

ALLER - Task - Tâche #2030

Intégrer le correcteur d'orthographe au nettoyage de texte

16/03/2012 14:38 - Philippe Cadaugade

Statut:	Fixed - Corrigé - Implémenté	Début:	16/03/2012
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	Jean-Louis Frucot	% réalisé:	90%
Catégorie:	Éditeur	Temps estimé:	1.00 heure
Version cible:	Version 5.0		
Description			

Historique

#1 - 21/03/2012 11:53 - Philippe Cadaugade

- Statut changé de New - Nouveau à Discussed - Réflexion en cours

Principe OK, mais cela suppose l'installation de libhunspell-dev pour pouvoir compiler, que les dictionnaires de libreOffice soient installés, et pense à un lien d'accès aux dictionnaires "multiplateforme"

#2 - 10/04/2012 09:42 - Philippe Cadaugade

- Assigné à mis à Jean-Louis Frucot

Peut être directement dans la fonction AbulEduTexte::abetextNettoieText()

#3 - 11/04/2012 18:45 - Jean-Louis Frucot

- Statut changé de Discussed - Réflexion en cours à Assigned - En cours

- % réalisé changé de 0 à 90

Bon, il y a un truc que je ne sais pas résoudre : pour utiliser le correcteur, il faut un dictionnaire (en fait 2 fichiers par langue). Moi, j'ai mis en dur :

```
correcteur = new Hunspell("/usr/share/hunspell/fr_FR.aff","/usr/share/hunspell/fr_FR.dic");
```

C'est pas top pour les systèmes autres que ubuntu : j'ai bien une idée qui est d'embarquer le(s) dico(s) avec l'appli (1.2Mo), mais est-ce une bonne solution ?

Je soumetts donc le problème à votre sagacité.

#4 - 12/04/2012 18:39 - Jean-Louis Frucot

Pour l'instant du moins, j'ai ajouté le dictionnaire qui me semble le plus approprié : fr-moderne dans le répertoire data/dictionnaires. Il n'y a plus de problème avec les apostrophes, les ... et la ponctuation :)

#5 - 04/09/2012 15:48 - Philippe Cadaugade

- Statut changé de Assigned - En cours à Fixed - Corrigé - Implémenté

#6 - 21/09/2016 14:47 - Eric Seigne

- Lié à Bug #4930: Erreur d'association des PDF par défaut - 15.08 ajouté

#7 - 21/09/2016 14:47 - Eric Seigne

- Lié à Bug #4930: Erreur d'association des PDF par défaut - 15.08 supprimé