

Exemple

Présentation en L^AT_EX

Bruno VOISIN

Université de L^AT_EX
Entreprise

- *Responsables* -
M. Maître DESTAGE
M. En CADRAN

01 juillet 2012

L^AT_EX

Introduction

C'est quoi ce document ?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources ?

Les sources sont disponibles sur mon blog
<http://blog.hikoweb.net/>.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation ?

Oui, vous êtes libre d'utiliser les sources comme bon vous semble.

L^AT_EX

Plan

- 1 Introduction
- 2 Première section
 - Une sous-section
 - Une autre sous-section
- 3 Deuxième section
 - C'est pas fini
- 4 Conclusion

L^AT_EX

Plan

- 1 Introduction
- 2 Première section
 - Une sous-section
 - Une autre sous-section
- 3 Deuxième section
 - C'est pas fini
- 4 Conclusion

L^AT_EX

La page la plus simple

C'est simple, il n'y a que du texte.

Quae feminas feminas poterat pedibus ter quocumque nixus usque
usque oculos exprimunt nixus quocumque tergentes iactari nixus
taedium simulacra tergentes.

L^AT_EX

Les blocs

Bloc normal

C'est un joli bloc bleu.

Bloc exemple

Le vert signifie que c'est un exemple.

Bloc alerte

Attention c'est rouge !

L^AT_EX

Juste une image

[Accueil](#) · [Archives](#)

[S'abonner](#)

BlogHiko

BlogHiko est un blog dont la principale utilisation est le partage de mon expérience sur la distribution GNU/Linux Ubuntu. Plus généralement je tente de promouvoir les logiciels libres et les licences libres dans le domaine de l'informatique et du multimédia.

[Logiciel libre](#) | [Vie du blog](#) | [Autres](#) |

Exemple de rapport en LaTeX

PUBLIÉ LE DIMANCHE 20 NOVEMBRE 2011, 16:44 - MODIFIÉ LE 12/02/12 - UBUNTU - LIEN PERMANENT

Article | Commentaires (3) | Fichiers attachés (aucun)

L^AT_EX

Il y a presque deux mois j'ai rédigé mon rapport de stage en LaTeX. Si vous ne connaissez pas LaTeX, direction [Wikipédia](#). Je propose dans ce billet uniquement un modèle de rapport qui pourra servir à des étudiants d'informatique (ou autres).

Avant tout, je partage un tutoriel qui m'a bien servi : [Tutoriel LaTeX](#).

Pour pouvoir compiler des fichiers LaTeX sur Ubuntu, il faut d'abord **installer les paquets texlive et texlive-lang-french**.

```
sudo apt-get install texlive texlive-lang-french
```

Il existe certainement un plugin LaTeX pour votre éditeur de texte préféré. Pour *gedit* installez **gedit-latex-plugin**, pour *vim* installez **vim-latexsuite** et pour *emacs* installez **auctex**.

Voici ci dessous le rendu au format PDF du rapport exemple et les fichiers sources LaTeX.

```

// Fonction pour calculer la somme des carrés des entiers de 1 à n
// n est un entier positif
// Retourne la somme des carrés des entiers de 1 à n
// Exemple : si n = 5, la fonction retourne 1 + 4 + 9 + 16 + 25 = 55
// Exemple : si n = 10, la fonction retourne 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 + 81 + 100 = 385
// Exemple : si n = 100, la fonction retourne 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 + 81 + 100 + 121 + 144 + 169 + 196 + 225 + 256 + 289 + 324 + 361 + 400 + 441 + 484 + 529 + 576 + 625 + 676 + 729 + 784 + 841 + 900 + 961 + 1024 + 1089 + 1156 + 1225 + 1296 + 1369 + 1444 + 1521 + 1600 + 1681 + 1764 + 1849 + 1936 + 2025 + 2116 + 2209 + 2304 + 2401 + 2500 + 2601 + 2704 + 2809 + 2916 + 3025 + 3136 + 3249 + 3364 + 3481 + 3600 + 3721 + 3844 + 3969 + 4096 + 4225 + 4356 + 4489 + 4624 + 4761 + 4900 + 5041 + 5184 + 5329 + 5476 + 5625 + 5776 + 5929 + 6084 + 6241 + 6400 + 6561 + 6724 + 6889 + 7056 + 7225 + 7396 + 7569 + 7744 + 7921 + 8100 + 8281 + 8464 + 8649 + 8836 + 9025 + 9216 + 9409 + 9604 + 9801 + 10000 = 338350
// Exemple : si n = 1000, la fonction retourne 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 + 81 + 100 + 121 + 144 + 169 + 196 + 225 + 256 + 289 + 324 + 361 + 400 + 441 + 484 + 529 + 576 + 625 + 676 + 729 + 784 + 841 + 900 + 961 + 1024 + 1089 + 1156 + 1225 + 1296 + 1369 + 1444 + 1521 + 1600 + 1681 + 1764 + 1849 + 1936 + 2025 + 2116 + 2209 + 2304 + 2401 + 2500 + 2601 + 2704 + 2809 + 2916 + 3025 + 3136 + 3249 + 3364 + 3481 + 3600 + 3721 + 3844 + 3969 + 4096 + 4225 + 4356 + 4489 + 4624 + 4761 + 4900 + 5041 + 5184 + 5329 + 5476 + 5625 + 5776 + 5929 + 6084 + 6241 + 6400 + 6561 + 6724 + 6889 + 7056 + 7225 + 7396 + 7569 + 7744 + 7921 + 8100 + 8281 + 8464 + 8649 + 8836 + 9025 + 9216 + 9409 + 9604 + 9801 + 10000 + 10201 + 10404 + 10609 + 10816 + 11025 + 11236 + 11449 + 11664 + 11881 + 12100 + 12321 + 12544 + 12769 + 12996 + 13225 + 13456 + 13689 + 13924 + 14161 + 14400 + 14641 + 14884 + 15129 + 15376 + 15625 + 15876 + 16129 + 16384 + 16641 + 16896 + 17153 + 17416 + 17681 + 17944 + 18209 + 18476 + 18749 + 19024 + 19301 + 19584 + 19873 + 20176 + 20481 + 20784 + 21089 + 21396 + 21709 + 22024 + 22341 + 22664 + 22996 + 23336 + 23681 + 24036 + 24396 + 24761 + 25136 + 25516 + 25901 + 26296 + 26696 + 27104 + 27516 + 27936 + 28364 + 28804 + 29256 + 29724 + 30204 + 30696 + 31204 + 31724 + 32256 + 32804 + 33364 + 33936 + 34524 + 35136 + 35764 + 36404 + 37064 + 37744 + 38444 + 39164 + 39904 + 40664 + 41444 + 42244 + 43064 + 43904 + 44764 + 45644 + 46544 + 47464 + 48404 + 49364 + 50344 + 51344 + 52364 + 53404 + 54464 + 55544 + 56644 + 57764 + 58904 + 60064 + 61244 + 62444 + 63664 + 64904 + 66164 + 67444 + 68744 + 70064 + 71404 + 72764 + 74144 + 75544 + 76964 + 78404 + 79864 + 81344 + 82844 + 84364 + 85904 + 87464 + 89044 + 90644 + 92264 + 93904 + 95564 + 97244 + 98944 + 100664 + 102404 + 104164 + 105944 + 107744 + 109564 + 111404 + 113264 + 115144 + 117044 + 118964 + 120904 + 122864 + 124844 + 126844 + 128864 + 130904 + 132964 + 135044 + 137144 + 139264 + 141404 + 143564 + 145744 + 147944 + 150164 + 152404 + 154664 + 156944 + 159244 + 161564 + 163904 + 166264 + 168644 + 171044 + 173464 + 175904 + 178364 + 180844 + 183344 + 185864 + 188404 + 190964 + 193544 + 196144 + 198764 + 201404 + 204064 + 206744 + 209444 + 212164 + 214904 + 217664 + 220444 + 223244 + 226064 + 228904 + 231764 + 234644 + 237544 + 240464 + 243404 + 246364 + 249344 + 252344 + 255364 + 258404 + 261464 + 264544 + 267644 + 270764 + 273904 + 277064 + 280244 + 283444 + 286664 + 289904 + 293164 + 296444 + 299744 + 303064 + 306404 + 309764 + 313144 + 316544 + 319964 + 323404 + 326864 + 330344 + 333844 + 337364 + 340904 + 344464 + 348044 + 351644 + 355264 + 358904 + 362564 + 366244 + 369944 + 373664 + 377404 + 381164 + 384944 + 388744 + 392564 + 396404 + 400264 + 404144 + 408044 + 411964 + 415904 + 419864 + 423844 + 427844 + 431864 + 435904 + 439964 + 444044 + 448144 + 452264 + 456404 + 460564 + 464744 + 468944 + 473164 + 477404 + 481664 + 485944 + 490244 + 494564 + 498904 + 503264 + 507644 + 512044 + 516444 + 520864 + 525304 + 529764 + 534244 + 538744 + 543264 + 547804 + 552364 + 556944 + 561544 + 566164 + 570804 + 575464 + 580144 + 584844 + 589564 + 594304 + 599064 + 603844 + 608644 + 613464 + 618304 + 623164 + 628044 + 632944 + 637864 + 642804 + 647764 + 652744 + 657744 + 662764 + 667804 + 672864 + 677944 + 683044 + 688164 + 693304 + 698464 + 703644 + 708844 + 714064 + 719304 + 724564 + 729844 + 735144 + 740464 + 745804 + 751164 + 756544 + 761944 + 767364 + 772804 + 778264 + 783744 + 789244 + 794764 + 800304 + 805864 + 811444 + 817044 + 822664 + 828304 + 833964 + 839644 + 845364 + 851104 + 856864 + 862644 + 868444 + 874264 + 880104 + 885964 + 891844 + 897744 + 903664 + 909604 + 915564 + 921544 + 927544 + 933564 + 939604 + 945664 + 951744 + 957844 + 963964 + 969104 + 975264 + 981444 + 987644 + 993864 + 999104 + 1005364 + 1011644 + 1017944 + 1024264 + 1030604 + 1036964
```

Articles récents

Archives



Duck Duck Go

Duck Duck Go est un moteur de recherche sécurisé qui respecte notre vie privée....

BlogHiko adapté aux smartphones

Piwik un analyseur web libre

Colorer du code source dans un rapport LaTeX avec Minted

Partager



Tags

APPLICATIONS BLOG BLOGHIKO CAPTURE
CHANGEMENT CHECKGMAIL DÉMARRAGE
EXTENSION FICHER FIREFOX GMAIL



Plan

- 1 Introduction
- 2 Première section
 - Une sous-section
 - Une autre sous-section
- 3 Deuxième section
 - C'est pas fini
- 4 Conclusion

L^AT_EX

Liste

- Une simple liste,
- avec deux éléments.

Implication

- cause
- ⇒ conséquence

L^AT_EX

Plus compliqué

Cette page est constituée de...

- deux colonnes ;
- une liste dans la première colonne ;
- une image dans la deuxième colonne ;
- un bloc.



Le bloc

Ut eum praeceptum possemus fuit diligendo aliquando diligentiam
ut fuit hoc quam inimicitiarum possemus praeceptum.

Plan

- 1 Introduction
- 2 Première section
 - Une sous-section
 - Une autre sous-section
- 3 Deuxième section
 - C'est pas fini
- 4 Conclusion

L^AT_EX

Conclusion

Vous pouvez faire des diapositives très professionnelles en toute simplicité.

L^AT_EX