NtDocutils demo

Subtitle

- Vultur Gryphus
- Jhon Doe Nomen Nescio Vultur Gryphus
- **⊗** Vultur
- info@vultur.org.ve
- Av. 3 Independencia
 Entre calles 20 y 21
 Centro Empresarial Gran Mundo
 Piso 7, oficina 7-3
- **<>** 0.2.0
- 2018-03-06 19:00:00 -04:00
- © MIT



Contents

- · Emojis and keyboard keys
- · Titles and sections
- Paragraphs
- Transitions
- Emphasis
- Links
- Images
 - Inline images
 - Wide images
 - Regular images
 - Centered images
 - Left aligned images
 - Right aligned images
- Figures
 - Regular figures
 - Centered figures

- Left aligned figures
- Right aligned figures
- Lists
 - Bullets
 - Ordered lists
 - Definition lists
 - Regular lists
 - Fields lists
 - Options lists
- Tables
- Quotes
 - Blockquotes
 - Footnotes
 - Citations
- Math formulas
- Line blocks
- Admonitions
- · Side bars
- Literals
 - Lineal literals
 - Block literals
- · Syntax highlighting
 - Lineal syntax highlighting
 - Block syntax highlighting

Emojis and keyboard keys



```
Ctrl + Alt + Del
```

```
1 .. role:: emoji
2 .. role:: kbd
3
4 :emoji:`@` :emoji:`@` :emoji:`@`
5
6 :kbd:`Ctrl` + :kbd:`Alt` + :kbd:`Del`
```

Titles and sections

You can see it in this document 🏵



Paragraphs

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Transitions

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Emphasis

NtDocutils

NtDocutils

Links

https://github.com/ntrrg/NtDocutils

ntrrgx@gmail.com

Images

Inline images

Inline image with reStructured Text

Wide images



```
1 .. image:: images/merida.jpg
2 :class: wide
```

Regular images



Centered images



Left aligned images



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Right aligned images

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Figures

Regular figures



Monkey D. Luffy

Mugiwara Kaizoku-Dan no Senchou.

Centered figures



Monkey D. Luffy

Mugiwara Kaizoku-Dan no Senchou.

Left aligned figures



Monkey D. Luffy

Mugiwara Kaizoku-Dan no Senchou.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Right aligned figures

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Monkey D. Luffy

Mugiwara Kaizoku-Dan no Senchou.

Lists

Bullets

- · One.
- Two.
- Three.

Ordered lists

- 1. One.
- 2. Two.
- i. One.
- ii. Two.
- I. One.
- II. Two.
- a. One.
- b. Two.
- A. One.
- B. Two.

Definition lists

Regular lists

Foo

Foo definition.

Bar

Bar definition.

Fields lists

Author: Miguel Angel Rivera Notararigo

Contact: ntrrgx@gmail.com

Options lists

-a Short.

-b <arg>

With an argument.

-c <arg[,...]>

With an arguments.

--a-long

Long.

--b-long=<arg>
With an argument.

--b-long=*<arg[,...]>*

With an arguments.

--opcion-double, -o

Double style.

--d-option Incompatible with e

--e-option
Incompatible with d

/0

MS-DOS like.

Tables

Header 1	Header 2
Cell 1	Cell 2
	Cell 3
Cell 4	

Quotes

Blockquotes

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

-Nomen Nescio

Footnotes

Python [1] and reStructuredText [2].

- [1] Programming language.
- [2] Markup language.

Citations

[Py] and [reST].

[Py] Python

[reST] reStructuredText

Math formulas

See https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics.

$$E = mc^2$$

$$\frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$$

$$a = 5$$

$$b = 3$$

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$5^2 - 3^2 = (5 - 3)(5 + 3)$$

$$5^2 - 3^2 = 2 \times 8$$

$$5^2 - 3^2 = 16$$

Line blocks

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Admonitions

Title



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Attention



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Bug



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Caution



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Danger



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Error



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Hint



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Important



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Syntax



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Warning



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Side bars

Title

Subtitle

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.

Literals

Lineal literals

Inline literal print("Hellow world!").

Block literals

Code:

```
def my_function():
    """
    Description of ``my_function()`` function.

    returns
        string - Description of returned value.
    """
    return "Python in reStructuredText"

print(my_function())
```

Syntax highlighting

Lineal syntax highlighting

Inline syntax highlighting print ("Hellow world!").

Block syntax highlighting

```
1 def my_function():
2    """
3    Description of ``my_function()`` function.
4
5    returns
6         string - Description of returned value.
7    """
8    return "Python in reStructuredText"
9
10 print(my_function())
```