Du markdown au beamer

Romain Vimont (®om)

15 février 2014

Pourquoi?

Parce que

- ► Le code source est lisible
- ► Il est *git*able
- Le résultat est le même que Beamer

Du code

La coloration de code est très simple.

```
Un Hello World!
public static void main(String... args) {
    System.out.println("Hello world!");
}
```

Du code numéroté

```
int main(int argc, char *argv[]) {
   printf("Hello world!\n");
   return 0;
}
```

Des énumérations

- Apache
- ► BSD
- ► GPL
 - ► GPLv2
 - ► GPLv3
- ► MIT

Des listes numérotées

- 1. Récupérer le projet
- 2. Installer pandoc
- 3. Installer les dépendances
 - a. texlive-latex-base
 - b. latex-beamer
- 4. Installer un lecteur (impressive)
- 5. make run

Des citations

Celle-ci est de *Mitch Resnick*.

If you learn to read, you can then read to learn.

If you learn to code, you can then code to learn.¹

 $^{^{1} {\}tt http://www.ted.com/talks/mitch_resnick_let_s_teach_kids_to_code.html}$

Des apparitions

Par étapes :

▶ d'abord...

Des apparitions

Par étapes :

- d'abord...
- ensuite...

Des apparitions

Par étapes :

- d'abord...
- ensuite...
- ▶ enfin...

D'autres apparitions

D'abord un paragraphe...

D'autres apparitions

D'abord un paragraphe...

Puis un autre

(ça ne marche pas avec pandoc 1.9.4.2, mais ça marche avec 1.12.2.1, vérifiez votre version)

Mise en forme

```
Il y a 2 types de personnes :
    ceux qui comprennent la récursivité et
    ceux qui ne comprennent pas qu'il y a 2 types de personnes :
    ceux qui comprennent la récursivité et
    ceux qui ne comprennent pas qu'il y a 2 types de personnes :
    ceux qui comprennent la récursivité et
    ceux qui comprennent la récursivité et
    ceux qui...
```

Spécial LATEX/Beamer

Du spécifique

Certaines choses n'existent pas nativement en *Pandoc Markdown*, il suffit donc d'utiliser du LATEX.

Des blocks spécifiques

Alerte

Ceci est une alerte

Exemple

Ceci est un exemple

Images

Les images sont supportées par *Markdown*, mais on ne peut pas spécifier la taille. Il est donc pratique d'utiliser directement LATEX.

Des maths

Avec des formules :

$$\frac{\pi}{4} = \int_0^1 \sqrt{1 - x^2} \mathrm{d}x$$

À vous

Essayez

Un thème en 2 minutes

Définissez vos 3 couleurs :

```
\definecolor{Color1}{HTML}{25567B}\definecolor{Color2}{HTML}{033E6B}\definecolor{Color3}{HTML}{66A3D2}
```

Changez les logos :



Des liens

pandoc http://johnmacfarlane.net/pandoc/demo/example9/pandocsmarkdown.html pour beamer
http://johnmacfarlane.net/pandoc/demo/example9/producingslide-shows-with-pandoc.html en français
http://enacit1.epfl.ch/markdown-pandoc/