## Table of Contents

- I Comercial
- I.I Propuneri tehnice
  - 1 Propunere tehnica
    - 1.1 Aria de cuprindere
    - 1.2 Considerente generale de securitate
    - 1.3 Considerente generale privind bazele de date proprii sistemelor
    - 1.4 Considerente generale privind auditarea informatiilor
  - 2 Propunere tehnica sistem
    - 2.1 Objective
    - 2.2 Vedere de ansamblu a solutiei
    - 2.3 Componenta BASE\_PROC
      - 2.3.1 Diagrama logica de functionare a componentei
    - 2.4 Cerinte functionale
  - 3 Propunere tehnica sistem
    - 3.1 Objective
    - 3.2 Cerinte functionale

#### II APItoROefact

#### 4 APItoROefact

- III Help
- III.I Manuale de utilizare
  - 5 Catalogul manualelor de utilizare
- III.II Manuale de configurare
  - 6 Catalogul manualelor de configurare si administrare

#### IV About

## 7 Under construction page

# I. Comercial

# I.I Propuneri tehnice

#### **RENware Software Systems**

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

## 1 Propunere tehnica

- Client: Kraftanlagen Romania SRL
- Data: 2023-Noiembrie

#### Codificarea documentelor

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

#### 1.1 Aria de cuprindere

Solutiile propuse prin aceasta propunere tehnica sunt:

- api\_to\_roefact integrare Sistemul National de Facturi Emise RO e-Factura descriere si cerinte aici
- 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.

#### 1.2 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

### 1.3 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

## 1.4 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

## API to RO E-Fact

#### **APItoROefact System**

(c) 2023 RENware Software Systems

- Propunere tehnica sistem api\_to\_roefact
  - Objective
  - Vedere de ansamblu a solutiei
  - Componenta BASE\_PROC
    - Diagrama logica de functionare a componentei
  - · Cerinte functionale

## 2 Propunere tehnica sistem api\_to\_roefact

• p/n: 0000-0095

• code-name: api\_to\_roefact

· commercial name: APItoROefact

• url: http://api\_to\_roefact.renware.eu/

• git: n/a

#### 2.1 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)

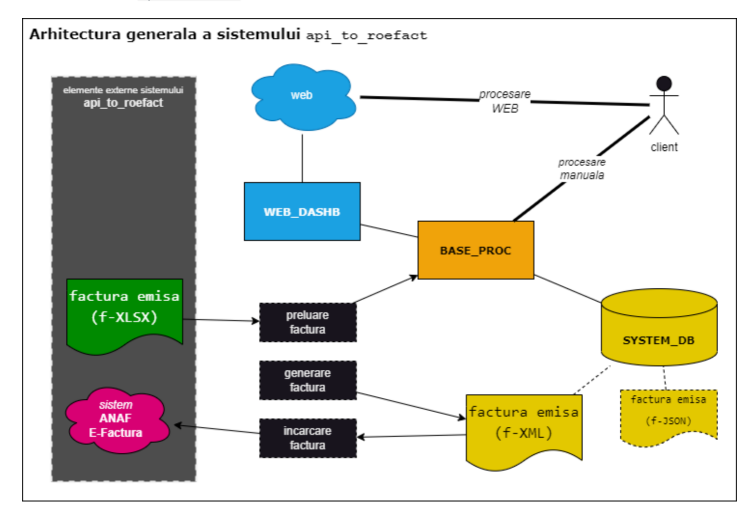
-#TODO ai exemplu de fact emisa catre Petrom in folder 100-ANA -#TODO ai un exemplu complet si complet agnostic (trimis Gigi) de factura format XML si PDF tiparit ca sa faci: (1) incarcare XML (2) geenrare PDF (3) compararea variantelor si identificarea schemei XSD + document specificatii ANAF ref sistemul E-Factura (PDF trimis Liviu)

#### 2.2 Vedere de ansamblu a solutiei

Solutia api\_to\_roefact consta din urmatoarele componente:

- api\_to\_roefact. BASE\_PROC ...#TODO
- api\_to\_roefact. WEB\_DASHB ...#TODO
- api\_to\_roefact. SYSTEM\_DB ...#TODO

Figura urmatoare prezinta schematic rolul general al componentelor precum si interactiunea acestora cu mediul exterior sistemului api\_to\_roefact

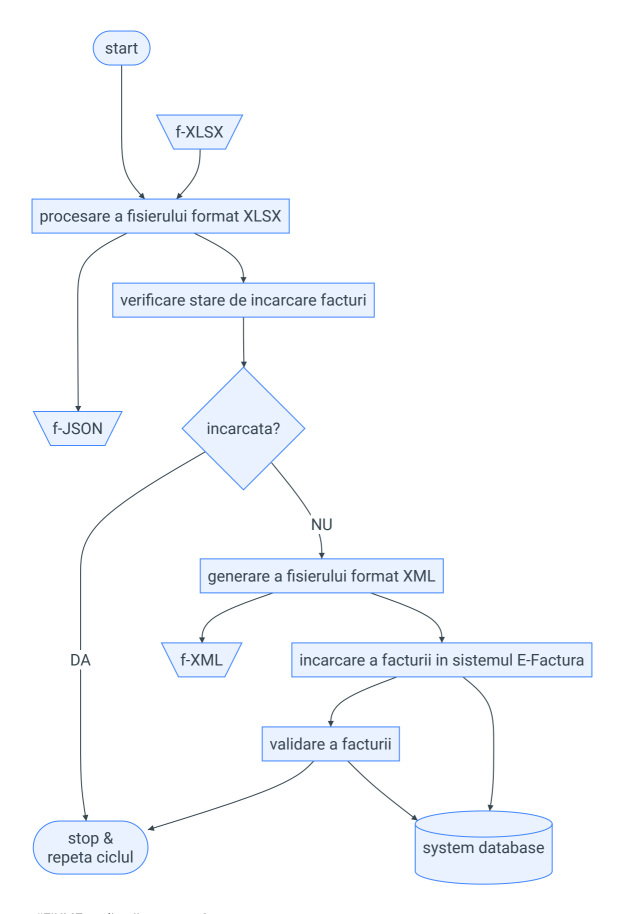


## 2.3 Componenta BASE\_PROC

- (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 <sup>1</sup>

- (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 <sup>2</sup>

## 2.3.1 Diagrama logica de functionare a componentei



...#FIXME explicatii necesare ?...

## 2.4 Cerinte functionale

-#TODO link Swagger servicii web: https://mfinante.gov.ro/web/efactura/informatii-tehnice -#TODO link specif API incarcare fact: https://mfinante.gov.ro/static/10/eFactura/upload.html#/EFacturaUpload/handleRequest

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

#### **RENware Software Systems**

- Propunere tehnica sistem payments\_validation\_board
  - Objective
  - Cerinte functionale

## 3 Propunere tehnica sistem payments\_validation\_board

- p/n: 0000-0094
- code-name: payments\_validation\_board
- git: n/a
- 3.1 Objective

•••

3.2 Cerinte functionale

...

# II. APItoROefact

# API to RO E-Fact

by RENware Software System

## 4 APItoROefact

by RENware Software Systems

Welcome to APItoROefact ...INCOMING

III. Help

# III.I Manuale de utilizare

## API to RO E-Fact (C) 2

#### APItoROefact System

(c) 2023 RENware Software Systems

# 5 Catalogul manualelor de utilizare

• ...

# III.II Manuale de configurare

## API to RO E-Fact

#### APItoROefact System

(c) 2023 RENware Software Systems

# 6 Catalogul manualelor de configurare si administrare

• ...

## IV. About

# 7 Under construction page



UPCOMING...