O Estilo hacksxexeo

Geraldo Xexéo

25 de abril de 2021

Agradecimentos ao código original de Eduardo Mangeli, fartamente copiado, e estendido

1 Introdução

Este é o pacote em evolução para fazer a edição de artigos dissertações e teses orientadas por Geraldo Xexéo.

O objetivo é ser um front-end para vários comandos, de forma que eu possa mudar os pacotes que uso e manter como os comentários são feitos.

A retro-compatibilidade é essencial.

2 Como usar

- 1. Importar o arquivos hacksxexeo.sty para um diretório.
- 2. Ativar as opções desejadas entre:
 - (a) assuntos,
 - (b) comentarios,
 - (c) anonimizar.
- 3. Usar os comandos como explicado a seguir.

3 Assuntos

Os assuntos são habilitados com a opção assuntos. Caso ela não seja ativada, eles não apareceram.

O objetivo dos assuntos é identificar no topo de cada parágrafo sobre que assunto ele trata. Cada parágrafo só deve tratar de um assunto.

Esse comando deve ser melhorado no futuro para o visual ser mais interessante.

O comando é simples:

\xassunto[cor]{texto do assunto}

A versão atual é bem feia e estou pensando em algo melhor. Ela coloca um texto com highlight, cujo default é verde, na posição.

Por exemplo, o comando:

\xassunto{Este é um assunto default}

Gera:

Este é um assunto default

Já o comando:

\xassunto[pink]{Este é um assunto rosa}

Gera:

Este é um assunto rosa

Uma lista de assuntos pode ser gerada com o comando \listofassunto. Um exemplo é dado no final desse texto.

4 Anonimizador

A opção anonimizar tem 3 comandos:

- 1. \xanon{Texto}
- 2. \xanoncitep{entradabibtex}
- 3. \xanoncitet{entradabibtex}

Ela substitui o texto, ou a citação, pela palavra *Anonymous*, ou uma citação como (*Anonymous*, *Year*) ou *Anonymous* (*Year*).

Por exemplo, o ideal é que Anonymous não seja citado. Nem quando falamos que Anonymous (Year) é um texto nosso, nem citando ele com parenteses(Anonymous, Year). Uma citação normal, como do Juran e De Feo (2010) continua aparecendo, as anonimizadas são suprimidas das referências.

5 Comentários

O maior esforço está sendo feito para criar uma comunicação via comentários entre orientador e aluno.

Vários comandos foram criados, mas os que devem ser usados são:

- 1. \prof[texto a colorir]{comentário}, pelo professor, ou
- 2. \profr[texto a colorir]{comentário}{rótulo}, pelo professor, que permite dar um rótulo ao comentário, que deve ser únido,
- 3. \cand[texto a colorir]{comentário}, pelo candidato.
- 4. \candr[texto a colorir]{comentário}{rótulo}, pelo candidato, que permite dar um rótulo ao comentário, que deve ser únido,

5. \favorcitar[instrução adicional], que pede uma citação, possivelmente com instruções adicionais.

Os comentários podem ser listados com o comando **\listofcomentario**. A seção abaixo tem alguns exemplos.

6 Exemplos

O primeiro exemplo é simples, apenas um comentário do professor ¹ . O segundo										
comentário terá <mark>uma parte colorida</mark> ² .	EdN:2									
Um comentário do candidato é similar professor 3 . A segunda citação tera										
$\frac{\text{uma parte colorida}^4}{\text{colorida}^4}$.										
Finalmente, os rotulados, tanto para professor ⁵ , como para candidato ⁶ .										
Que permitem também as versões com marcação ⁷ , para ambos ⁸ .										
Uma referência pode ser pedida $\overline{\text{em}}$ um lugar $\overline{\text{sem}}^{-9}$, ou $\overline{\text{com}}^{-10}$.										
	EdN:8									
6.1 O comando de comentários avançado	EdN:9									
oil o comando de comencarios avançado	EdN:10									

O comando **xcomment** é uma versão genérica do comando de comentário. Ele deve ser usado para criar comentários específicos para cada autor, na forma.

\newcommand{\xexeo}[2][]{\xcomment[#1]{red}{Xexéo - #2}}

Sua sintaxe é:

\xcomment[texto a colorir]{cor}{comentário}

7 Pacotes exigidos

Os seguintes pacotes são exigidos:

- xcolor, para usar as cores avançadas;
- soulutf8, para os highlights e suportando utf-u;
- ed, para suportar os comentários
- tocloft, para definir as listas
- fit, cargo cult que chegou via Mangeli.

¹EdNote: Primeiro comentário é simples.

²EdNote: O segundo exemplo é com uma parte marcada

 $^{^3\}mathrm{EdNote}$: Primeira comentário do candidato é simples.

 $^{^4\}mathrm{EdNote}$: O quarto exemplo é com uma parte marcada

⁵EDNOTE[ROT1]: Exemplo rotulado

 $^{^6{}m EdNote}[{
m Resposta}$ Рака Rot1]: Olha a resposta

⁷EDNOTE[ROT2]: Exemplo rotulado 2

 $^{^8}$ EdNote[Resposta para Rot2]: Olha a resposta 2

 $^{^9\}mathrm{EdNote}$: Por favor citar algo que suporte essa afirmação

 $^{^{10}\}mathrm{EDNote}$: Por favor citar o experimento

8 Testes para o futuro

Um teste de colocar coisas na margemTeste¹¹¹².

Teste EdN:11 EdN:12

Referências

Juran, Joseph M. e Joseph A. De Feo (jun. de 2010). Juran's Quality Handbook: The Complete Guide to Performance Excellence 6/e. English. 6 edition. New York: McGraw-Hill Education. ISBN: 978-0-07-162973-7.

 $^{^{11}}$ Ер
Nоте[Хехе́о]: Olá 12 Ер Nоте[Хехе́о 2]: Oi

Lista de Assuntos

3.1 Este é um assunto default														2
3.2 Este é um assunto rosa														2

Lista de Comentários

3.1 Primeiro comentário é simples	3
6.2 O segundo exemplo é com uma parte marcada	3
3.3 Primeira comentário do candidato é simples.	3
6.4 O quarto exemplo é com uma parte marcada	3
5.5 Exemplo rotulado	3
5.6 Olha a resposta	3
3.7 Exemplo rotulado 2	3
5.8 Olha a resposta 2	3
5.9 Por favor citar algo que suporte essa afirmação	3
3.1 Por favor citar o experimento	3