RENware Software Systems

Componentele sistemului

Cuprins:

- · Componentele sistemului
 - Componente
 - xl2roefact
 - · xl2roefact Python library
 - web2roefact
 - · invoice template
 - · Criterii de clasificare
 - Note

Sistemul consta din mai multe componente toate avind acelasi obiectiv central: **emiterea de facturi si procesarea facturilor emise existente deja**. Faptul ca sunt mai multe componente asigura *mai multe cai alternative* de a atinge obiectivul central, cai ce pot fi utilizate in paralel (concurent, in acelasi timp) in functie de "dotarea tehnica" a fiecaruia, de afinitatea fiecaruia la un "gen" de sisteme sau pur si simplu de preferinta de moment a fiecaruia.

Componente

Sistemul ofera urmatoarele componente:

- xl2roefact procesarea facturilor in mod linie de comanda
- xl2roefact Python library procesarea facturilor prin cod / program (development propriu)
- web2roefact procesarea facturilor din interfara web
- invoice template model / sablon factura in Excel

Facilitatile generale ale fiecareia din acestea sunt prezentate in continuare.

xl2roefact

Aplicatie linie de comanda pentru procesarea facturilor. Facilitati (vezi "Criterii de clasificare"):

• Operare: CLI

| Introducere si import factura (INp): | |
|---|----|
| | |
| JSON | |
| FORM | |
| Export si salvare factura electronica (EXp); | |
| ✓ JSON | |
| | |
| | |
| | |
| ✓ Ready to Run | |
| ✓ ROeF | |
| Descriere detaliata aici | |
| xl2roefact Python library | |
| Pachet (biblioteca) public <i>Python</i> utilizabil pentru dezvoltare / extindere aplicatii proprii. Facilitati (<i>vezi "Criterii clasificare"</i>): | de |
| Operare: din cod software | |
| Introducere si import factura (INp): | |
| ✓ XLSX | |
| JSON | |
| FORM | |
| Export si salvare factura electronica (EXp); | |
| JSON | |
| ✓ XML | |
| | |
| | |
| Ready to Run | |
| ✓ ROeF | |
| Descriere detaliata aici | |

web2roefact

Descriere detaliata aici

| Webzioeraet |
|--|
| Aplicatie web pentru procesarea facturilor. Facilitati (vezi "Criterii de clasificare"): |
| Operare: WEB |
| Introducere si import factura (INp): |
| |
| JSON |
| FORM |
| Export si salvare factura electronica (EXp); |
| JSON |
| ✓ XML |
| EXCEL (pentru recipisa incarcare ROeF) |
| ⊘ PDF |
| Ready to Run |
| ✓ ROeF |
| invoice template |
| Sablon factura in format Office Excel. Facilitati (vezi "Criterii de clasificare"): |
| Operare: din aplicatie Office Excel |
| Introducere si import factura (INp): |
| |
| JSON |
| FORM |
| Export si salvare factura electronica (EXp); |
| JSON |
| |
| |
| ♥ PDF (din aplicatia Office Excel) |
| ✓ Ready to Run |
| ○ ROeF |

Criterii de clasificare

In scopul identificarii mai usoare a componentelor necesare acestea sunt clasificate dupa urmatoarele criterii:

- Operare interfata de operare al componentei:
 - CLI linie de comanda (din consola tip "command prompt" sau terminal)
 - WEB web din browser
 - · din cod software
 - · din aplicatia locala Office Excel
- INp modul de introducere si import a facturii:
 - XLSX import dintr-un document Office Excel unde a fost deja introdusa anterior preluarii. Ca si instrument de introducere poate fi folosit oricare din cele ce permit salvarea / exportul in format XLSX (alte formate, in special cel anterior XLS nu sunt importabile ci trebuiesc "convertite" la formatul xlsx)
 - JSON import din format JSON
 - **FORM** factura se poate introduce manual direct in sistem, acesta punind la dispozitie un formular dedicat acestei operatii
- **EXp** formatul de exportare si salvare a facturii electronice¹:
 - JSON format folosit pentru interschimbarea, interfatarea datelor cu sisteme standard REST (de exemplu
 Oracle EBS)
 - XML format folosit pentru interschimbarea, interfatarea datelor cu sisteme standard SOAP ² (de exemplu RO eFact, SAP)
 - EXCEL format Office Excel xlsx
 - PDF format Adobe PDF tiparibil
- Ready to Run specifica faptul ca acea componenta poate fi folosita ca atare, fara o instalare prealabila ("ready to run") altfel aceasta trebuie instalata inainte de utilizare
- ROeF specifica faptul ca acea componenta permite incarcarea automata³ a facturii in sistemul ANAF SPV RO
 eFact

Note

1. Exportul facturilor in formatele EXCEL si respectiv PDF se face utilizind formatul vizual al documentului din componenta invoice template ←

```
2. schemele XML respectate sunt: "xmlns": "urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:Invoice-2",
    "xmlns:cbc": "urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonBasicComponents-2", "xmlns:cac":
    "urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonAggregateComponents-2", "xmlns:ns4":
    "urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonExtensionComponents-2", "xmlns:xsi":
    "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance", "xsi:schemaLocation":
```

"urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:Invoice-2 http://docs.oasis-open.org/ubl/os-UBL-2.1/xsd/maindoc/UBL-Invoice-2.1.xsd"

3. incarcarea automata a facturii in sistemul ANAF RO eFact este conditionata de configurarea respectivei componente cu credentialele necesare autentificarii in acest sistem (altfel acesta informatie va fi ceruta utilizatorui pentru introducere manuala) ←

Last update: February 26, 2024