My Docs 2

None

Table of contents

1. Welcome to MkDocs	3
1.1 Commands	3
1.2 Project layout	3
2. Test document in markdown	4
3. Как вести разработку	7
4. Цель этого документа	8

1. Welcome to MkDocs

New version = 0.5

For full documentation visit mkdocs.org.

1.1 Commands

- mkdocs new [dir-name] Create a new project.
- \bullet $\,$ mkdocs $\,$ serve $\,$ $\,$ Start the live-reloading docs $\,$ server.
- mkdocs build Build the documentation site.
- mkdocs -h Print help message and exit.

1.2 Project layout

```
mkdocs.yml  # The configuration file.

docs/
  index.md  # The documentation homepage.
  ...  # Other markdown pages, images and other files.
```

(SJanuary 9, 2024)

2. Test document in markdown

test document in markdown

Интересно как быстро сюда добавляется новый текст

Таблица

Колонка 1	Колонка 2	Колонка 3
Ряд 1		
Ряд 2		
Ряд 3		

Картинка



Диаграмма mermaid

sequenceDiagram
autonumber
Alice->>John: Hello John, how are you?
loop Healthcheck
 John->>John: Fight against hypochondria
end
Note right of John: Rational thoughts!
John-->>Alice: Great!
John->>Bob: How about you?
Bob-->>John: Jolly good!

SJanuary 9, 2024

3. Как вести разработку

3.0.1 Как меняется процесс разработки документации, например, технического задания.

Как было, если использовать google docs или notion

- 1. Завел задачу на доработку документации
- 2. Открыл документ
- 3. Написал текст
- 4. Закрыл задачу на доработку документации

Как будет с docs-as-code с использованием механизма pull-request

- 1. Завел задачу на доработку документации в github
- 2. Завел отдельную ветку
- 3. Сделал pull этой ветки на локальный компьютер
- 4. Открыл документ в typora
- 5. Написал текст
- 6. Сделал коммит
- 7. Сделал pull реквест
- 8. Ревьюверы посмотерли пулл реквест
- 9. Если одобрили, то пулл реквест был принят. Если не одобрили, то текст ушел на доработку.
- 10. Закрыл задачу
- 11. Доработанный текст добавили в релиз

Как будет с docs-as-code без использования механизма pull-request

- 1. Завел задачу на доработку документации в github
- 2. Открыл документ в typora
- 3. Написал текст
- 4. Сделал коммит
- 5. Получить комментарии от ревьювера
- 6. Закрыл задачу
- 7. Доработанный текст добавили в релиз

Список инструкций, которые нужно написать

- Как писать тексты
- Как добавлять таблицы
- Как добавлять картинки
- Как добавлять диаграммы
- Как развернуть инструментарий на github с помощью GitHub pages

SJanuary 9, 2024

4. Цель этого документа

Гипотеза: подход documentation as code к разработке документации (о какой документации идет речь) при разработке софта может оказаться более удобным, чем использование confluence или google doces. Вариант решения - Typora + Mkdocs. Typora - WYSIWYG редактор. Mkdocs - инструментарий для публикации.

Одним из основных плюсов может быть возможность организации процесса ревью с помощью с помощью pull реквестов, что может позволить поставить тиражируемую и контролируемую практику разработки документации - концепции использования, концепции системы, архитектуры,

Если все наработки добавлять в отдельную ветку каждый день и раз в пару дней делать pull реквест в мастер.

Как вести разработку

©January 9, 2024