

|  |               |                       |            |
|--|---------------|-----------------------|------------|
| <b>Status:</b>   | Rešen         | <b>Začetek:</b>       | 2017-04-05 |
| <b>Prioriteta:</b>   | Običajna      | <b>Do datuma:</b>     |            |
| <b>Dodeljen:</b>   | Nikola Kostić | <b>% Narejeno:</b>    | 100%       |
| <b>Kategorija:</b>   |               | <b>Ocenjen čas:</b>   | 10.00 ur   |
| <b>Ciljna verzija:</b>   |               | <b>Revizija IPKG:</b> | -          |
| <b>Revizija:</b>   |               |                       |            |
| <b>Opis</b>  |               |                       |            |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- razvoj skript naprej (za globinske nivoje)</li><li>- odložiti navodila</li><li>- pretestirati proceduro za izvajanje skript za avtomatično generiranje wiki strani &amp; CF doc</li><li>- treba se je odločiti za obliko WIKI strani na konkretni poziciji Letališče JP LJ</li></ul> |               |                       |            |

## Zgodovina

### #1 - 2017-04-12 17:04 - Nikola Kostić

Ustvarjanje dummy pdf datotek (namenjeno senzoriki)

```
sudo apt-get install enscript
```

```
enscript my_text_file.txt -o - | ps2pdf - output.pdf
```

### #2 - 2017-04-18 12:23 - Nikola Kostić

- % Narejeno se je spremenilo iz 0 v 10

V root CF dodan link <http://slmweb.arso.sigov.si/OMML/ommlweb/>.

Odlaganje navodil na linku: <http://pivka.arso.sigov.si/redmine/projects/produkcijsko-okolje-xober/wiki>

Trenutna verzija navodil (#1053 closed)

Ustvarjena povezava

[http://pivka.arso.sigov.si/redmine/projects/produkcijsko-okolje-xober/wiki/Navodilo \(skripte %C5%A1e v razvojni fazi\) za avtomati%C4%8Dno generiranje WIKI in CF dokumentacije](http://pivka.arso.sigov.si/redmine/projects/produkcijsko-okolje-xober/wiki/Navodilo_(skripte_%C5%A1e_v_razvojni_fazi)_za_avtomati%C4%8Dno_generiranje_WIKI_in_CF_dokumentacije)

(pod [http://pivka.arso.sigov.si/redmine/projects/produkcijsko-okolje-xober/wiki/Curl\\_avtomatizacija\\_postopkov](http://pivka.arso.sigov.si/redmine/projects/produkcijsko-okolje-xober/wiki/Curl_avtomatizacija_postopkov))

1. V fazi razvoja (ko bo skripta dokončana ta korak ne bo več potreben) je potrebno pridobiti source trenutne wiki strani.

Kot vmesnik se uporablja REST API za redmine wiki. Sintaksa za download (server->local machine) je v datoteki avt\_gen\_downloadWikiWiki.sh, in sicer:

```
curl -i -H "Accept: application/xml" -H "Content-Type: application/xml" -X GET -u username:password  
http://pivka.arso.sigov.si/redmine/projects/m493\_letalisce\_ip\_ljubljana/wiki/Wiki.xml | xclip -selection c
```

(verzija z redirekcijo v "xclip" clipboard), oz.

```
curl -i -H "Accept: application/xml" -H "Content-Type: application/xml" -X GET -u username:password  
http://pivka.arso.sigov.si/redmine/projects/m493\_letalisce\_ip\_ljubljana/wiki/Wiki.xml > textile.xml
```

(treba je vpisati ustrezen user/password, oz. določiti ustrezno pot do wiki strani)

2. Zagnati skripto avt\_gen\_WIKI.sh ki podatke dobi iz datoteke 00008\_config.xml

Skripta bo generirala textile source za osnovno wiki stran, in je s pomočjo REST API-a commit-ala na ustrezno lokacijo, in sicer:

```
curl -v -u user:password -H "Content-Type: application/xml" -X PUT
```

[http://pivka.arso.sigov.si/redmine/projects/e4000\\_test\\_wiki-testna-postaja/wiki/Wiki.xml](http://pivka.arso.sigov.si/redmine/projects/e4000_test_wiki-testna-postaja/wiki/Wiki.xml) --data-binary "@textile.xml"

3. Zagnati skripto avt\_gen\_CF.sh ki podatke dobi iz datoteke 00008\_config.xml.

Skripta bo generirala osnovno CF stran 00008\_ref.htm.

---

---

### #3 - 2017-05-22 12:58 - Nikola Kostić

Optimizacija avtogen CF&WIKI skript. TODO Odpreti novi task za spremembo root strukture, odložiti navodila.

22.05.2017: Dokončan del avtogen skripte za ISMM (komponenta ki jo obdeluje Dragica). Zmenjena forma. Prestalvljena koda iz ismm.xml v ...\_ref.xml

### #4 - 2017-09-26 13:31 - Nikola Kostić

- Status se je spremenilo iz Nov v Rešen

- % Narejeno se je spremenilo iz 10 v 100