O Estilo hacksxexeo v 2.0

Geraldo Xexéo

27 de abril de 2021 - 08:46

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 Atenção

Este pacote usa outro pacote que transforma o comportamento padrão do sumário e das listas no LATEX, que deixam de pular a página automaticamente. Não há por enquanto solução para esse problema, a não ser o óbvio: usar o comando \newpage antes dos comandos \tableofcontents, etc.

Se você usar o pacote hyperref, as listas podem ser clicadas para atingir o local do comentário.

Essa versão não funciona com o LuaIATEX.

3 Como usar

- Importar o arquivos hacksxexeo.sty¹ para o seu projeto. Um diretório dist contém a última distribuição.
- 2. Ler o arquivo hacksxexeo.pdf
- 3. Ativar as opções desejadas entre:
 - (a) assuntos,
 - (b) comentarios,

¹https://github.com/xexeo/hacksxexeo

- (c) anonimizar.
- (d) rascunho.
- 4. Usar os comandos como explicado a seguir.

4 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, ele surgiu da necessidade de entender um artigo sendo escrito em conjunto com o Luis.

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.

5 Anonimizador

Este comando é para artigos, não será usado em dissertações e tese. Ele permite anonimizar mais facilmente um artigo e as citações feitas dentro dele. Alguns pacotes de revistas já tem o próprio 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.

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

Os comentários podem ser listados com o comando \listofcomentario. A subseção a seguir tem alguns exemplos.

6.1 Exemplos

| O primeiro exemplo é simples, apenas um comentário do professor ¹ . O segundo | EdN:1 | | | | |
|--|--------|--|--|--|--|
| comentário terá <mark>uma parte colorida</mark> ². | | | | | |
| A marcação é suavizada em relação a cor definida. Atualmente o valor é de | | | | | |
| 40%. | | | | | |
| Um comentário do candidato é similar professor ³ . A segunda citação tera | EdN:3 | | | | |
| ${ m uma~parte~colorida}^4.$ | EdN:4 | | | | |
| Finalmente, os rotulados, tanto para professor ⁵ , como para candidato ⁶ . Que | EdN:5 | | | | |
| permitem também as versões <mark>com marcação</mark> ⁷ , para <mark>ambos</mark> ⁸ . | | | | | |
| Uma referência pode ser pedida em um lugar sem 9, ou com 10. | | | | | |
| ¹ EdNote: Prof. Primeiro comentário é simples. | EdN:8 | | | | |
| ² EdNote: Prof: O segundo exemplo é com uma parte marcada | | | | | |
| ³ EdNote: Cand: Primeira comentário do candidato é simples. | EdN:10 | | | | |
| $^4\mathrm{EdNote}$: Cand: O quarto exemplo é com uma parte marcada | | | | | |
| ⁵ EdNote[Prof: Rot1]: Exemplo rotulado | | | | | |
| $^6\mathrm{EdNote}[\mathrm{Cand}\colon\mathrm{Resposta}\;\mathrm{para}\;\mathrm{Rot}1]\colonOlha\;a\;resposta$ | | | | | |
| ⁷ EDNOTE[Prof: Rot2]: Exemplo rotulado 2 | | | | | |

⁸EDNOTE CAND: RESPOSTA PARA ROT2]: Olha a resposta 2
 ⁹EDNOTE: Citação: Por favor citar algo que suporte essa afirmação

 $^{10}{
m EdNote}$: Citação: Por favor citar o experimento

6.2 O comando de comentários avançado

O comando hxcomment é uma versão genérica do comando de comentário. Sua sintaxe é:

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

6.3 Ajustando valores

Um valor que pode precisar ser ajustado é o espaço reservado aos números na frente das listas de comentários, assuntos ou necessidades de refência.

Isso é feito alterando um valor gerado automaticamente, e deve ser feito no documento (isso é, após \begin{document}.

Os comandos possíveis são:

```
\setlength{\cftassuntonumwidth}{2.5em}
\setlength{\cftcomentarionumwidth}{2.5em}
\setlength{\cftcomentariorefnumwidth}{2.5em}
```

6.4 Trocando cores

Cores podem ser trocadas redefinindo o valor das variáveis.

```
\makeatlettee=r
\renewcommand{\cor@prof}{red}
\renewcommand{\cor@cand}{blue}
\renewcommand{\cor@assunto}{green}
\renewcommand{\cor@citar}{purple}
\renewcommand{\cor@suavizacao}{50}
\makeatother
```

6.5 Criando autores para comentários

Você pode criar <mark>autores com o comando</mark>¹¹ !hxautor. Esse comando deve ser EdN:11 dado no preambulo.

\hxautor{xexeo}{green}{Xexéo:}

Esse comando criará os comandos \xexeo e \xexeor, que funcionam como os comandos de edição normal¹² e com professor¹³ candidato.

EdN:12 EdN:13

¹¹EdNote: Xexéo∷ Novo autor

 $^{^{12}{}m EdNote}$: Xexéo:: comando normal com marcação

¹³ЕрNоте[Хехе́о:: е]: Rótulo

7 Rascunho

A opção rascunho imprimirá rascunhos escritos dentro de um ambiente rascunho. Se não estiver habilitada os rascunhos não aparecerão. Se não usar o parâmetro opcional aparecerá a palavra **Rascunho**.

\begin{rascunho}[Um Título de Rascunho]
Esse é um exemplo de rascunho.
Deve aparecer uma borda do lado interno de impressão.
\end{rascunho}

Um Título de Rascunho

Esse é um exemplo de rascunho. Deve aparecer uma borda do lado interno de impressão.

8 Pacotes exigidos

Os seguintes pacotes são exigidos:

- xcolor, para usar as cores avançadas;
- soulutf8, para os highlights e suportando utf-8;
- ed, para suportar os comentários
- tocloft, para definir as listas
- comment, para o rascunho
- changebar, para o rascunho
- xparse

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.

Lista de Assuntos

| 4.1 | Este é um assunto default | 6 |
|-----|---------------------------|---|
| 4.2 | Este é um assunto rosa | 6 |

Lista de Comentários

| 6.1 | Prof: Primeiro comentário é simples | 3 |
|------|--|---|
| 6.2 | Prof: O segundo exemplo é com uma parte marcada | 3 |
| 6.3 | Cand: Primeira comentário do candidato é simples | 3 |
| 6.4 | Cand: O quarto exemplo é com uma parte marcada | 3 |
| 6.5 | [Prof: Rot1] - Exemplo rotulado | 3 |
| 6.6 | [Cand: Resposta para Rot1] - Olha a resposta | 3 |
| 6.7 | [Prof: Rot2] - Exemplo rotulado 2 | 3 |
| 6.8 | [Cand: Resposta para Rot2] - Olha a resposta 2 | 3 |
| 6.9 | Xexéo:: Novo autor | 4 |
| 6.10 | Xexéo:: comando normal com marcação | 4 |
| 6.11 | [Xexéo:: e] - Rótulo | 4 |

Necessidades de Citação

| 6.1 | Citação: | Por favor | citar | algo que suporte essa afirmação | 3 |
|-----|----------|-----------|------------------------|---------------------------------|---|
| 6.2 | Citação: | Por favor | citar | o experimento | ٩ |