Génération du portail MkDocs

MkDocs est un générateur de sites statiques open source conçu pour créer et publier facilement de la documentation à partir de fichiers Markdown.

La configuration se fait via un fichier mkdocs.yml qui définit la structure, les thèmes (intégrés ou personnalisés) et les options du site.

Principe générale

La génération automatique du site sur GitHub avec MkDocs repose sur l'utilisation de GitHub Actions, qui exécute un workflow défini dans un fichier de configuration situé dans le dossier .github/workflows . Ce workflow automatise les étapes de récupération du code source, l'installation des dépendances nécessaires, la génération des fichiers statiques à partir des fichiers Markdown, puis leur déploiement sur la branche dédiée au site, généralement gh-pages , utilisée par GitHub Pages pour servir le site web.

Configuration de Github et MkDocs

Dossiers

```
.github/
    └─ / workflows
        └─ 📝 main.yml
                           # Fichier de configuration du workflow GitHub
Actions
   Plus-info-Mkdocs/
       ├─ 📁 Images/
                                    # Dossier contenant les images pour les
guides
        ├── 📝 1-github-pages.md
                                   # Guide sur l'utilisation de GitHub
Pages avec MkDocs
         ├── 📝 2-config-mkdoc.md # Instructions pour configurer MkDocs ├── 📝 3-workflow md # Workflow pour automaticar los tâches
         ├── 📝 3-workflow.md
                                    # Workflow pour automatiser les tâches
avec MkDocs
        └─ 📝 4-tips.md
                                      # Conseils pratiques pour MkDocs
   index.md  # Page principale ou table des matières du projet
gitignore  # Liste des fichiers/dossiers exclus du contrôle de
.gitignore
version Git
requirements.txt # Liste des dépendances Python nécessaires pour le
projet
```

Url importantes

- Page du dépôt principal: https://github.com/INRIA/datalake
- Documentation du projet (hébergée sur GitHub Pages) : https://inria.github.io/datalake/
- Actions (workflows CI/CD): https://github.com/INRIA/datalake/actions

Faire tourner le serveur en local

Il suffit de lancer:

```
mkdocs serve
```

et d'aller sur http://127.0.0.1:8000/

```
% mkdocs serve
INFO - Building documentation...
INFO - [macros] - No default module `main` found
PDF rendering is disabled in serve mode
NFO - [macros] - Config variables: ['extra', 'config', 'environment',
'plugin', 'git', 'macros', 'filters', 'filters_builtin']
INFO - [macros] - Config macros: ['context', 'macros_info', 'now',
'fix_url']
INFO - [macros] - Config filters: ['pretty', 'relative_url']
INFO - Cleaning site directory
INFO - Documentation built in 0.23 seconds
INFO - [16:03:01] Watching paths for changes: 'docs', 'mkdocs.yml'
INFO - [16:03:01] Serving on http://127.0.0.1:8000/
```

A

Warning

Il est possible qu'il faille installer plein d'extensions avec `pip ou autre ;-)



Texte générés en partie par ChatGPT!