Table of Contents

I INVOICE to ROefact

1 INVOICEtoROefact

- 1.1 Componentele sistemului
- 1.2 Date identificare

2 Componentele sistemului

- 2.1 Componente
 - 2.1.1 xl2roefact
 - 2.1.2 web2roefact
 - 2.1.3 xl2roefact PyPi
 - 2.1.4 invoice template
- 2.2 Criterii de clasificare
- 2.3 Note

II xl2roefact

3 xl2roefact

- 3.1 Facilitati
- · 3.2 Instalarea
 - 3.2.1 Instalarea aplicatiei xl2roefact
- 3.3 Configurarea aplicatiei xl2roefact
- 3.4 Comenzile aplicatiei
 - 3.4.1 about
 - 3.4.2 settings
 - 3.4.3 xl2json
- 3.5 Practici si regului referitoare la continutul facturilor din Excel
- 3.6 Tutorial utilizare aplicatie
 - 3.6.1 Organizarea informatiei
 - 3.6.2 Exemplu de procesare a unei facturi
- 3.7 Aspecte tehnice referitoare la formatul fisierului JSON aferent facturii
- 3.8 Descarcare (download) aplicatie xl2roefact CLI
 - 3.8.1 Arhiva versiuni publicate disponibile
- 3.9 Date identificare
- 3.10 Note

III web2roefact

IV xl2roefact PyPi

4 xl2roefact PyPi Library

- 4.1 System modules
 - 4.1.1 rdinv module logic
- 4.2 Install library
 - 4.2.1 Install from PyPi
- 4.3 Working directories
- 4.4 Aspecte tehnice referitoare la formatul fisierului JSON aferent facturii

V invoice template

5 invoice template

- 5.1 Instalarea sablonului de factura emisa
- 5.2 Recomandari in utilizarea sablonului
- 5.3 Descarcare (download) sablon factura
 - 5.3.1 Arhiva versiuni publicate disponibile

VI Help

VI.I Manuale de utilizare

6 Catalogul manualelor de utilizare

VI.II Manuale de admistrare

7 Catalogul manualelor de configurare si administrare

VI.III Cerintele sistemului

8 Propunere tehnica

- 8.1 Aria de cuprindere
- 8.2 Considerente generale de securitate
- 8.3 Considerente generale privind bazele de date proprii sistemelor
- 8.4 Considerente generale privind auditarea informatiilor

9 Propunere tehnica sistem INVOICEtoROefact

- 9.1 Objective
- 9.2 Vedere de ansamblu a solutiei

- 9.3 Componenta xl2roefact
 - 9.3.1 Diagrama logica de functionare a componentei
- 9.4 Componenta WEB_DASHB
- 9.5 Componenta SYSTEM_DB

10 Propunere tehnica sistem PayValidaBoa

- 10.1 Objective
- 10.2 Vedere de ansamblu a solutiei
- 10.3 Cerinte functionale generale
- 10.4 Componenta xxx

11 Optiuni tehnice

- 11.1 Optiuni sistem INVOICEtoROefact
 - 11.1.1 Recomandari sistem INVOICEtoROefact
- 11.2 Optiuni sistem PayValidaBoa
- 11.3 Optiuni generale de implementare

VII About

12 Under construction page

13 CHANGELOG

- 13.1 0.1 (-#NOTE_wip...)
 - 13.1.1 0.1.22.dev invoice customer address optional items (email, reg-com, phone) (#NOTE nxt... ...yymmdd hh:mm...)
 - 13.1.2 0.1.21.dev rollout news in system portal invoicetoroefact.renware.eu (#NOTE wip... ...yymmdd hh:mm...)
 - 13.1.3 0.1.20.dev invoice customer address (240123 h10:00)
 - 13.1.4 0.1.19.dev invoice customer and partial invoice total values calculations (240116 h06:00)
 - 13.1.5 0.1.18.dev invoice customer CUI partial invoice total values calculations (240105 h08:00)
 - 13.1.6 0.1.17.dev fixed all application & package running standard ways (231224 h05:30)
 - 13.1.7 0.1.16.dev improving Excel kv-data search with "IN-LABEL" method (231222 h07:00)
 - 13.1.8 0.1.15 updated solution portal
 - 13.1.9 0.1.14.dev invoice issue date (231217 h07:00)

14 Archived CHANGELOGs

I. INVOICEtoROefact



by RENware Software System

RENware Software Systems

1 INVOICEtoROefact

Cuprins:

- INVOICEtoROefact
 - · Componentele sistemului
 - · Date identificare

Acest sistem va asigura incarcarea facturilor emise in sistemul ANAF E-Factura (https://www.anaf.ro/anaf/internet/ANAF/despre_anaf/strategii_anaf/proiecte_digitalizare/e.factura) .

1.1 Componentele sistemului

Sistemul ofera urmatoarele componente:

- xl2roefact
- web2roefact
- · xl2roefact PyPi
- · invoice template

Descrierea tuturor acestora poate fi accessata aici.

1.2 Date identificare

• p/n: 0000-0095

• code-name: api_to_roefact

commercial name: INVOICEtoROefact

• eDataSheet (http://apitoroefact.renware.eu/commercial_agreement/110-SRE-api_to_roefact_requirements.html)

- git (https://github.com/petre-renware/api_to_roefact)
- copyright: RENware Software Systems
- author: Petre lordanescu (petre.iordanescu@gmail.com)
- general system license

RENware Software Systems

2 Componentele sistemului

Cuprins:

- · Componentele sistemului
 - Componente
 - xl2roefact
 - web2roefact
 - xl2roefact PyPi
 - 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.

2.1 Componente

Sistemul ofera urmatoarele componente:

- xl2roefact
- web2roefact
- xl2roefact PyPi
- · invoice template

Facilitatile si functionalitatile generale (pe scurt) ale fiecareia din acestea sunt prezentate mai jos. (Pentru intelegerea facilitatilor unei componente a se citi sectiunea Criterii de clasificare)

2.1.1 xl2roefact

Aplicatie linie de comanda pentru procesarea facturilor. Facilitati:

- OpM CLI
- OpM WEB
- INp XLSX

- ✓ INp JSON
- ✓ INp FORM
- EXp JSON
- EXp XML
- EXp EXCEL
- EXp PDF
- R2R
- ROeF

Descriere detaliata aici

2.1.2 web2roefact

Aplicatie web pentru procesarea facturilor. Facilitati:

- OpM CLI
- OpM WEB
- ✓ INp XLSX
- INp JSON
- ✓ INp FORM
- EXp JSON
- EXp XML
- EXp EXCEL
- EXp PDF
- R2R
- ROeF

2.1.3 xl2roefact PyPi

Pachet (biblioteca) public Python utilizabil pentru dezvoltare / extindere aplicatii proprii. Facilitati:

- OpM CLI
- OpM WEB
- ✓ INp XLSX
- INp JSON
- INp FORM
- EXp JSON

②	EXp	XML

- EXp EXCEL
- EXp PDF
- R2R
- ROeF

Descriere detaliata aici

2.1.4 invoice template

Sablon factura in format Office Excel. Facilitati:

- OpM CLI
- OpM WEB
- ✓ INp XLSX
- Np JSON
- ✓ INp FORM
- EXp JSON
- EXp XML
- EXp EXCEL
- EXp PDF
- R2R
- ROeF

Descriere detaliata aici

2.2 Criterii de clasificare

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

- OpM modul de operare al componentei:
 - **CLI** specifica o componenta ce va fi executata in mod linie de comanda (Windows din Command, Linux din Terminal)
 - WEB specifica o componenta ce va fi accesata dintr-un browser
- 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 a facturilor 1:
- **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
- R2R 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

2.3 Note

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

II. xl2roefact

RENware Software Systems

3 xl2roefact

Cuprins:

- xl2roefact
 - Facilitati
 - Instalarea
 - Instalarea aplicatiei xl2roefact
 - Configurarea aplicatiei xl2roefact
 - · Comenzile aplicatiei
 - about
 - settings
 - xl2json
 - · Practici si regului referitoare la continutul facturilor din Excel
 - · Tutorial utilizare aplicatie
 - · Organizarea informatiei
 - Exemplu de procesare a unei facturi
 - · Aspecte tehnice referitoare la formatul fisierului JSON aferent facturii
 - Descarcare (download) aplicatie xl2roefact CLI
 - · Arhiva versiuni publicate disponibile
 - · Date identificare
 - License
 - Note

versiune MSI installer 0.1.19 versiune script Python 0.1.20 versiune pachet Python PyPi 0.1.20

3.1 Facilitati

Aceasta componenta este "totul despre crearea de facturi electronice" din formatul Excel office (xlsx). Aplicatia poate genera factura in format JSON, XML, PDF si o poate incarca in sistemul RO E-Fact1.

Aceasta componenta ofera urmatoarele facilitati (acestea fiind obiectivele fundamentale ale componentei):

• transformarea facturilor din Excel in formatul XML cerut de catre sistemul ANAF RO E-Fact pentru incarcare

- incarcarea acestora in sistemul ANAF RO E-Fact¹
- transformarea facturilor din Excel intr-un format JSON intermediar, independent de platforma si care permite integrarea acestora cu alte sisteme (standard *REST*)
- **generarea facturii in format PDF** pentru transmiterea acesteia catre client, semnarea electronica, tiparirea si arhivarea acesteia in format fizic (in general manipularea facturii in format "human readable")

Componenta ofera doua instrumente pentru realizarea si indeplinirea acestor obiective:

- x12roefact o aplicatie de tip linie de comanda (disponibila pentru sistemele de operare Windows, Linux si MacOS)
- x12roefact PyPi o **blioteca standard Python** utilizabila pentru dezvoltari proprii in scopul extinderii altor sisteme existente (*custom development*)

3.2 Instalarea

Instalarea este diferita pentru cele doua componente:

- aplicatia de tip linie de comanda / consola (descrisa in continuare)
- biblioteca "standard Python package wheel" (descrisa in al document, pe linkul afisat)

3.2.1 Instalarea aplicatiei xl2roefact

Pachetele de instalare se gasesc in directorul dist/ ca arhive ZIP. Pachetele disponibile contin in numele lor versiunea de aplicatie utilizata si sistemul de operare pentru care sunt disponibile:

- MSI pachet instalare pentru *Windows
- DEB pachet instalare pentru *Linux Debian* (verificati disponibilitatea pentru varianta sistemuluu de operare folosit de dvs)
- EXE executabil Windows in format "portabil" (un singur fisier)
- **NOTA:** pentru echivalent utilizare *portabila pentru Linux* se va instala biblioteca Python (vezi sectiunea urmatoare) duoa care devine utilizabil scriptul Python "ca orice alta comanda Linux"

3.3 Configurarea aplicatiei xl2roefact

Parametrii de configurare a plicatiei se gasesc in fisierul config_settings.py. Acestia sunt sub elaborati in limbaj Python prin utilizarea conventiilor de constante conform recomandarilor PEP (numele capitatlizat) si sunt acompaniti de linii de explicatii privind aplicabilitatea lor.

Configurare aplicatiei se poate face interactiv si din aplicatie. Pentru a obtine help referitor la detaliile comenzi se va folosi

xl2roefact settings --help

3.4 Comenzile aplicatiei

Interfata aplicatie este realizata utilizind conventiile si practicile uzuale pentru aplicatii tip linie de comanda consola. Pentru informatii privind comenzile se poate folosi optiunea de **help**, dispobilia atit la nivelul general:

```
xl2roefact --help
```

cit si la nivel detaliat pentru fiecare comanda

```
xl2roefact [COMMAND] --help
```

3.4.1 about

Afiseaza informatii despre aceatsa aplicatie (copyright, scop, etc).

3.4.2 settings

Afiseaza parametrii de configurare a aplicatiei. Vezi sectiunea de configurare a aplicatiei.

3.4.3 xl2json

Transforma fisierul (fisierele) Excel in forma JSON pentru utilizare ulterioara ca forma de date standardizat pentru schimbul de informatii cu alte sisteme electronice. Formatul JSON utilizat contine:

- informatiile aferente facturii (cheie: Invoice)
- o harta de ajutor in conversia formatului JSON in formatul XML acceptat de sistemul RO E-Fact (cheie meta_info.map_JSONkeys_XMLtags) si definititiile XML aferente (cheie meta_info.invoice_XML_schemes)
- alte informatii despre fisierul Excel prelucrat (alte chei din meta_info)
- datele preluate din formatul original Excel (cheie excel_original_data) acestea sunt utile pentru depanare in caz ca aceasta este necesara in cazul specific al fisierului Excel folosit de dvs

3.5 Practici si regului referitoare la continutul facturilor din Excel

Acest capitol se refera la modul in care este "tratat" continutul fisierului Excel cu factura, mai exact la modalitatea in care informatia facturii este cautata, identificata si gasita in scopul de a fi salvata in oricare din formatele de "factura electronica / E-Fact".

Utilizarea sablonului de factura Excel ce este livrat impreuna cu aplicatia **ESTE O VARIANTA DE LUCRU RECOMANDATA**, dar nu obligatorie. Chiar si in cazul utilizarii acestuia, prin modificarea "structurii" acestuia, informatia poate ajunge *nerecognoscibila / neidentificabila* total sau partial daca nu sunt urmate regulile expuse.

In general trebuie facuta diferenta intre datele facturii si modul in care aceasta va fi tiparita (va aparea la tiparire / previzualizare).

Mai exact **continutul informational** al facturii nu trebuie nici confundat si nici mixat cu **formatul de afisare al acesteia** (layout). Pentru acesta din urma se recomanda a fi folosite cu precadere *regulile de formatare* din Excel si nu cele stocare a datelor. Un exemplu este un numar zecimal oarecare unde:

- una este valoarea introdusa intr-o celula (de ex cu 3 zecimale) si
- alta este valoarea afisata (cu 2 zecimale) aceasta din urma trebuie obtinuta prin formatarea celulei respective de a afisa 2 zecimale prin rotunjire insa valoarea efectiva trebuie sa fie cea originala cu 3 zecimale, lucru (diferenta) care se poate vedea la editarea continutului celulei.

3.6 Tutorial utilizare aplicatie

3.6.1 Organizarea informatiei

Aplicatia xl2roefact "promoveaza" structurarea informatiei procesate astfel incit sa fie evitata situatia "de aglomerare" a directorului curent cu fisiere ce trebuiesc identificate si izolate in situatia in care se fac procesari in masa (pe mai multe fisiere / facturi sursa).

Astfel, aplicatia se asteapa ca fisierele Excel sursa (adica facturile de procesat) sa fie copiate in directorul invoice_files/ de unde vor fi citite si tot aici vor fi create fisierele rezultate (JSON, XML, etc). Acest director este relativ la directorul curent de unde este lansata aplicatia si considerat "implicit" cu acest nume dar daca se doreste un alt director acest lucru poate fi facut folosind parametrul --files-directory (sau prescurtat -d) la lansarea aplicatiei astfel:

xl2roefact -d "calea si numele directorului dorit"



Nota

Ghilimelele sunt necesare numai daca numele si calea (path) contin caracterul spatiu.

Exemple:

- pentru stabilirea directorului curent ca sursa pentru fisierele factura Excel: x12roefact -d ./
- procesarea tuturor facturilor facturilor din luna iunie, copiate intr-un director dedicat sub directorul curent:
 x12roefact -d ./facturi_iunie/

3.6.2 Exemplu de procesare a unei facturi

• se creaza directorul invoice_files

- se copiaza factura factura_A.xlsx in acest director apoi se revine in directorul anterior daca acesta a fost schimbat pentru efectuarea copierii
- se lanseaza aplicatia: x12roefact x12json

In urma acestor operatii, in directorul invoice_files vor rezulta:

- factura_A.xlsx ca fiind fisierul Excel original cu factura
- factura_A.json acesta fiind fisierul format JSON rezultat in urma procesarii si ce poate fi folosit pentru interschimbarea electronica a informatiei intre sisteme

3.7 Aspecte tehnice referitoare la formatul fisierului JSON aferent facturii

Acest fisier este cel generat de catre aplicatie in urma executiei acesteia cu comanda x12 j son . Structura de baza a acestui fisier este:

```
{
    "Invoice": {...},
    "meta_info": {...},
    "excel_original_data": {...}
}
```

Cheile de la primul nivel contin:

- Invoice datele efective ale facturii
- meta_info informatii referitoare la procesarea facturii si mapa de conversie a cheii Invoice din formatul JSON in formatul XML cerut de sistemul RO E-Fact
- excel_original_data informatiile originale din fisierul Excel, asa cum au fost ele identificate si gasite precum si locatia (adresele celulelor). Aceste informatii sunt utile in cazul in care exista neclaritati in urma procesuluicde conversie pentru "a intelege" de unde si cum arata informatiile originale din fisierul Excel

Pentru detalii suplimentare despre formatul JSON trebyie consultata componenta referitaoer la biblioteca x12roefact destinata dezvoltarii software.

3.8 Descarcare (download) aplicatie xl2roefact CLI

• 0.1.20.dev invoice customer address MSI installer win64

3.8.1 Arhiva versiuni publicate disponibile

• 0.1.19.dev invoice customer and partial invoice total values calculations MSI installer win64

• 0.1.18.dev invoice customer CUI partial invoice total values calculations MSI installer win64

3.9 Date identificare

- part number (p/n): 0000-0095-x12roefact
- producator si copyright: RENWare Software Systems
- author: Petre lordanescu (petre.iordanescu@gmail.com)

3.10 License

3.11 Note

1. Toate interactiunile cu sistemul ANAF RO E-Fact necesita o conexiune la internet si un set de credentiale ANAF RO E-Fact ale companiei pentru care se incarca factura. In lipsa acestora, fisierul XML generat de aplicatie poate fi incarcat ulterior (de ex de catre departmentul contabilitate) ← ←

III. web2roefact

IV. xl2roefact PyPi

4 xl2roefact PyPi Library

- · xl2roefact PyPi Library
 - · System modules
 - · rdinv module logic
 - · Install library
 - Install from PyPi
 - · Working directories
 - Aspecte tehnice referitoare la formatul fisierului JSON aferent facturii
 - Detailed design technical documentation

4.1 System modules

x12roefact main and basic modules are:

- rdinv read an Excel file and extract invoice data to a JSON file format
- wrxml write, convert the JSON invoice file to a XML file format, respecting schemes required by RO EFact standard
- chkxml check generated XML file
- ldxml load an invoice (ie, its XML associated file) to ANAF SPV system
- chkisld check if an invoice is already loaded in ANAF SPV system
- config_settings define system settings & parameters mainly used in invoice info / data detection and extract from invoice Excel format file
- app_cli contains the code for x12roefact application command line (CLI) format

Below is presented the *skeleton logic* of those modules which and where is relevant in meaning where is not enough obvious from code or code complexity exceed usual limits (*for example nore than 100 lines of code per function*). For more technical details and specification regarding modules see 810.05a-xl2roefact_DLD_specs.md file

4.1.1 rdinv module logic

Main function of rdinv module is rdinv(...) which has the following logic sections which are in **strict sequence in presented order**:

• search of invoice_items_area subtable. This area is expected to contain invoice lines and is "processed" first because it is more structured and easier to identify; after its identification the header area is considered upper of it and footer area below it

- solve invoice_items_area in 2 step.... In this step the code-data-variables of items area will be initialized in order to hold information that will be found
- *localize and mark areas for...* section that follows natural the previous one by initializing code-data-variables forcheader and footer areas to hold their corresponding information
- solve invoice_header_area detailed initialize of header area code-data-variables
- ReNaSt -RegNameStrategy section that identify and extract the legal registered name of invoice customer
- section to (Excel data)--->(JSON) format preparation and finishing section which prepare Excel original data found to be be saved as JSON as a more "electronic interchangeable" structure
- for more details about code logic description and presentation, please contact RENware Software Systems (http://www.renware.eu)

4.2 Install library

... explain there are 2 methods... * install from PyPi * install from sources (GitHub) #TODO...make_it

4.2.1 Install from PyPi

<--! #FIXME translate to EN --> Instalarea acesteia se face cu instrumentele standard Python. Recomandarea este pentru instalarea simpla cu: pip install xl2roefact, biblioteca fiind disponibila in repositori-ul standard *PyPy*. Pentru instalarea din surse, biblioteca poate fi descarcata din *GitHub* (https://github.com/petre-renware/api_to_roefact/tree/development/xl2roefact/xl2roefact).

4.3 Working directories

Below is a short description of most important directories that will (can!) be found on local development environment.

- invoice_files/ default directory for Excel files which is intended to be processed
- build/ this directory which will contain intermediary files resulted from building CLI application, library distribution parts, etc. Directory is subject of .gitignore
- dist/ package files (wheels, dist), Windows executables, etc, generally all files subject of "public" distribution and download
- test_*/ contains test invoice samples (from client, a RENware one, a 3rd party one) and some useful specs in dev & test process

4.4 Aspecte tehnice referitoare la formatul fisierului JSON aferent facturii

Acest fisier este cel generat de catre aplicatie in urma executiei acesteia cu comanda x12 j son . Structura de baza a acestui fisier este:

```
{
    "Invoice": {...},
    "meta_info": {...},
    "excel_original_data": {...}
}
```

Cheile de la primul nivel contin:

- Invoice datele efective ale facturii
- meta_info informatii referitoare la procesarea facturii si mapa de conversie a cheii Invoice din formatul JSON in formatul XML cerut de sistemul RO E-Fact
- excel_original_data informatiile originale din fisierul Excel, asa cum au fost ele identificate si gasite precum si locatia (adresele celulelor). Aceste informatii sunt utile in cazul in care exista neclaritati in urma procesuluicde conversie pentru "a intelege" de unde si cum arata informatiile originale din fisierul Excel

An example of JSON generated file is available here

4.5 Detailed design technical documentation

V. invoice template

Copyright (C) RENware Software Systems

5 invoice template

- invoice template
 - Instalarea sablonului de factura emisa
 - Recomandari in utilizarea sablonului
 - Descarcare (download) sablon factura
 - Arhiva versiuni publicate disponibile
 - License

versiune curenta 0.1.20 formate suportate XLSX

5.1 Instalarea sablonului de factura emisa

Aceasta componenta consta dintr-un director (ce nu necesita instalare speciala ci simpla copiere locala acolo unde va fi utilizat). Acest director contine:

- fisierul pentru factura invoice_template_CU_tva.xlsx ce este disponibil pentru descarcare aici
- directorul released_packages/ ce contine versiuni anterioare de sablon ce sunt inca suportate
- · prezentul document

5.2 Recomandari in utilizarea sablonului

Aceasta sectiune se refera la modul in care ar trebui "tratat" continutul fisierului Excel cu factura *in conditiile in care* se intentioneaza ca aceasta sa fi procesata ulterior cu sistemul INVOICE to ROEFact. Acest sablon este general valabil (este un fisier Excel ca oricare altul) deci in acest caz este important a "constientiza" faptul ca informatia aferenta facturii din Excel va fi cautata, identificata si gasita in scopul de a fi salvata in formatele de factura electronica (utilizarea acestui sablon de factura Excel impreuna cu sistemul INVOICE to ROEFact ESTE O VARIANTA DE LUCRU RECOMANDATA, dar nu obligatorie).

Astfel **se recomanda ca acest sablon sa fie utilizat asa cum este livrat**, fara a efectua modificari majore in structura sa cum ar fi:

- modificarea formatelor (de tip de date) celulelor in scopul unei afisari "mai frumoase"
- adaugarea de informatii prin concatenare de siruri de caractere sau orice alte metode de a altera continutul vizibil al celulelor in scopul unei afisari "mai frumoase"
- modificarea locatiilor celulelor prin inserarea sau stergerea de linii, coloane sau celule noi

In general trebuie facuta diferenta intre datele facturii si modul in care aceasta va fi tiparita (va aparea la tiparire / previzualizare).

DETALII TEHNICE:

Continutul informational al facturii nu trebuie nici confundat si nici mixat cu **formatul de afisare al acesteia** (layout). Pentru acesta din urma se recomanda a fi folosite cu precadere *regulile de formatare* din Excel si nu cele stocare a datelor. Un exemplu este un numar zecimal oarecare unde:

- una este valoarea introdusa intr-o celula (de ex cu 3 zecimale) si
- alta este valoarea afisata (cu 2 zecimale) aceasta din urma trebuie obtinuta prin formatarea celulei respective de a afisa 2 zecimale prin rotunjire insa valoarea efectiva trebuie sa fie cea originala cu 3 zecimale, lucru (diferenta) care se poate vedea la editarea continutului celulei.

5.3 Descarcare (download) sablon factura

• office Excel XLSX 0.1.20

5.3.1 Arhiva versiuni publicate disponibile

NOTA: versiunile "lipsa" din lista de mai jos nu mai sunt disponibile sau sunt versiuni interne nepublicate.

- arhiva ZIP 0.1.20
- arhiva ZIP 0.1.11

5.4 License

VI. Help

VI.I Manuale de utilizare

INVOICE to RO E-Fact to REthera Solare

INVOICEtoROefact System

(c) 2023 RENware Software Systems

6 Catalogul manualelor de utilizare

Cuprins:

- Catalogul manualelor de utilizare
- ..

VI.II Manuale de admistrare

INVOICE to RO E-Fact to 800 service Soliene

INVOICEtoROefact System

(c) 2023, 2024 RENware Software Systems

7 Catalogul manualelor de configurare si administrare

Cuprins:

- Catalogul manualelor de configurare si administrare
- ..

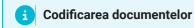
VI.III Cerintele sistemului

RENware Software Systems

8 Propunere tehnica

Cuprins:

- · Propunere tehnica
 - Aria de cuprindere
 - Considerente generale de securitate
 - Considerente generale privind bazele de date proprii sistemelor
 - · Considerente generale privind auditarea informatiilor
- Client: n/a not public
- · Data: 2023-Noiembrie



codificarea numelor documentelor si a proceselor este facuta in conformitate cu metodologia RENware SDEVEN (http://sdeven.renware.eu)

Cuprins:

- · Propunere tehnica
 - Aria de cuprindere
 - Considerente generale de securitate
 - Considerente generale privind bazele de date proprii sistemelor
 - · Considerente generale privind auditarea informatiilor

8.1 Aria de cuprindere

Solutiile propuse prin aceasta propunere tehnica sunt:

- INVOICEtoROefact (code-name api_to_roefact) integrare Sistemul National de Facturi Emise RO e-Factura descriere si cerinte aici
- PayValidaBoa (code-name payments_validation_board) Flux aprobare facturi primite pentru ordonantare la plata descriere si cerinte aici

In continuare se prezinta o serie de considerente generale valabile pentru toate sistemele din aria de acoperire.

8.2 Considerente generale de securitate

- (RSEC-01) fisierele de configurare a sistemelor (fiind format text UTF-8) vor avea ca owner un utilizator dedicat sistemului respectiv sau utilizatorul root. Numai acesti doi utilizatori pot avea acces RW la aceste fisiere
- (RSEC-02) toate documentele de provenienta externa sistemelor vor fi "purtatoare" ale unui certificat digital ce
 atesta validitatea documentelor. Acest certificat va fi de preferinta de tip "semnatura electronica" dar nu
 obligatoriu calificata. Este suficient un simplu certificat (cheie) tip RSA generat intern si distribuit utilizatorilor
 autorizati sa emita documentele respective. O copie a certificatului (sau a certificatelor daca se vor emite mai
 multe) ce atesta validitatea unui document va sta pe server in locatii ce sunt conforme cu RSEC-01

8.3 Considerente generale privind bazele de date proprii sistemelor

- (DBS-01) bazele de date vor contine o cheie primara "real primara" (adica avind toate caracteristicile tehnice pentru PK in sensul uzual cunoscut din teoria bazalor de date). Aceasta cheie va fi de tip Char(32) reprezentind tipul uuid4 (cunoscut si ca guid) convertit la sir de caractere UTF-8 si reversibil ca transformare din string in uuid4. Aceasta cheie va fi generata automat si intretinuta de sistem deservind scopuri pur tehnice de referentiere si relationare a datelor. Modificarea manuala nu este permisa putind genera situatii de hazard.
- (DBS-02) bazele de date vor contine si o alta "cheie primara uman recongnoscibila" (AK in teoria bazelor de date)
 utilizata in scop de recunoastere si regasire a informatiei de catre utilizatori. Aceasta cheie va avea urmatoarele
 catacterisrici:
 - va fi unica, tip Char (10) (limitarea lungimii se va aplica la introducerea datelo si nu in baza de date)
 - agnostic case, nu se va face diferenta intre litere mari sau mici (pentru a evita confuziile)
 - obligatorie iar daca utilizatorul "nu o doreste" se va default-a la PK-ul anterior
- (DBS-03) bazele de date vor fi intr-unul din formatele: (a) relational sau (b) JSON standard. Pentru bazele de date in format relational va fi preferata o solutie de SGBD tip open source matura, intretinuta in urmatoarea ordine de aplicare:
 - 1. SQLite (https://www.sqlite.org/index.html) pentru baze de date ce nu vor depasi 10,000 de inregistrari
 - 2. PostgreSQL (https://www.postgresql.org/) pentru baze de date ce se esttimeaza ca vor depasi 10,000 de inregistrari
 - 3. MariaDB (https://mariadb.org/) pentru baze de date ce se esttimeaza ca vor depasi 10,000 de inregistrari
 - prima varianta va fi preferata datoritra "portabilitatii datelor"
 - a treia varianta este enumerata ca optiune preferata a utilizatorului la varianta 2.
- (DBS-04) bazele de date vor folosi numai cimpuri formate standard, clasice si elemetare:
 - sir de carectere (CHAR sau VARCHAR)
 - numere intregi cu semn (INTEGER)
 - numere reale cu semn (FLOAT)
 - numere combinate a caror valoare poate fi intreg sau real (NUMBER)

- valori logice sub forma intreg cu semn astfel: 1 pentru TRUE si 0 sau NULL pentru FALSE
- valori logice sub forma de caracter astfel: prima litera din lista [Y, y, D, d, T, t] pentru TRUE si orice altceva inclusiv NULL pentru FALSE
- (DBS-05) in cazul bazelor de date relationale, integritatile referentiale vor fi evitate la maximum prin intretinerea datelor numai cu ajutorul aplicatiei sau in cazull necesitatii modificarii manuale a datelor, aceasta modfica re sa fie efectuata numai de personal calificat
- (DBS-06) informatiile de tip data-timp (data, ora, etc...) vor fi stocate de preferinta sub forma de String in formatul ISO: YYYY-MM-DD HH:MM:SS.nnnnn.
- (DBS-07) informatii de data-timp vor fi stocate avind valori agnostice de "Time Zone" adica vor fi considerate UTC lucru care va permite comparabilitatea acestora indiferent de locatia /zpna de timp de unde au fost generate.

8.4 Considerente generale privind auditarea informatiilor

- Cimpurile de audit ce indica utilizatori:
 - (AUD-01) pentru informatiile CONSTIENT GENERATE DE UTILIZATORI (adica generate prin activarea unor controale vizuale, prin lansarea manuala a unei aplicatii, etc), aceste cimpuri vor contine numele tip username al utilizatorului folosit pentru autentificarea in sistem
 - (AUD-02) pentru informatiile GENERATE DE SISTEM la rulari automate, periodice, de verificare, de validare, etc, aceste cimpuri vor contine textul system (pentru a evita confuzii cu utilizatori reali la nivel de sistem de operare)
- (AUD-03) Cimpurile de audit ce indica date calendaristice vor respecta standardul ISO fiind in formatul maximal YYYY-MM-DD hh:mm:ss



INVOICEtoROefact System

(c) 2023 RENware Software Systems

9 Propunere tehnica sistem INVOICEtoROefact

Cuprins:

- Propunere tehnica sistem INVOICEtoROefact
 - Objective
 - Vedere de ansamblu a solutiei
 - Componenta xl2roefact
 - Diagrama logica de functionare a componentei
 - Componenta WEB_DASHB
 - Componenta SYSTEM_DB
- p/n: 0000-0095
- code-name: api_to_roefact
- commercial name: INVOICEtoROefact
- url propunere tehnica: http://apitoroefact.renware.eu/commercial_agreement/110-SRE-api_to_roefact_requirements.html
- git: https://github.com/petre-renware/api_to_roefact

Cuprins:

- Propunere tehnica sistem INVOICEtoROefact
 - Objective
 - · Vedere de ansamblu a solutiei
 - Componenta xl2roefact
 - Diagrama logica de functionare a componentei
 - Componenta WEB_DASHB
 - Componenta SYSTEM_DB

9.1 Objective

Acest sistem va asigura incarcarea facturilor emise in sistemul ANAF E-Factura (https://www.anaf.ro/anaf/internet/ANAF/despre_anaf/strategii_anaf/proiecte_digitalizare/e.factura) cu respectarea reglementarilor publicate in acest sens (lista contine si legaturi catre fisierele publicate de catre ANAF):

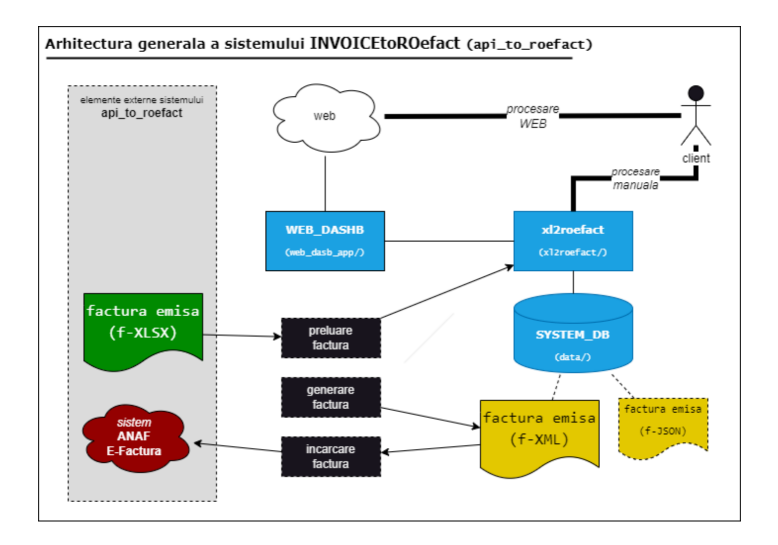
- Conformarea la modificarile legislative si utilizarea sistemului (https://static.anaf.ro/static/10/Anaf/Informatii_R/Informatii_modificare_CIUS_RO.pdf)
- Informatii de interes referitoare la implementarea sistemului național privind factura electronică RO e-Factura (https://static.anaf.ro/static/10/Anaf/Informatii_R/Comunicat_e-factura_aprilie2022_v2_050422.pdf)
- Instrucțiuni de utilizare
 (https://static.anaf.ro/static/10/Anaf/Informatii_R/API/Oauth_procedura_inregistrare_aplicatii_portal_ANAF.pdf)

9.2 Vedere de ansamblu a solutiei

Solutia api_to_roefact consta din urmatoarele componente:

- api_to_roefact . x12roefact aceasta componenta are rolul de a implementa efectiv obiectivele principale ale sistemului INVOICEtoROefact. Componenta este capabila sa ruleze atit "standalone" (ca linie de comanda CLI) dar si prin utilizarea ei de catre componenta WEB_DASHB si astfel utilizarea ei in varianta de sistem prezentat "over internet / intranet". Prezentarea detalita a acesteia se gaseste aici.
- api_to_roefact . WEB_DASHB aceasta componenta are rolul de agrega componentele si de a prezenta solutia INVOICEtoROefact "over internet / intranet". De asemenea componenta asigura modulele UI necesare pentru administrarea sistemului. Prezentarea detalita a acesteia se gaseste aici.
- api_to_roefact . SYSTEM_DB .Aceasta componente reprezita baza de date a sistemului INVOICEtoROefact atit partea relationala dar si partea no-sql a acesteia (utilizata pentru eventuale sincrnizari provenite din utilizarea CLI a componentei x12roefact). Prezentarea detalita a acesteia se gaseste aici.

Figura urmatoare prezinta schematic rolul general al componentelor precum si interactiunea acestora cu mediul exterior sistemului api_to_roefact.



9.3 Componenta xl2roefact

- (RDINV) modul de procesare a fisierului format XLSX ce contine factura si colectare a datelor aferente
 - INTRARI: fisier format XLSX ce contine factura emisa (cod: f-XLSX)
 - IESIRI: fisier format JSON imagine a datelor facturii (cod: f-JSON)
- (WRXML) modul de generare a fisierului format XML
 - INTRARI: fisier f-JSON
 - IESIRI: fisier format XML conform cerintelor si sistemului ANAF E-Factura (cod: f-XML)
- (CHKXML) modul de validare a facturii in sistemul ANAF E-Factura
 - INTRARI: fisier f-XML
 - IESIRI: raport cu eventualele erori de validare ¹
- (LDXML) modul de incarcare a facturii in sistemul ANAF E-Factura
 - INTRARI: fisier f-XML
 - IESIRI: raport cu validarea si identificatorul incarcarii 1
- (CHKISLD) modul de verificare a starii de incarcare a unei facturi emise

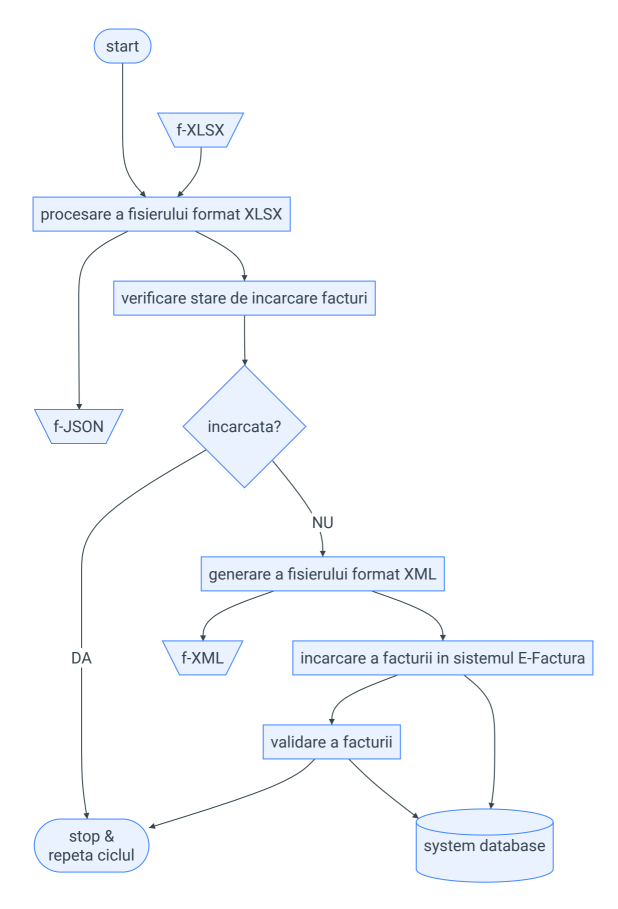
- INTRARI: fisier f-XLSX sau numarul / cheia / codul facturii
- IESIRI: valoarea echivalent TRUE daca factura a fost deja incarcata sau valoare echivalent FALSE daca factura nu a fost incarcata 2



Formatul fisierelor Excel cu factura

XLSX este sigurul format de fisier acceptat

9.3.1 Diagrama logica de functionare a componentei



...#FIXME explicatii necesare ?...

9.4 Componenta WEB_DASHB



...INCOMING...

9.5 Componenta SYSTEM_DB



...INCOMING...

- 1. raportul se scrie in baza de date a sistemului si in fisierul f-xLSX intr-un worksheet separat dedicat acestui scop ← ←
- 2. in cazul valorii echivalent TRUE se poate intoarce identificatorul incarcarii daca este disponibil 🖰

RENware Software Systems

10 Propunere tehnica sistem PayValidaBoa

Cuprins:

- · Propunere tehnica sistem PayValidaBoa
 - Objective
 - Vedere de ansamblu a solutiei
 - Cerinte functionale generale
 - Componenta xxx
- p/n: 0000-0094
- code-name: payments_validation_board
- · commercial name: PayValidaBoa
- url propunere tehnica: http://apitoroefact.renware.eu/commercial_agreement/110-SRE-payments_validation_board_req.uirements.html
- git: n/a

Cuprins:

- Propunere tehnica sistem PayValidaBoa
 - Objective
 - · Vedere de ansamblu a solutiei
 - · Cerinte functionale generale
 - Componenta xxx

10.1 Objective

Acest sistem asigura prezentarea unui "dashboard" cu lista facturilor primite si starea lor de **verificare si aprobare interna** in vederea ordonantarii lor la plata.

10.2 Vedere de ansamblu a solutiei

Sistemul payments_validation_board consta din urmatoarele componente:

• INV_TOPMNG_BOARD - aceasta componenta prezinta pentru MANAGEMNTul tip CFO lista facturilor primite si starea lor referitor la validarea si aprobarea lor finala si un control pentru APROBARE FINALA sau BUN DE PATA.

- INV_CHK_BOARD aceasta componenta prezinta pentru VERIFICATORI si APROBABTORI lista fa/turilor primite si diverse controale pentru aprobarea si scrierea de diverse note si observatii.
- INV_NOTIF_BOARD aceasta componenta prezinta notificari referitoare la diversele OBSERVATII si NOTE facture asupra facturilor primite in diverse stadii de aprobare de catre persoanele care efectueaza verificari asupra lor (prin componenta INV_CHK). Notificarile sunt disponibile atit in interfata aplicatiei iar unele din ele pot fi transmise prin mail.
- INV_LD_FOR_APPRV aceasta componenta permite incarcarea facturilor in fluxul de aprobare. Optiuni de incarcare:
 - manuala (dintr-un board al aplicatiei)
 - · automata dintr-un director
 - dintr-o baza de date externa sistemului (cu "marcarea" facturilor ce vor trebui incarcate)
 - la incarcare (indiferent de metoda) vor trebui specificati (sau dedusi din alte informatii) DESTINATARII ce primesc documentul
- ADMIN_CFG aceasta componenta permite pentru ADMINISTRATORI diverse OPTIUNI DE CONFIGURARE:
 - lista utilizatorilor ce fac parte dinfluxul de aprobare
 - · adresele e-mail ale utilizatorilor
 - · rolul utilizatorilor in accea ce priveste fluxul de aprobare facturile primite
 - · certificate si semnaturile de certificare a "semnaturilor" de aprobare
 - ...

Figura urmatoare prezinta schematic rolul general al componentelor precum si interactiunea acestora cu mediul exterior sistemului payments_validation_board.



...IN PROGRESS...

10.3 Cerinte functionale generale



...INCOMING...

10.4 Componenta xxx



...INCOMING...

RENware Software Systems

11 Optiuni tehnice

Cuprins:

- · Optiuni tehnice
 - Optiuni sistem INVOICEtoROefact
 - Recomandari sistem INVOICEtoROefact
 - · Optiuni sistem PayValidaBoa
 - Optiuni generale de implementare

Acest document prezinta posibilele optiuni tehnice la cele doua sisteme, optiuni care vor trebui agreate si (preferabil) planificate cel putin din punct de vedere al prioritatii.

11.1 Optiuni sistem INVOICEtoROefact

Forma de utilizare si interactionare

- 🗆 (INVOICEtoROefact-RQ-01) varianta CLI (command line) cu utilizare "individuala"
- □ (INVOICEtoROefact-RQ-02) varianta WEB cu utilizare centralizata

Configurabilitate

- 🗆 (INVOICEtoROefact-RQ-03) varianta in care se prelucreaza un model de fisier Excel in care sunt "fixate si blocate" locatiile celulelor ce contin date relevante
- [INVOICEtoROefact-RQ-04] varianta in care structura si formatul fisierului Excel contin "cuvinte cheie" ce determina regasirea date relevante (de exemplu textul "Client:" intr-o celula semnifica inceperea unei zone cu datele clientului de la acea celula in jos si pina prima celula necompletata ce va fi gasita)

11.1.1 Recomandari sistem INVOICEtoROefact

varianta (INVOICEtoROefact-RQ-01) este recomandata ca fiind "aproape obligatorie" deoarece chiar si in varianta
WEB ea va trebui scrisa intr-o forma neutilizabila direct (sub forma de functie a sistemlui). Transformarea acestei
functii in varianta CLI va permite o executie portabila ("la purtator") si offline (in situatii extreme se poate folosi
doar fisierul XML generat si acesta va putea fi manual incarcat in ANAF-SPV). Informatia privind "starea de
incarcare a facturii" va fi oricum salvata si in fisierul Excel aferent facturii si va putea fi preluata de catre varianta
WEB pentru centralizarea informatiilor- a se vedea si modulul LDXML si notele de subsol aferente

 optiunea (INVOICEtoROefact-RQ-03) este recomandata ca varianta de start deoarece va permite realizarea unei variante OPERATIONALE (de lucru curent si testare) intr-un termen mai scurt, urmind ca aceasta optiune sa fie gradat extinsa si cu optiunea (INVOICEtoROefact-RQ-04). Aceasta "linie de lucru" nu va induce probleme, avind in vedere ca orice optiune / varianta aleasa ca varianta de start si planificata a fi extinsa va implica si MIGRAREA datelor deja produse la momentul extinderii ei

11.2 Optiuni sistem PayValidaBoa

Д

Framework standardizat de orchestrare

- 🗆 (PayValidaBoa-RQ-01) utilizarea unui framework specializat de orchestrare si integrare cu alte sisteme "externe"
 - Implicatii: poate mari durata de implementare
 - Avantaje: utilizarea ulterioara pentru integrare intre sisteme ce prezita interfata standardizata (REST, SOA, NTFS, EXT4, OAuth, ...)

Д

Semnare electronica a facturilor verificate

- □ (PayValidaBoa-RQ-02) utilizarea de certificat tip "semnatura electronica" pentru autentificarea verificarii facturilor EMBEDDED IN FACTURA
- (PayValidaBoa-RQ-03) utilizarea de certificat tip "semnatura electronica" pentru autentificarea verificarii facturilor adiacet facturii disponibil pentru consultare numai in sistemul PayValidaBoa
- (PayValidaBoa-RQ-04) verificarea facturilor nu necesita certificat tip "semnatura electronica" ci simpla informatie existenta in sistemul PayValidaBoa este suficienta



Baza de date 'interna / specifica' sistemului PayValidaBoa

• a se vedea documentul "Considerente tehnice generale", sectiunea "Considerente generale privind bazele de date proprii sistemelor", item "(DBS-03)" pentru opptiuni privind baza de date ce va fi utilizata "pentru operatiuni interne si specifice" de catre sistemul PayValidaBoa

11.3 Optiuni generale de implementare

Д	Sistemele tip	infrastructura	ce vo	or fi u	tilizate
	Sistemele up	IIIII asti uctura	ce vo	oi ii u	unzau

- \square (general-RQ-01) server web-HTTP pentru aplicatiile de tip WEB (ATENTIE: sistemele WEB ce vor fi implementate necesita interfata / mod de operare standard WSGI)
- 🗆 (general-RQ-02) sistem de autentificare utilizat (intern aplicatie, Google, Identity Management propriu, ...)
- ullet (general-RQ-03) sistemele vor rula pe infrastructura proprie sau aceastea vor rula in infrastructuri gazduite

Alte optiuni 'ad-hoc' (in sedinta)	
•	
•	
•	
•	
···	
•	
•	

VII. About

12 Under construction page



UPCOMING...

RENware Software Systems

INVOICEtoROefact Project

- CHANGELOG
 - 0.1 (-#NOTE_wip...)
 - 0.1.22.dev invoice customer address optional items (email, reg-com, phone) (#NOTE nxt... ...yymmdd hh:mm...)
 - 0.1.21.dev rollout news in system portal invoicetoroefact.renware.eu (#NOTE wip... ...yymmdd hh:mm...)
 - 0.1.20.dev invoice customer address (240123 h10:00)
 - 0.1.19.dev invoice customer and partial invoice total values calculations (240116 h06:00)
 - 0.1.18.dev invoice customer CUI partial invoice total values calculations (240105 h08:00)
 - 0.1.17.dev fixed all application & package running standard ways (231224 h05:30)
 - 0.1.16.dev improving Excel kv-data search with "IN-LABEL" method (231222 h07:00)
 - 0.1.15 updated solution portal http://invoicetoroefact.renware.eu/ (231222 h05:00)
 - 0.1.14.dev invoice issue date (231217 h07:00)
- · Archived CHANGELOGs
- · Release Notes #TODO this file should be created

13 CHANGELOG

- For version code structure meaning see SDEVEN methodology document
- with (F) are marked those changes that are features in order to be copied in a RELNOTE file and with (B) bug fixes
 from versions released
- publishing is made under publishing branch
- <PROJECT ROOT>/doc_src/ is the default starting location in a file path (if not clear from context) (ATTN in production environment is docs/)
- <WEB_ROOT>/ is the HTTP server root directory, as default docs/ and supposed if no other parent is specified

13.1 0.1 (-#NOTE_wip...)

```
- ---[ #TODO general planning board ]-----
   * ai un exemplu complet si complet agnostic (trimis Gigi) de factura format XML si PDF
tiparit ca sa faci: (1) incarcare XML (2) geenrare PDF (3) compararea variantelor si
identificarea schemei XSD + document specificatii ANAF ref sistemul E-Factura (PDF trimis Liviu)
   * -#NOTE link Swagger servicii web: `https://mfinante.gov.ro/web/efactura/informatii-tehnice`
   * -#NOTE link specif API incarcare fact:
`https://mfinante.gov.ro/static/10/eFactura/upload.html#/EFacturaUpload/handleRequest`
   - ---[ #TODO short planning board ]-----
   * left OPEN ISSUES on: `0.1.7` release (and drop them when fixed)
       * [ ] _file `xl2roefact\invoice_files/_PLAN_model_test_factura_generat_anaf.xml`, line
114:_ `<cbc:ID>S</cbc:ID> #FIXME clarify.me_ pare a fi TIPUL PRODUSULUI: (S)erviciu sau ???
(P)rodus sau ???`
   * ... FUTURE NEW APP COMMANDS :
       * `config` - set `config_settings.py` variables (make it INTERACTIVELY using `Rich
prompt`)
       * `xl2json` - crt_wip... (last upd @ 240123)
       * `json2xml` - see module WRXML,
       * `json2pdf` - new tbd..,
       * `xml2roefact` - see mpdule LDXML
       * chk for other commands from doc
`https://apitoroefact.renware.eu/commercial_agreement/110-SRE-
api_to_roefact_requirements.html#componenta-xl2roefact`
       * PACKAGE SOLUTION:
           * [ ] publish `xl2roefact` package --> read `TODO_packaging.md`
   * -#NOTE_PLAN `rdinv` module:
        * invoice header
           * [ ] wip... invoice header - customer bank, RegCom, email, tel, ...
           * [ ] invoice header - supplier (`<cac:AccountingSupplierParty>`)
           * [ ] invoice grand totals (there was left a comment ref whole XML structure in
rdinv(), line # ~ where build & write "Invoice" key)
```

13.1.1 0.1.22.dev invoice customer address optional items (email, reg-com, phone) (#NOTE nxt... ...yymmdd hh:mm...)

- TODO:_ASAP after 0.1.19 consider 0.1.0 where to update main portal doc and change:
 - all APItoROefact ==> x12roefact cu inteles de Excel invoices and RO eFact
 - portal main navigation: link to GitHub Issues refined for 2 entries: bugs & suport si documentatie utilizare
- tbd... WHEN RELEASE UPDATE make a full chk / review for FIXME & run pdm build_all
- tbd.optional... [piu_240126] left in setup.py comments & example ref how to pre-set MSI build meta information / parameters (obj: default target dir where install, path registration, ...)
- tbd... invoice customer search for other keys: "reg com", "bank / IBAN / cont", "tel", "email" (start in rdinv() w./line 179 & then 331)

13.1.2 0.1.21.dev rollout news in system portal invoicetoroefact.renware.eu (#NOTE wip... ...yymmdd hh:mm...)

- wip...240201piu_a reorganized x12roefact* components by diseminating the installable application, which is something available "as is now" just for Windows operating system. For Linux there is no difference between command line application and Python package *from an end user point of view*.
 - ✓ 002. KEEP IN MIND x12roefact PyPi component, EXPLAIN THAT IT IS part of and described in x12roefact
 CLI component published on PyPi (#FIXME drop me)
 - ✓ 003. made a sample invoice JSON and ref it in xl2roefact PyPi component description
 - ✓ 001. get from x12roefact README to x12roefact/doc/810.05a-x12roefact_component.md Installtion, 2 & made sections install from PyPi
 - 004. activated btn link to desc in doc_src/...components.md xl2roefact PyPi
 - ✓ 005. search in all files for x12roefact/doc/810.05a-x12roefact_component.md -&-change2-->
 x12roefact/doc/README_x12roefact_library.md (#NOTE: could be already changed in all places, but just DO IT)
 - ✓ 005. reference x12roefact/doc/README_x12roefact_library.md doc in mkdocs navigation for xl2roefact

 PyPi
 - made section "install from source" & chk & close all open things in doc (#TODO describe it...)
- 240131piu_a x12roefact/doc/810.05a-x12roefact_component.md clean & transform to "first entry to x12roefactPyPi"
- 240131piu_a updated mkdocs.yml: cleaned navigation, created version variables, updated default site build directory to docs/, cleared excluded directories entry
- 240130piu_b reviewed all changes, update site PDF generator file (mvd print_page.md to root) location, fixed navigation. PUBLISHED for x12roefact component
- 240130piu_a reviewed x12roefact README: cleaned, translated 2 RO, structured to "end user needs"
- 240129piu_d updated x12roefact to have "Descrierea detliata" link in 810.05a-system_components.md. Prepared component to be published: mkdocs.yml navigation & main site README index
- 240129piu_c updated all site pages to contain <small>**RENware Software Systems**</small> & [TOC] after title
- 240129piu_b cleanup project docs, requirements, fresh install ==> published site as is at this point (invoice template finished)
- 240129piu_a updated x12roefact/README.md with section for assets download
- 240128piu_e formal versioning invoice template component
- 240128piu_d updated & closed component invoice template. Referred in:
 - doc_src/810-DSGN/810.05a-system_components.md
 - portal first page
 - navigation in mkdocs.yml

- 240128piu_c moved x12roefact/excel_invoice_template/ directory to root as being distinct component, review it and closed to be published
- 240128piu_b revised, updated and closed crt version of excel_invoice_template/README.md
- 240128piu_a updated x12roefact/README.md & excel_invoice_template/README.md files, cleared modularization & structure presented in system public site
- 240127piu_d Unify main project /READMEmd with doc_src/index.md:
 - make the same INDEX just in the project root == index / README of whole project
 - keep from actual project README.md the section ref project identification and move it to end of file as last section
- 240127piu_c created /index.html to redirect to "real" system index (doc_src/index.md) and prevent usage of project README.md file instead
- 240128piu_c checked work 240127piu_a, 240127piu_b, updated about.md and navigation with ref to sys structure (.../810.05a-system_components.md)
- 240127piu_b update system components and their classification (in .../810-DSGN/810.05a-system_components.md)
- 240127piu_a updated 810-DSGN/810.05a-system_components.md, defined a classification usable to quickly find out who-does-what
- 240125piu_a updated mkdocs.yml by including mkdocs-same-dir plug-in

13.1.3 0.1.20.dev invoice customer address (240123 h10:00)

- 240123piu_b make a full chk / review for FIXME & run pdm build_all
- 240123piu_a def_inv_dir issue ref Excel invoices default get directory, see comments in app_cli.py function x12json(...)
- 240121piu_a updated config_settings.py & rdinv.py with constants: PATTERN_FOR_PARTNER_REGCOM, PATTERN_FOR_PARTNER_IBAN, PATTERN_FOR_PARTNER_TEL, PATTERN_FOR_PARTNER_EMAIL, PATTERN_FOR_PARTNER_BANK
- @CANCELED 240118_admin02 generalize a function <code>get_partner_info(partner_type: str "customer" | "supplier")</code> to get partner info with partner type as being parameter
- 240118piu_a reviewed and cleaned code: rdinv.rdinv(), config_settings, excel_invoice_template/invoice_template_CU_tva.xlsx (according to updates in testing used invoice)
- 240113piu_a to find cac:PostalAddress and write to:
 - 1. right set position of key "cac_PostalAddress" in basic structure (invoice_header_area)
 - 2a. find excel area ref customer address (...invoice_header_area...)
 - 2b. disseminate & save excel original area (...invoice_header_area...)
 - 3. get & set ["Invoice"]["cac_PostalAddress"] and all is subsequent keys
 - 4. update XML JSON map for item "under" cac_PostalAddress

- ✓ 5. defined and included for use DEFAULT_SUPPLIER_COUNTRY and DEFAULT_CUSTOMER_COUNTRY both for "RO".

 Detailed desc and usage in config_settings.py & rdinv.rdinv(...)
- 6. updated invoice template for country explicit field
- 240116_admin_01 upd version for 0.1.20

13.1.4 0.1.19.dev invoice customer and partial invoice total values calculations (240116 h06:00)

- 2401_xl2roefact_doc_01 x12roefact update technical documentation, file x12roefact/doc/810.05a-x12roefact_component.md
- 240112piu_b 95% clean code rdinv() from customer area identification, from line 204 (kept a DBG print just for area identification (useful for next task ref the same opers but for Supplier))
- 240112piu_a module app_cli.py, created called_when_no_command(...) function called when no command is invoked and to provide only application version (for external users to test it!)
- 240110piu_c x12json about command to get version & "nice" LOGO from x12roefact/__version__.py, vars __version__ & __doc__
- 240110piu_b x12roefact/setup.py ref get app version from file when build EXE/MSI test for __version__ is correctly get and release
- 240110piu.a reviewed & updated x12roefact package README.md + x12roefact/_version__.py with an app logo and for text mistyping bugs
- 240108piu_c changed pyproject.toml for auto update package version from file x12roefact/__version__.py (see also opiss 240108piu_b)
- 240108piu_b created x12roefact/_version__ file that contains variable __version__ with INTENTION to use in pyproject.toml for app version key (in a future issue)
- 240108piu_a more items:
 - config_settings.py created entry PATTERN_FOR_PARTNER_ADDRESS & updated rdinv module in constants area
 - add comments in app_cli.py ref def_inv_dir issue &&...
 - updated environment dependencies and installed pyinstaller development package with intention to make "single EXE" application to be able to run "from USB stick"
- 240107piu_a reviewed x12roefact package README.md:
 - (c) explained proposed & promoted directory structure used by CLI application
 - (b) short invoice JSON file structure
 - · (a) created first version of tutorial section
- 240106piu_a invoice customer search and persist for "RegistrationName"

13.1.5 0.1.18.dev invoice customer CUI partial invoice total values calculations (240105 h08:00)

- 240105piu_c updated x12roefact package README.md file (with new sections for intro to Excel invoice content rules, tutorial TODO, reference to technical doc)
- 240105piu_b invoice customer search and persist for "CUI"
- 240105piu_a rdinv.def get_excel_data_at_label(...) changed strategy for DOWN search-method made it
 optional with default True (useful for Partners set-of KVs where is supposed to be or IN-LABEL or in RIGHT but
 NOT DOWN because there is a list of KVs not just one placed anywhere in Excel doc) #TODO tgis is subject of doc
 update
- 240103piu_d rdinv.def get_excel_data_at_label(...) changed strategy for IN-LABEL search-method to return all string except first word (supposed to be label) separated by space character (old strategy was to get only last work from all string)
- 240103piu_c ref invoice customer created in config_settings.py PATTERNs for search keys
 PATTERN_FOR_PARTNER_ID (CUI or ID), PATTERN_FOR_PARTNER_LEGAL_NAME
- 240103piu_b calculated item lines VAT amount as cac_InvoiceLine.LineVatAmmount as raw float value (not rounded to be able to round just invoice TOTAL)
- 240103piu_a rdinv.rdinv() updated JSON -- XML map (part of function _build_meta_info_key(...))
- 240102piu_a rdinv.rdinv() upd & improved a clear Customer specific XML compliant structure. Targeted this XML structure:

- 240101piu_a clean useless & obsolete project files, test new full build (MSI, Python wheel, documentation) ==>
 PASS OK
- 231229piu_a invoice customer (<cac: AccountingCustomerParty>) detect & set area to search for specific keys
 (like CUI, RegCom, IBAN, ...)
 - 🗸 1. established AREA TO SEARCH for PARTNER data an _area_to_search (~line 244)
 - 2. updated config_settings.py changed: (for a clear understating of constant scope, because will follow others for specific keys like: "reg com", "CUI", "bank / IBAN / cont", ...)
 - PATTERN_FOR_INVOICE_CUSTOMER_LABEL --> PATTERN_FOR_INVOICE_CUSTOMER_SUBTABLE_MARKER
 - PATTERN_FOR_INVOICE_SUPPLIER_LABEL --> PATTERN_FOR_INVOICE_SUPPLIER_SUBTABLE_MARKER
 - ✓ 3. set-persist _area_to_search for next steps & save its key-info in associated invoice JSON (for further references) rdinv() ~line 239
 - 4. updated main xl2roefact README.md document ref latter changes and app structuring, concepts, ...(ideas evolving:)...

- 5. done code for cac_AccountingSupplierParty key by iterating full invoice_header_area["customer_area"] structure
- 231228piu_a improved documentation generation:
 - updated all modules docstring(s) to a right markdown representation in generated documentation (ex: when use bullets THEN DO NOT indent at 1st level)
 - ✓ @IMP_NOTE: Changed generated documentation file to doc/810.05a-x12roefact_DLD_specs.md and referred in main doc/810.05a-x12roefact_component.md as this being a final solution for whole project documentation (that generated with mkdocs)
 - ✓ updated pyproject.toml, [tool.pdm.scripts] table with new generated doc file name (810.05a-xl2roefact_DLD_specs.md)
- 231227piu_b updated x12roefact.rdinv module ref dropped _ chars from internal function names to allow doc generation by PyDoc until will produce a YAML file for PyDoc generator (where will be able to specify concrete list of objects regarding their names)
- 231227piu_a generated a first draft of markdown documentation:
 - wsed Pydoc Markdown @ https://niklasrosenstein.github.io/pydoc-markdown/usage/yaml/#yamlexample
 - ✓ results ==> <PJ_R00T>/x12roefact/doc/generated_810.05a-x12roefact_component.md
 - created PDM shell command pdm run (command just for quick remembers: pydoc-markdown -I x12roefact
 --render-toc >doc/generated_810.05a-x12roefact_component.md)
- 231226piu_b reviewed x12roefact all "in use" code and updated docstrings
- 231226piu_a made some useful PDM scripts (ref_pyproject.toml, table section [tool.pdm.scripts]) like build commands for:
 - pdm build_wheel Python package,
 - pdm build_msi MSI package,
 - pdm build_all build all packages
 - pdm x12roefact run xl2roefact command
 - updated doc/810.05a-xl2roefact_component.md

13.1.6 0.1.17.dev fixed all application & package running standard ways (231224 h05:30)

- RELEASES:
 - .<PROJECT>/xl2roefact/dist/xl2roefact-0.1.17-win64.msi
 - <PROJECT>/xl2roefact/dist/xl2roefact-0.1.17.tar.gz
 - <PROJECT>/xl2roefact/dist/xl2roefact-0.1.17-py3-none-any.whl
- 231224piu_a made cli app to run as: Python package main app (python -m x12roefact) and as script (python x12roefact.py) while still letting the Python library x12roefact as importable and use in a programmatic way:

- ✓ make .../xl2roefact/app_cli.py (from actual .../xl2roefact/__main__.py) which is complete code of
 CLI app plus a run() function that just launch it
- ✓ make .../xl2roefact/__main__.py that just import app_cli for run() function and call it
- change actual <x12roefact R00T/>x12roefact.py to import x12roefact.app_cli for run() function and
 call it
- test for MSI package builds ref <x12roefact R00T/>x12roefact.py
- clean code, test and close issue:
 - python xl2roefact.py [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...
 - python -m x12roefact [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...
- 231223piu_a multiple changes ref main code: x12roefact.py and library x12roefact, MAINLY created x12roefact/_main__.py as normal of x12roefact.py

13.1.7 0.1.16.dev improving Excel kv-data search with "IN-LABEL" method (231222 h07:00)

- 231222piu_b build packages for:
 - application deployment package ==> dist/0.1.13-x12roefact-0.1-win64.msi
 - cleaned, tested, created packages (saved to ==> .../880-RLSE/880.90-RLSE Source Code Archives)
 - updated pyproject.toml
- 231222piu_a refactor rdinv.__get_excel_data_at_label(...) to search in label (named "IN-LABEL" method)
- 231220piu_b made a first PDM build: [@ 231220 h09:55] ==> test PASS (both created files in dist/ was "gitignored")
- 231220piu_b refactored rdinv(...) section "section for search of invoice_items_area ..." to use __get_excel_data_at_label(...) function`
- 231220piu_a refactored rdinv.__get_excel_data_at_label(...) for returned "label_position" key`
- 231219piu_a update rdinv.__get_excel_data_at_label(...) to return found label value in dictionary as key "label_value"
- 231218piu_c PDM environment manager, updated pyproject.toml structures ref package building, still preps to create env, generate lock file...
- 231218piu_b CLI application, fixed bug of print settings when deployed from a package (command: x12roefact.py settings)
- 231218piu_a installed PDM environment manager, updated pyproject.toml structures, nxt to create env, generate lock file...

13.1.8 0.1.15 updated solution portal http://invoicetoroefact.renware.eu/ (231222 h05:00)

• 231222piu_a updated CNAME to invoicetoroefact.renware.eu

13.1.9 0.1.14.dev invoice issue date (231217 h07:00)

- 231217piu_b build packages for:
 - application deployment package ==> dist/0.1.13-x12roefact-0.1-win64.msi
 - ✓ cleaned, tested, created packages (saved to ==> .../880-RLSE/880.90-RLSE Source Code Archives)
 - updated pyproject.toml
- 231217piu_a invoice header, issue date (&& ATTN pendulum raise error, see rdinv.py line #17, ==> MAYBE JUST TRY Arrow or standard datetime)
- 231216piu_a review, improve & clean code for: xl_invoices/config_settings.py, xl_invoices/rdinv.py
- 231215piu_b FIXED configs loaded from config_settings: rdinv module load (init) all constants as global variables (because they are subject to change / "improve" values as reading Excel file, for example DEFAULT_CURRENCY)
- 231215piu_a changed dir name xl_invoice_modules/ to xl_invoices or classic xl2roefact as this will be the package name. This is a Python official RECOMMENDATION not a constraint
- 231214piu_a made xl2roefact Python standard package (moved x12roefact modules to a dedicated directory (x1_invoice_modules/) with intention to publish package)

14 Archived CHANGELOGs

- 0.1.13.dev invoice currency
- 0.1.12.dev invoice number
- 0.1.11.dev packaging improvements for app & xl2roefact package
- 0.1.10.dev command interface improved, msi package building, invoice template & updated documentation
- 0.1.9.dev x12roefact.RDINV running executable and distribution kit
- 0.1.8.dev improved application structure and first executable release
- 0.1.7.dev x12roefact .RDINV invoice items & metadata + OPEN ISSUES
- 0.1.6.dev commercial agreement OPTIONS document
- 0.1.5.dev init component xl2roefact for CLI application
- 0.1.4.dev Create system backbone structure
- 0.1.3.dev Enhancing payments_validation_board technical proposal
- 0.1.2.dev Enhancing APItoROefact technical proposal
- 0.1.1.dev Elaborating technical proposal
- 0.1.0.dev System raw backbone

15 Release Notes #TODO this file should be created

• wip... not_yet_created... 0.1