AsciiDoc AsciiDoctor Antora

Jacquelin Charbonnel — CNRS LAREMA Journées Mathrice de Toulon Octobre 2019

DocBook - 1991

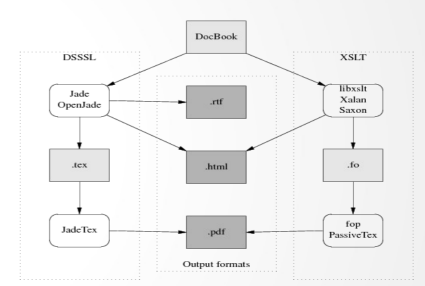
- langage pour définir la structure d'un texte (indépendamment de sa présentation)
- dialecte XML pour architecturer le contenu de livres et d'articles
- une chaîne d'édition
 - permet de produire de mutiples rendus : HTML, PDF, postscript, text, epub, manpages, etc.
 - · le rendu est réalisé par des feuilles de style
- utilisé par Linux Documentation Project jusqu'en 1994
 - qui migre ensuite vers LinuxDoc (un DocBook allégé)
- points +
 - document source en ascii pur, donc pérenne
 - séparation stricte entre contenu et mise en forme
- points -
 - c'est de l'XML, donc nécessite des outils pour la rédaction

DocBook c'est super, mais ce n'est pas fait pour être édité à la main!

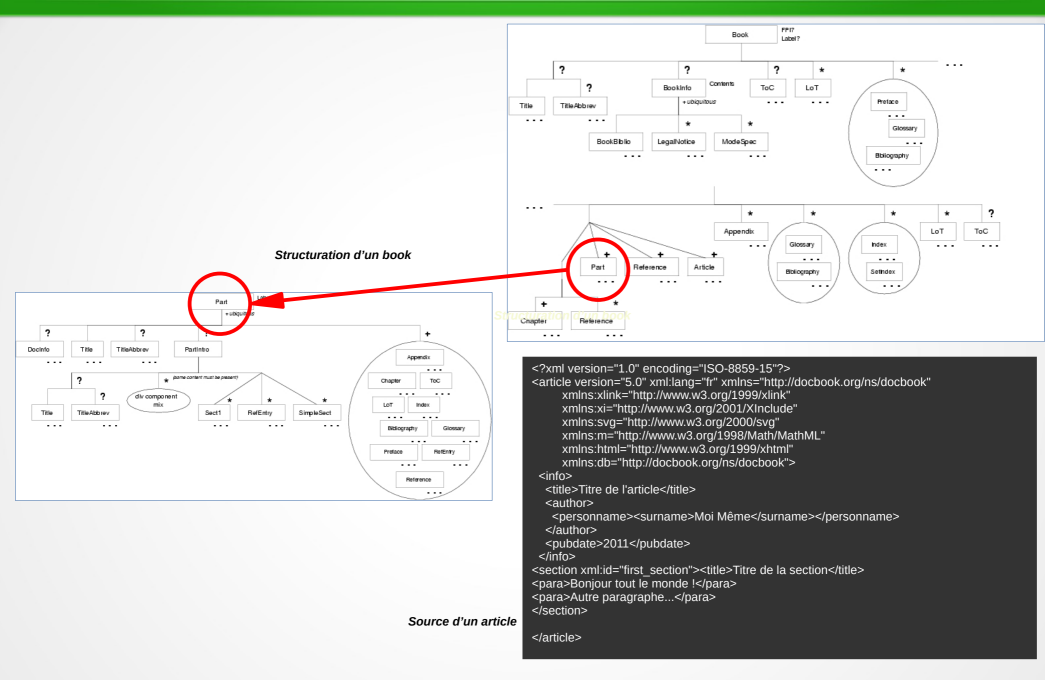
voir la présentation de Bernard Perrot aux Journées Mathrice de Tours 2007

https://www.mathrice.fr/rencontres/mars.2007/presentations/DocBook-Mathrice.pdf





DocBook: structuration d'un document



AsciiDoc - 2002

- sémantiquement équivalent à DocBook
- format texte humainement lisible (wiki-like syntaxe)
- même chaîne de traitement (xsltproc, DocBook stylesheets, dblatex, FOP, w3m, etc)
- le frontend a2x est écrit en Python
- des livres O'Reilly sont écrits en AsciiDoc
- une partie de la documentation git est écrite en AsciiDoc
- adopté par Linux Documentation Project en 2004

Use AsciiDoc for document markup.
Really.
It's actually readable by humans, easier to parse and way more flexible than XML.

Linus Torvalds.

AsciiDoctor - 2013

- processeur de fichier AsciiDoc
- développé comme une Ruby Gem par Dan Allen (en interaction avec une communauté)

AsciiDoctor - 2013



- processeur de fichier AsciiDoc
- développé comme une Ruby Gem par Dan Allen (en interaction avec une communauté)
- remplace a2x et toute la chaîne d'outils (donc + simple à installer et à utiliser, + rapide)
- corrige des laxismes et ambiguïtés de a2x
- introduit quelques évolutions (syntaxiques et fonctionnelles) au niveau du langage
- plus de 1500 tests unitaires vérifient la compatibilité ascendante AsciiDoc/AsciiDoctor

AsciiDoctor - Exemple

```
= AsciiDoc is Writing Zen
Doc Writer <doc.writer@example.com>
:icons: font

_Zen_ in the *art* of writing `plain text` with
http://asciidoc.org[AsciiDoc].

[TIP]
Use http://asciidoctor.org[Asciidoctor] for the best AsciiDoc
experience.footnote:[Not to mention the best looking output!]
Then icon:twitter[role=aqua] about it!

== Sample Section

[square]
* item 1
* item 2

[source,ruby]
----
puts "Hello, World!"
----
```

AsciiDoc is Writing Zen

Doc Writer - doc.writer@example.com

Zen in the art of writing plain text with AsciiDoc.



Use <u>Asciidoctor</u> for the best AsciiDoc experience. ^[1] Then **y** about it!

Sample Section

- item 1
- item 2

puts "Hello, World!"

1. Not to mention the best looking output!

AsciiDoc source

Rendered HTML

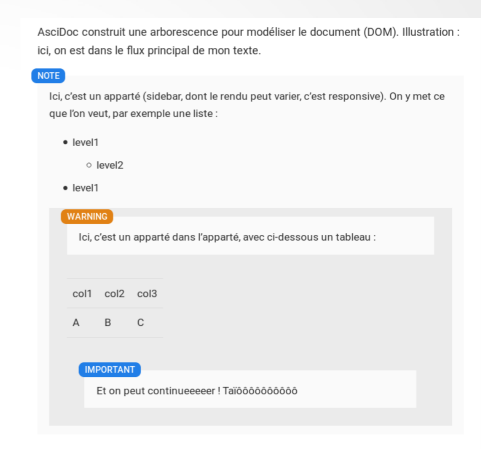
Ça ressemble à du Markdown!?

... mais l'analogie s'arrête là !

- multi-niveau d'imbrication (de listes, de tableaux...)
- tableaux complexes
- renvois de notes
- table des matières
- admonitions et sidebars (infos contextuelles, hors du flux du texte : encadré, popup...)
- inclusion de fichiers
- langage de macros (ifeval, etc.)
- format consistant et prédictible
- et +

AsciiDoctor - Exemple d'imbrication

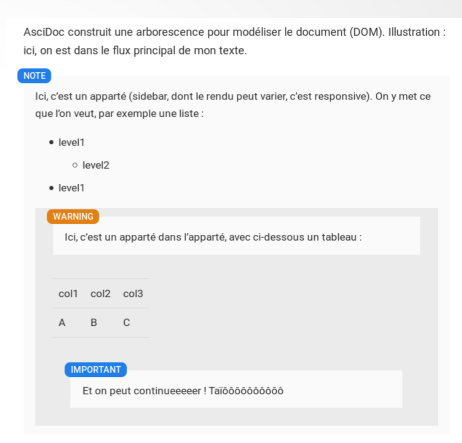
Un bloc IMPORTANT dans un bloc WARNING contenant un tableau, dans un bloc NOTE contenant une liste à 2 niveaux



Fin de la démo, retour dans le flux principal du document.

AsciiDoctor - Exemple d'imbrication

Fin de la démo, retour dans le flux principal du document.



Fin de la démo, retour dans le flux principal du document.

Antora - 2018

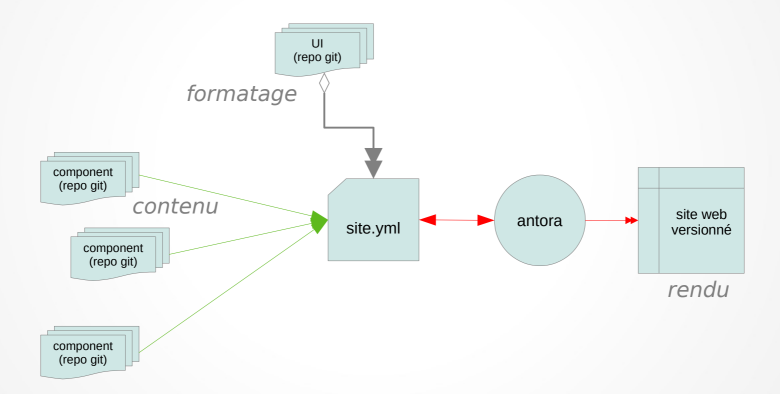
The multi-repository documentation site generator for tech writers who ♥ writing in AsciiDoc.

- générateur de sites web
- agrégateur de dépôts git multiples
- propose une structuration modulaire pour organiser de la documentation
- séparation forte entre le texte et les pièces jointes (images, video, etc.)
- construit la navigation du site par assemblage d'informations fournies par l'utilisateur
- écrit en node.js
- · image officielle docker
- · communauté d'utilisateurs active

Antora - définition d'un site

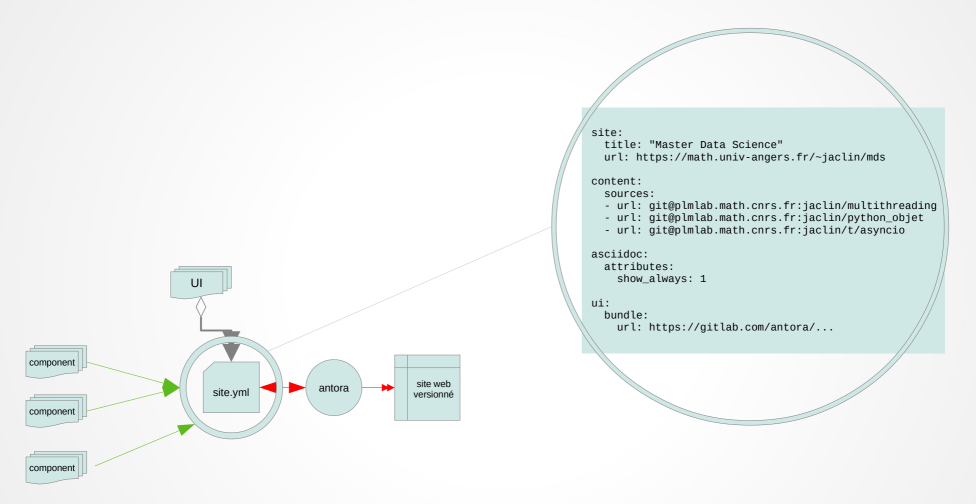
The multi-repository documentation site generator for tech writers who ♥ writing in AsciiDoc.

- générateur de sites web
- agrégateur de dépôts git multiples

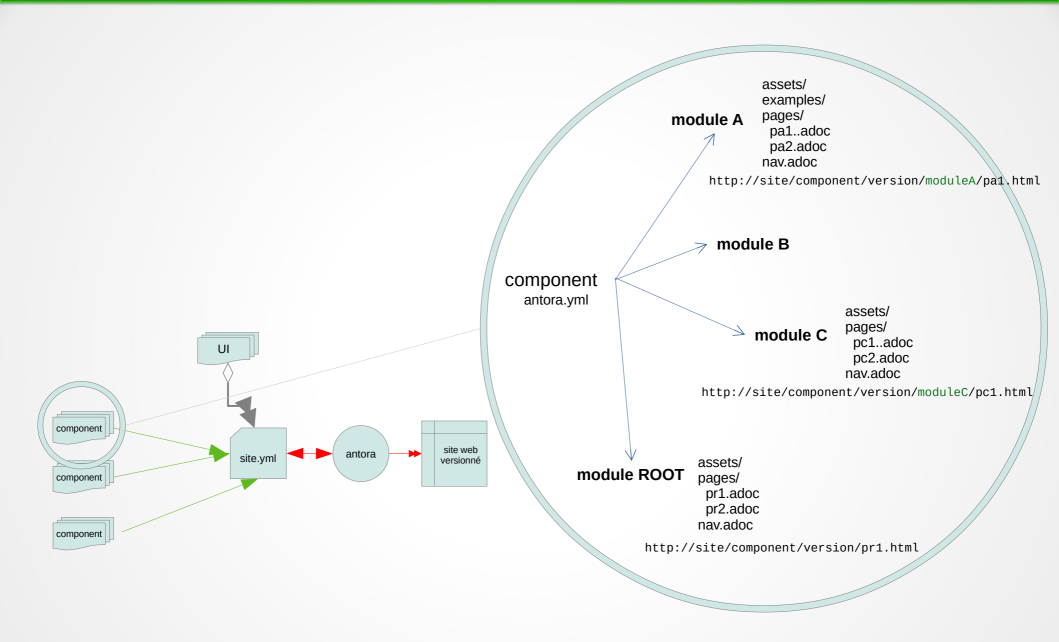


Antora - définition d'un site

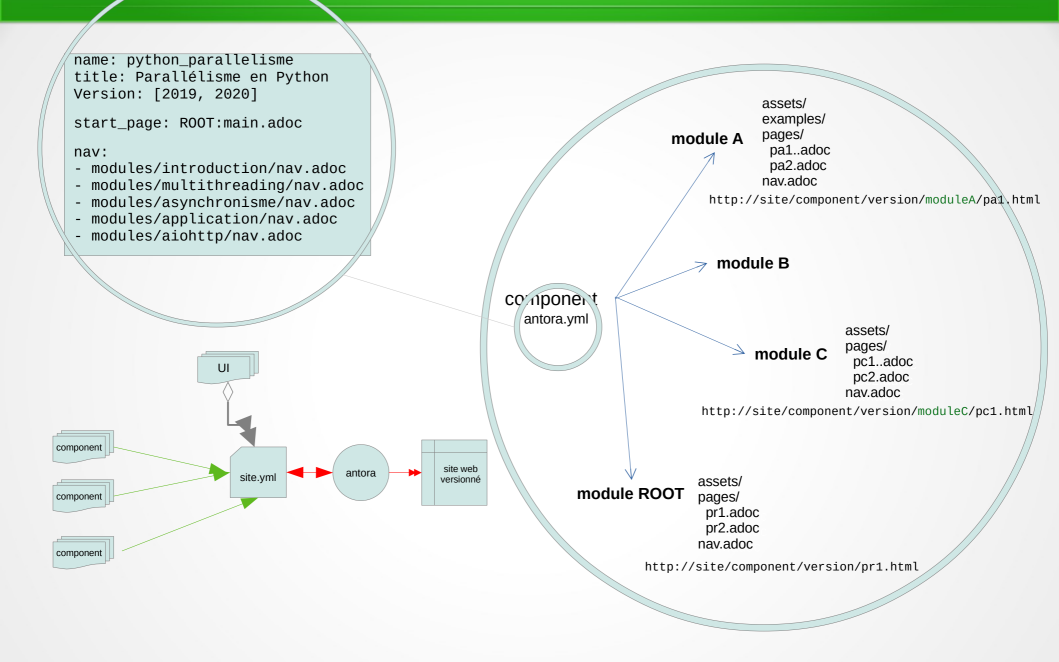
The multi-repository documentation site generator for tech writers who ♥ writing in AsciiDoc.



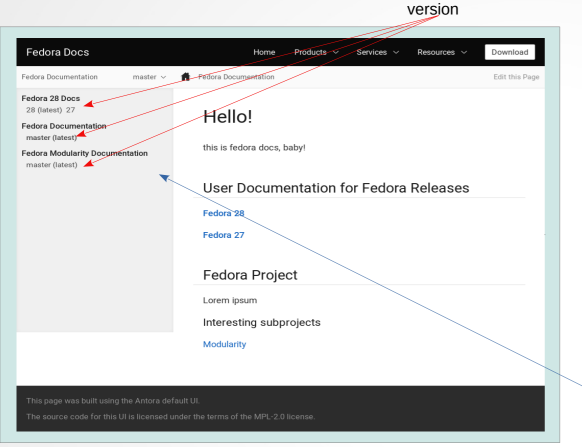
Antora – architecture d'un component



Antora - architecture d'un component

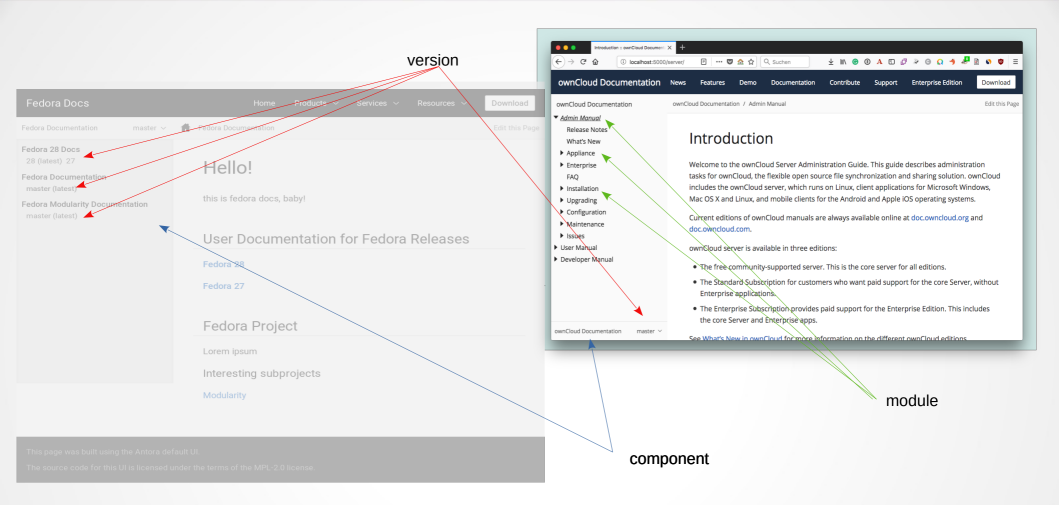


Antora – default UI



component

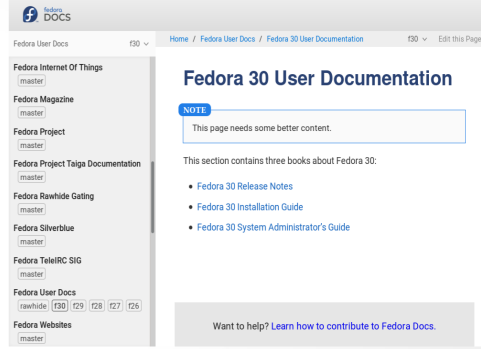
Antora - default UI



Actualité 2019

FedoraDoc migre de Pelican à Antora

https://docs.fedoraproject.org/en-US/fedora/f30/



- Owncloud migre sa doc de Sphinx à Antora
- CouchBase migre sa doc sur Antora

Conclusion

Les points forts en résumé :

- expressivité des contenus procurée par le langage AsciiDoc
- forte structurabilité des sites offerte par le générateur Antora (components/modules)

Retour d'expérience :

pour rédiger et mettre en ligne des supports de cours, après avoir testé :

- jusqu'en 2016 : LibreOffice

le PDF est dépassé : aujourd'hui, les étudiants n'impriment pas, et lisent sur des supports à géométrie variable : les textes doivent être adaptatifs.

- rentrée 2017: Moodle et Sphinx
- rentrée 2018 : AsciiDoctor (1 cours == 1 fichier HTML)
- rentrée 2019 : Antora (1 promo == 1 site pour n cours)

A court terme:

pour écrire et mettre en ligne de la doc technique, après avoir testé :

- des PDF en ligne
- des CMS (Zope, Plone, SPIP), des wikis (pmwiki, dokuwiki)
- des générateurs de sites web (webgen, Pelican)

Les points forts en résumé :

- expressivité des contenus procurée par le langage AsciiDoc
- forte **structurabilité des sites** offerte par le générateur Antora (components/modules)

Retour d'expérience :

pour rédiger et mettre en ligne des supports de cours, après avoir testé

- jusqu'en 2016 : LibreOffice
- rentrée 2017: Moodle et Sphinx Questions ?
- rentrée 2018 : AsciiDoctor (1 cours == 1 fichier HTML)
- rentrée 2019 : Antora (1 promo == 1 site pour n cours)

A court terme:

pour écrire et mettre en ligne de la **doc technique**, après avoir testé :

- des PDF en ligne
- des CMS (Zope, Plone, SPIP), des wikis (pmwiki, dokuwiki)
- des générateurs de sites web (webgen, Pelican)