

## AbulÉdu - Feature - Fonctionnalité #56

### Lectra

30/12/2009 15:35 - Eric Seigne

<b>Statut:</b>	Fixed - Corrigé - Implémenté	<b>Début:</b>	
<b>Priorité:</b>	Paquets	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Eric Seigne	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>	Windows Application	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>			
<b>Description</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Url de téléchargement: <a href="http://www.lectramini.com/softs/lct32bfr.exe">http://www.lectramini.com/softs/lct32bfr.exe</a></li><li>• Documentation pour l'installation: <a href="http://www.lectramini.com/lec_resxp.htm">http://www.lectramini.com/lec_resxp.htm</a></li></ul>			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à windows-apps-nonfree - Feature - Fonctionnalité #1745: [11.08] ryxeo-wi...		<b>Fixed - Corrigé - Implémenté</b>	

### Historique

#### #1 - 30/12/2009 15:36 - Eric Seigne

Le fichier .lec est un fichier binaire à accès direct.

Le nom du fichier doit comporter au maximum 8 caractères sans l'extension

Sa structure est la suivante:

longueur d'un enregistrement 92 octets

chaque enregistrement comporte:

-20 octets pour le nom de l'élève

-4 octets pour du nombre long

-4 octets pour du nombre long

-4 octets pour du nombre long

-30 fois 2 octets pour du nombre entier

Total= 20+12+60=92

Une moulinette de création de fichier .lec devra donc simplement créer ce fichier en remplissant pour chaque enregistrement, les 20 premiers octets avec le nom de l'élève (quitte à le raccourcir ou à le compléter avec des blancs) récupéré dans la base de l'école, et en initialisant à zéro les octets pour les nombres.

#### #2 - 30/12/2009 15:38 - Eric Seigne

- Tracker changé de Bug à Feature - Fonctionnalité

#### #3 - 06/01/2010 09:28 - Eric Seigne

- Version cible Mise à jour - 10 janvier 2010 supprimé

#### #4 - 18/01/2010 10:16 - Nicolas Sebrecht

- Assigné à changé de Eric Seigne à Nicolas Sebrecht

#### #5 - 01/04/2010 19:59 - Eric Seigne

- Statut changé de New - Nouveau à Fixed - Corrigé - Implémenté

- Assigné à changé de Nicolas Sebrecht à Eric Seigne

Ça a été un peu compliqué mais on a une solution:

1. installation de lectra
2. installation d'icônes "custom" -> Y:
3. création d'un nouveau partage sur servecole [lectra] en accès complet
4. ajout d'un lecteur réseau Y: à l'ouverture de session des utilisateurs qui pointe sur [lectra]
5. script de configuration de lectra: création automatique des fichiers LEC

Bertrand teste demain à l'école de Sarbazan

#### #6 - 01/04/2010 19:59 - Eric Seigne

- Statut changé de Fixed - Corrigé - Implémenté à Pending - En attente

- % réalisé changé de 50 à 90

#### #7 - 01/04/2010 20:01 - Eric Seigne

Un oublis lors du développement du module de génération des fichiers .LEC 4 heures de boulot.

#### #8 - 02/04/2010 13:23 - Eric Seigne

Vu dans l'école: il y avait encore trois bugs:

- le script qui ajoute le montage du lecteur réseau Y: -> lectra ne marchait pas du fait du retour chariot en fin de ligne et du \\servecole au lieu de \\servecole
- les fichiers .lec n'ont pas les bons droits (root:root)
- update.sh n'est pas lancé et donc lectra ne se trouve pas tout seul dans la liste des appli à déployer

Il en reste un à définitivement valider:

- le partage appli accessible en écriture pour wpkg ... trouve une solution propre

Je laisse à 90% de progression en attendant la résolution globale du pb du partage appli

#### #9 - 13/05/2010 20:07 - Eric Seigne

- % réalisé changé de 90 à 100

Je n'ai pas rencontré ce pb de partage ... donc je passe à la suite, reste à faire des tests complets demain.

#### #10 - 13/05/2010 20:08 - Eric Seigne

- Statut changé de Pending - En attente à Fixed - Corrigé - Implémenté

#### #11 - 14/05/2010 16:56 - Eric Seigne

Le déploiement de lectra se fait sur un lecteur réseau (même partiel), de ce fait si deux postes démarrent exactement en même temps, le 1er qui installe lectra verrouille un fichier d'installation sur le lecteur réseau. Le 2° poste sera donc en attente sur un message d'erreur "fichier inaccessible"

... et la fenêtre "abuledu-wpkg" restera donc très longtemps affichée. Il faut alors la fermer manuellement, ouvrir une session sur le poste, cliquer sur le bouton réessayer du message d'erreur lectra et tout se terminera bien.

Solution: ne pas démarrer tous les postes en même temps lorsqu'on déploie lectra.