

My Docs 2

None

None

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.
- `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.
```

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

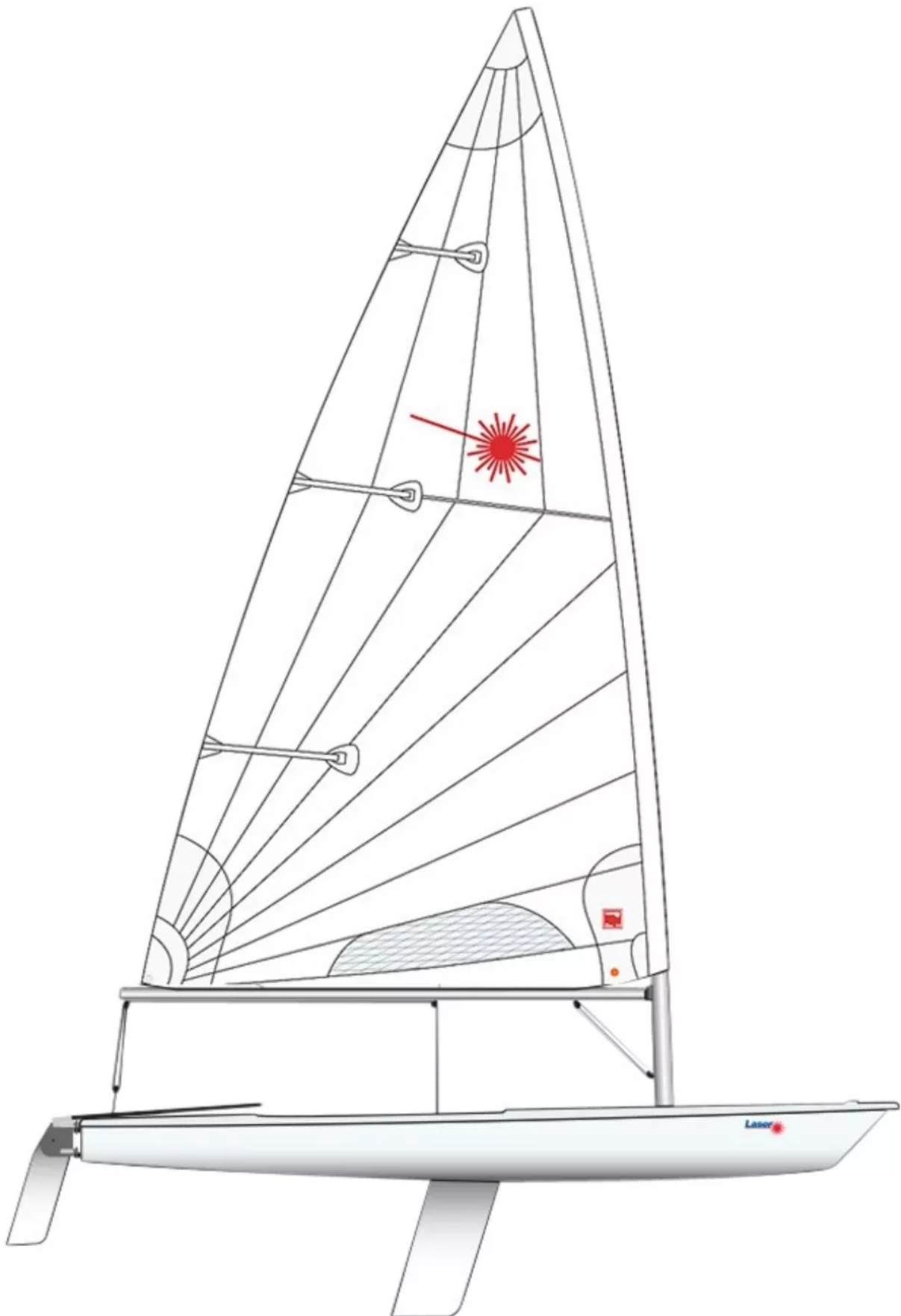


Диаграмма mermaid

```
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!
```

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 tyroga
5. Написал текст
6. Сделал коммит
7. Сделал pull реквест
8. Ревьюеры посмотрели 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 tyroga
3. Написал текст
4. Сделал коммит
5. Получить комментарии от ревьюера
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

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 docs. Вариант решения - Турога + Mkdocs. Турога - WYSIWYG редактор. Mkdocs - инструмент для публикации.

Одним из основных плюсов может быть возможность организации процесса ревью 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](#)