

RTF Template

Az RTF template engine az eVIR rendszerben arra szolgál, hogy sablonok alapján generáljon olyan dokumentumokat, amelyeket a felhasználó tovább tud szerkeszteni, viszont a benne szereplő változókat a rendszer a generálás folyamán behelyettesíti az adatbázisokban szereplő adatokkal.

Koncepció

- Tetszőleges szövegszerkesztővel elő kell állítani az RTF formátumú dokumentumot
- A dokumentumban el kell helyezni a behelyettesítendő változókat (ld. lentebb)
- A dokumentumot fel kell tölteni az eVIR-be a Törzsadatok→RTF Template menüpontban

Változók

- kulcsszavak szintaxisa:
 - A változók komponenseit egy „_” aláhúzásjel választja el egymástól
 - Ez megfelel a perlben egy '→' dereferencia operátornak
 - A komponensek között található „_” (2 darab aláhúzásjel közvetlenül egymás után) megfeleltethető a hash kulcsban található aláhúzásjelnek, nem szeparátor az adatszerkezetben
 - Az „x” kulcs („_x_” formában) tömb referencia indexét helyettesítő formula, amely olyan helyen használható, ahol tömböt dolgozunk fel. (ez jelenleg táblázatokban van)

RTF használata

- Content-type: application/rtf
- A példa RTF tartalmaz változó-kulcsszavakat, amelyeket a rendszer majd behelyettesíti adatokkal.
 - A kulcsszavak az *evir* prefixszel kezdődnek.
 - A kulcsszavak előre meghatározottak, és csak fejlesztéssel lehet változtatni, bővíteni a lehetőségeket
 - A (hagyományos) változók szükségtelen halmaza kihagyható, sorrendjük tetszőlegesen felcserélhető, egyben formázhatóak. (betűméret, fonttípus, stb)
 - Egy konkrét változó kulcsszava igény szerint akár többször is felhasználható, amennyiben ez szükségesnek
 - Táblázatok használata:
 - Az RTF template-ben ha olyan sorral találkozik az engine, ahol „_x_” jelet tartalmazó mezőre történik hivatkozás.
 - csak ugyanazon adatszerkezetben belüli mezők lehetnek egy táblázat soron belül (például evir_tetel_x_...)
 - akkor ott _x_ indexen végigiterálva többsoros táblázatot készít a template-ből az adatok alapján.
 - A táblázatok is tartalmazhatnak formázásokat, vagy soronként akár más struktúrájú változós mezőket.
 - Nincs olyan ismert megkötés, ami a következő engedményeket szándékosan tiltaná
 - egy táblázat cellában több változó is lehet
 - statikus szövegek is lehetnek,
 - ezek kombinálhatóak tetszés szerint

Minta szerződéshez

Szerződés
(RTF minta eVIR rendszerhez)

Partner név: evir_fej_nev
Partner címe: evir_fej_teljes__cim

Szerződésszám: evir_fej_szlaszam
Szerződés dátuma: evir_fej_datum
Számlázási időszak: evir_fej_szlaidoszak
Szerződés típus: evir_fej_szerztip
Számlázás módja: evir_fej_szlamod
Érvényesség kezdete: evir_fej_kezdet
Érvényesség vége: evir_fej_vege
Állapot: evir_fej_status

Következő teljesítés kezdete: evir_fej_next__telj__kezdet
Utolsó teljesítés vége: evir_fej_utolso

Netto össz.: evir_fej_ossz__netto evir_fej_penznem
ÁFA össz.: evir_fej_ossz__afa evir_fej_penznem
Brutto össz.: evir_fej_ossz__brutto evir_fej_penznem

Megjegyzés: evir_fej_megj

Leírás: evir_fej_leiras

(táblázat formátumban a tételek)

Tételek:

Cikkszám	Megnevezés	Netto egységár	Menny
Nettó	Össz. áfa	Brutto össz	

Megjegyzés

evir_tetel_x_cikkszam	evir_tetel_x_megnevezes	evir_tetel_x_netto	
evir_tetel_x_menny	evir_tetel_x_ossz__netto	evir_tetel_x_ossz__afa	
evir_tetel_x_tetel__ossz__brutto	evir_tetel_x_megj		

Tarifák:

Cikkszám	Megnevezés	Netto egységár	Menny
Nettó	Össz. áfa	Brutto össz.	

Megjegyzés

evir_tarifa_x_cikkszam	evir_tarifa_x_megnevezes	evir_tarifa_x_netto	
evir_tarifa_x_menny	evir_tarifa_x_ossz__netto	evir_tarifa_x_ossz__afa	
evir_tarifa_x_tetel__ossz__brutto	evir_tarifa_x_megj		

From:

<https://doc.evir.hu/> - **eVIR tudásbázis**

Permanent link:

https://doc.evir.hu/doku.php/spec:rtf_template

Last update: **2019/01/20 11:29**

