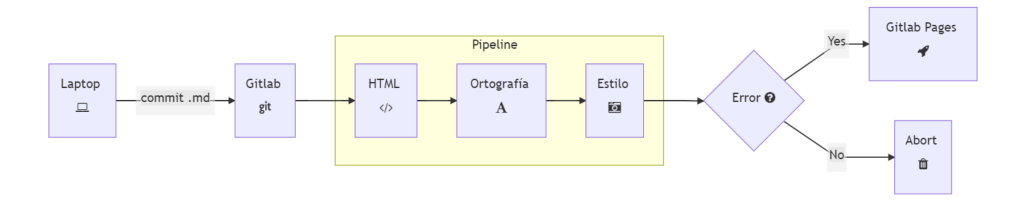
Documentation as Code (Docs as Code) es un una técnica que nos dice que deberíamos escribir documentación de la misma manera en que escribimos código

- A través de issues/merge requests
- Usando control de versiones (Git)
- Archivos en texto plano (Markdown)
- Mediante colaboración y revisiones de código
- Implementando pruebas automatizadas (estilo, ortografía, links/imágenes)

Ventajas

- Automatizado
- Control de cambios
- Feedback inmediato
- Facilita la revisión de los cambios
- Validación de estilo y standards de escritura
- URL's e imágenes siempre funcionando.

Diagrama



Herramientas

- Hugo
- hugo-theme-learn
- Editor de Texto
- Gitlab

Demo

- ¿Qué vamos a ver?
- Estructura simple:

```
1. Empiece aquí
 * Instalación
 * Android
 * iOS
 * Linux
 * OSX
 * Windows
 * Configuración
2. Ejemplos
3. API
4. Hacks
```

Crear Proyecto

- Crear repo rastasistente usando pages/hugo templates
- Clonar repo en vscode (configurar ssh primero)
- Abrir gitlab-ci.yml
- Editar config.toml

```
baseurl = "https://rastangineer.gitlab.io/rastasistente/"
title = "Rastasistente"
```

• Revisar Repo Settings -> Pages y abrir url.

Agregar hugo-learn-theme

 Agregar hugo-learn-theme (búsqueda, soporte multi-idiomas, botones navegación, adjuntar archivos, diagramas mermaid)

```
git submodule add https://github.com/matcornic/hugo-theme-learn.git themes/hugo-theme-learn
```

• Modificar config.toml

```
theme = "hugo-theme-learn"
```

• <u>A</u> El pipeline fallará porque existen algunos archivo markdown del tema anterior que no son compatibles con el nuevo tema. Hay que borrarlos

Error: Error building site: "/builds/rastangineer/rastasistente/content/post/2017-03-20-photoswipe-gallery-sample.md:10:1": failed to extract shortcode: template for shortcode "gallery" not found

Arreglar el tema

- Borrar las carpetas:
 - o content/post/
 - o content/page/
 - ∘ themes/beautifulhugo
 - o themes/Lanyon

Cambiar logo

• Crear archivo layouts/partials/logo.html y agregar

```
<a href="/">
    <img src="/logo.png" alt="logo.png">
    </a>
```

- Copiar logo.png en la carpeta static/
- Cambiar color del tema:

```
[Params]
# Change default color scheme with a variant one. Can be "red", "blue", "green".
themeVariant = "green"
```

Editar página de inicio content/_index.md

```
## Tu nuevo RastAsistente
* Realmente _inteligente_
* Privado. No compartimos tu información **con nadie**.
* Seguro
* Multiplataforma:
  * Android
  * i0S
  * Escritorio (Linux, Windows, Mac)
* Compatible con Siri y Google Assistant
* [Open Source](https://gitlab.com/rastangineerr/) and Free
* API
* SDK
* Hecho con amor
Dile hola a tu nuevo asistente, el **Rastasistente** ♥ ♡ ♡
### Acerca de esta documentación
Este portal fue generado con GitLab Pages / [Hugo](https://gohugo.io/) and [hugo-theme-learn]
```

hugo-learn-theme

- Mejorar el look and feel con Awesome Font Icons
 - Agregar el siguiente parámetro a config.toml para que los íconos se desplieguen correctamente:

```
[markup]
defaultMarkdownHandler = "blackFriday"
```

- Notices
- Agregar Iconos y Notices (content/_index.md)

Capitulo 1. Empiece aquí

• Crear archivo content/empiece-aqui/_index.md y agregar:

```
+++
title = "Empiece aquí"
pre = "<b>1. </b>"
weight = 1
chapter = true
+++
## Hey Rasta!
### Descubra todo acerca del nuevo RastAsistente
```

Capitulo 2. Instalación

• Crear archivo content/empiece-aqui/instalacion/_index.md

```
+++
title = "Instalación"
weight = 2
chapter = false
+++

**RastAsistente** está disponible para todos los dispositivos y sistemas operativos.

* Android <i class="fab fa-android"></i>
* iOS <i class="fab fa-app-store-ios"></i>
* Linux <i class="fab fa-linux"></i>
* Windows <i class="fab fa-windows"></i>
* Windows <i class="fab fa-apple"></i>
* OSX <i class="
```

Capítulo 2. Instalación -> Android

• Crear archivo content/empiece-aqui/instalacion/android/_index.md

```
+++
title = 'Android'
weight = 2
chapter = false
+++
# <i class="fab fa-android"></i>
![googleplay](https://play.google.com/intl/en_us/badges/images/generic/es_badge_web_generic.png?
width=20pc)
![f-droid](https://f-droid.org/badge/get-it-on.png?width=20pc)
```

Resto de capitulos

Ejemplos

API

Hacks

Reorganizar Pipeline

```
image: registry.gitlab.com/pages/hugo:latest
variables:
 GIT_SUBMODULE_STRATEGY: recursive
stages:
 - build
 deploy
generarHTML:
 stage: build
 script:
   - hugo -d test
 artifacts:
   paths:
   - test
pages:
 stage: deploy
 script:
 artifacts:
   paths:
 - master
```

Pipeline: Validar estilo y consistencia

- Se encarga de revisar el **estilo** de redacción, **standards** y **consistencia** de los archivos Markdown
- Agregar el siguiente código a .gitlab-ci.yml

```
markdownlint:
    stage: test
    variables:
        markdownlint_cli_version: "0.22.0"
    image: peterdavehello/markdownlint:$markdownlint_cli_version
    script:
        - markdownlint content/
```

Pipeline: Validar estilo y consistencia (Fix)

• Crear archivo .markdownlint.yml y habilitar/deshabilitar reglas

```
{
  "default": true,
  "MD013": false, # Line length [Expected: 80; Actual: 90]
  "MD033": false, # Inline HTML [Element: i]
  "MD025": false, # Multiple top level headings in the same document
  "MD026": false, # Trailing punctuation in heading [Punctuation: '!']
  "MD014": false # Dollar signs used before commands without showing output [Context: "$ sudo apt-get update"]
}
```

Pipeline: Revisión Ortográfica

- Se encarga de buscar errores ortográficos en los archivos Markdown
- Agregar el siguiente código a .gitlab-ci.yml

```
spellcheck:
    stage: test
    image: tmaier/hunspell
    script:
        - wget http://download.services.openoffice.org/contrib/dictionaries/es_MX.zip
        - unzip es_MX.zip
        - cp *.aff *.dic /usr/share/hunspell
        - export HUNSPELL_FINDINGS=`hunspell -d es_MX,en_US -p .spelling -u3 -H test/**/*.html | sort |
uniq`
        - echo "$HUNSPELL_FINDINGS"
        - test "$HUNSPELL_FINDINGS" == ""
```

Pipeline: Revisión Ortográfica (Fix)

• Crear .spelling y personalizar diccionario

```
RastAsisterasta
RastAsistente
iOS
OSX
png
Grav
API
AYBABTU
```

Pipeline: Validar HTML

- Entre otras cosas, valida:
 - o Imágenes (alt tags, internal broken refs, external imgs,)
 - Links (external/internal broken links, internal hash references,)
 - Scripts (internal refs, external loading)
 - Favicon
- Agregar el siguiente código a .gitlab-ci.yml

```
htmlproofer:
   image: 18fgsa/html-proofer:gitlab-ci
   script:
   - htmlproofer test --empty-alt-ignore --allow-hash-href
```

• <u>A</u> El pipeline fallará porque una URL no es válida. Corregir y continuar

Casos de uso

- Blogs (Rastangineer Blog)
- Documentación de Sotware/Productos/Servicios
- Tutoriales
- Libros/Cuentos (Cuentos Pachecos)
- Diarios
- Etc..
- CV online

Q & A

- PDFs?
- Soporte para comentarios? Discuss, Github issues