

MSOffice-Dateien im Web

Wie wir sie im A2E-Textbausystem einbinden

<http://a2e.de/adv/09/02/mshtml26>

18. Mai 2009

1 Lage

Im einem Arbeitsbereich aktueller japanischer Patentanmeldungen werden angelieferte MSWord- und MSEXcel-Dateien wie folgt eingebunden:

In Makefile:

```
include a2e/antiword.mk
include a2e/defs.mk
```

Merke: antiword.mk vor defs.mk setzen!

Dann werden aus allen vorhandenen *.doc und *.xls-Dateien die HTML, Text- und CSV-Dateien automatisch erzeugt, ohne dass man noch etwas angeben muss.

In @dok.*.txt:

```
* Weitere Hinweise zur Bearbeitung
#etc

- [* bas = 'formatierung' -*]
  {ah url=[* bas *].html : Vorgaben des japanischen Patentamts}
  [* FOREACH sfx = [ 'pdf', 'doc' ] -*]
  , {ah url=[* bas *].[* sfx *]:[* sfx | upper *]}
  [* END -*]
- [* bas = 'patents_pending' *] \
  {ah url=[* bas *].html:Liefertermine und Bearbeitungsstand}
  [* FOREACH sfx = [ 'txt', 'csv', 'xls' ] -*]
  , {ah url=[* bas *].[* sfx *]:[* sfx | upper *]}
  [* END -*]
```

wobei die Template-Klammern vielleicht Prozentzeichen statt Sterne enthalten.

2 Unterlagen

- die erzeugte Webseite <http://a2e.de/dok/tra.epctM1>
- perldoc Template::Manual::Directives: FOREACH
- perldoc Template::Manual::Filters: upper
- Metadistribution a2e Opensuse Linux
- Metadateien für das multilinguale Textbausystem, in diesem Paket befindet sich auch die zitierte Datei a2e/antiword.mk
- Perl-Bibliotheken