

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. Asar 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. `\cand[texto a colorir]{comentário}`, pelo candidato.
3. `\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 **uma parte colorida**².

Um comentário do candidato é similar professor ³. A segunda citação terá **uma parte colorida**⁴.

Uma referência pode ser pedida em um lugar sem ⁵, ou com ⁶.

EdN:1
EdN:2
EdN:3
EdN:4
EdN:5
EdN:6

6.1 O comando de comentários avançado

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.

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.

¹EdNOTE: Primeiro comentário é simples.

²EdNOTE: O segundo exemplo é com uma parte marcada

³EdNOTE: Primeira comentário do candidato é simples.

⁴EdNOTE: O quarto exemplo é com uma parte marcada

⁵EdNOTE: Por favor citar algo que suporte essa afirmação

⁶EdNOTE: Por favor citar o experimento

Lista de Assuntos

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

Lista de Comentários

6.1 Primeiro comentário é simples.	3
6.2 O segundo exemplo é com uma parte marcada	3
6.3 Primeira comentário do candidato é simples.	3
6.4 O quarto exemplo é com uma parte marcada	3
6.5 Por favor citar algo que suporte essa afirmação	3
6.6 Por favor citar o experimento	3