

projekt kivitendo - Fehler #423

ODT-Druckvorlagen defekt mit Perl 5.30 / ubuntu 20.04 LTS

03/20/2020 07:18 AM - Jan Büren

Status:	Neu	Start date:	03/20/2020
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:		Estimated time:	10.00 hours
Target version:		Spent time:	0.00 hour
Description			
<p>Die Datei 'Angebot_2017006.odt' ist defekt und kann deshalb nicht geöffnet werden. LibreOffice kann versuchen, die Datei zu reparieren.</p> <p>Hintergrund ist das Archive::Zip mit dieser Perl-Version, bzw. ubuntu Systemumgebung nicht richtig funktioniert, s.a. Ticket 422.</p> <p>Der Umbau wie in Ticket 422 mit IO::Compress ist nicht ganz so trivial, deswegen ein extra Ticket.</p> <p>https://stackoverflow.com/questions/16168300/iocompresszip-read-from-filehandle-into-buffer https://unix.stackexchange.com/questions/258272/how-to-decompress-files-from-an-archive-ignoring-the-file-names https://gist.github.com/eqhmcow/5389877</p> <p>Die aktuelle Idee wäre es die komplette odt Struktur abzulaufen und einen neue Dateistruktur in Perl zu erstellen und diese dann als ZIP (ODT) auszugeben.</p> <p>Bearbeitet werden müssten "nur" content.xml und styles.xml (wobei diese in meinen Tests leer war):</p> <pre>Processing member mimetype Processing member Thumbnails/thumbnail.png Processing member content.xml Processing member styles.xml Processing member meta.xml Processing member manifest.rdf Processing member Configurations2/floater/ Processing member Configurations2/menubar/ Processing member Configurations2/toolbar/ Processing member Configurations2/progressbar/ Processing member Configurations2/toolpanel/ Processing member Configurations2/images/Bitmaps/ Processing member Configurations2/popupmenu/ Processing member Configurations2/accelerator/current.xml Processing member Configurations2/statusbar/ Processing member settings.xml Processing member Basic/script-lc.xml Processing member Basic/Standard/script-lb.xml Processing member Basic/Standard/Conversion.xml Processing member META-INF/manifest.xml</pre> <p>Wahrscheinlich kann der Puffer so nicht direkt zurückgeschrieben werden, sondern es muss die Header-Struktur des ZIP-Archivs beibehalten werden.</p>			