

yml2tex (по-русски)

Юревич Юрий <the.pythy@gmail.com>

20 апреля 2009 г.

Outline

1 Введение

- Зачем

2 Возможности

- В целом
- Списки
- Подсветка кода
- Картинки

Outline

1 Введение

- Зачем

2 Возможности

- В целом
- Списки
- Подсветка кода
- Картинки

Зачем

- Создание презентаций PowerPoint/Keynote и т.д. занимает слишком много времени

Зачем

- Создание презентаций PowerPoint/Keynote и т.д. занимает слишком много времени
 - Нет автоматической генерации оглавления

Зачем

- Создание презентаций PowerPoint/Keynote и т.д. занимает слишком много времени
 - Нет автоматической генерации оглавления
 - Нет подсветки кода

Зачем

- Создание презентаций PowerPoint/Keynote и т.д. занимает слишком много времени
 - Нет автоматической генерации оглавления
 - Нет подсветки кода
 - Это не свободное ПО

Зачем

- Создание презентаций PowerPoint/Keynote и т.д. занимает слишком много времени
 - Нет автоматической генерации оглавления
 - Нет подсветки кода
 - Это не свободное ПО
 - Проприетарные форматы

Outline

1 Введение

- Зачем

2 Возможности

- В целом
- Списки
- Подсветка кода
- Картинки

В целом

- Легкое и быстрое создание несложных презентаций

В целом

- Легкое и быстрое создание несложных презентаций
- Приятный стиль по умолчанию

В целом

- Легкое и быстрое создание несложных презентаций
- Приятный стиль по умолчанию
- Генерирует оглавления для разделов/подразделов

В целом

- Легкое и быстрое создание несложных презентаций
- Приятный стиль по умолчанию
- Генерирует оглавления для разделов/подразделов
- Отделение контента от презентации

Ненумерованные списки

■ Элемент

Ненумерованные списки

- Элемент
- Другой элемент

Ненумерованные списки

- Элемент
- Другой элемент
 - Элемент второго уровня

Ненумерованные списки

- Элемент
- Другой элемент
 - Элемент второго уровня
 - Элемент третьего уровня

Ненумерованные списки

- Элемент
- Другой элемент
 - Элемент второго уровня
 - Элемент третьего уровня
 - Еще элемент третьего уровня

Ненумерованные списки

- Элемент
- Другой элемент
 - Элемент второго уровня
 - Элемент третьего уровня
 - Еще элемент третьего уровня
- Следующий элемент

Ненумерованные списки

- Элемент
- Другой элемент
 - Элемент второго уровня
 - Элемент третьего уровня
 - Еще элемент третьего уровня
- Следующий элемент
- Завершающий элемент

Code: "foobar.py"

```
1  #!/usr/bin/env python
2  # encoding: utf-8
3
4  import sys
5  import os
6
7  def main():
8      pass
9
10 if __name__ == '__main__':
11     main()
```

Исходный код

■ Синтаксис

Исходный код

■ Синтаксис

■ `include foobar.py:`

Исходный код

- Синтаксис
 - `include foobar.py:`
- Для подсветки используется Pygments

Исходный код

- Синтаксис
 - `include foobar.py:`
- Для подсветки используется Pygments
- **Стиль можно поменять**

Исходный код

- Синтаксис
 - `include foobar.py:`
- Для подсветки используется Pygments
- Стиль можно поменять
 - `highlight_style: colorful`



Картинки

■ Синтаксис

Картинки

■ Синтаксис

■ `image foobar.png:`

Картинки

- Синтаксис
 - image foobar.png:
- Необязательные опции

Картинки

- Синтаксис
 - `image foobar.png:`
- Необязательные опции
 - `width: 10cm`

Картинки

- Синтаксис
 - `image foobar.png:`
- Необязательные опции
 - `width: 10cm`
 - `height: 15cm`