

PimentTech Garage : On code aussi en Français

Author : Frédéric de Zorzi
Contact : fredz@nospam.pimentech.net
Revision : 1061
Date : 2007-07-24
Copyright : This document has been placed in the public domain.
Tags : restructuredtext python django pimentech

Note

Le script “rest2site” écrit en shell a été abandonné. En effet, le souhait d'utiliser des tags, des commentaires, de contrôler le html m'a mécaniquement dirigé vers *Django*.

English readers

Technical documentations are now written in [english](#) (translations in progress..).

Questions / Réponses

C'est quoi ce site ?

Des documentations en vrac, organisées par tags. Le site principal de PimentTech se trouve ici : <http://www.pimentech.fr>

Pourquoi “Garage” ?

Parce que PimentTech Labs, c'est banal et prétentieux.

Contexte d'utilisation

Nous travaillons sur un grand nombre de projets et nous manquons toujours de temps pour communiquer et faire des documentations. Quand ça nous arrive, nous faisons du LaTeX pour le papier, du html pour notre site, et des mails pour des petites infos à partager.

L'idée est de générer des documentations au format `reStructuredText`.

Fonctionnement

Tout ajout de fichier “.rst” dans l'arborescence CVS d'un module candidat¹ apparaîtra sur le site à chaque lancement de la fonction `build_documents` présent dans `build_documentation.py`.

Note

L'extension officielle pour les fichiers *RestTructured Text* est '.txt', mais je trouvais ça trop contraignant : on a déjà plein de .txt dans nos sources.

¹les modules qui seront présents dans `vim :/home/fredz/src`

TODO

- Améliorer la recherche par tags : `tag/python+crm` pour lister les documents contenant ces deux tags.
- La façon actuelle de récupérer les tags se fait par du *grep*. Il faudrait plonger dans le code de *rst*, pour ajouter des directives, ce qui permettrait notamment d'ajouter des liens sur les tags dans le document.