# API to RO E-Fact

by RENware Software System

### **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

# 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

### Objective

Acest sistem va asigura incarcarea facturilor emise in sistemul ANAF 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
- Informatii de interes referitoare la implementarea sistemului național privind factura electronică RO e-Factura
- Instrucțiuni de utilizare

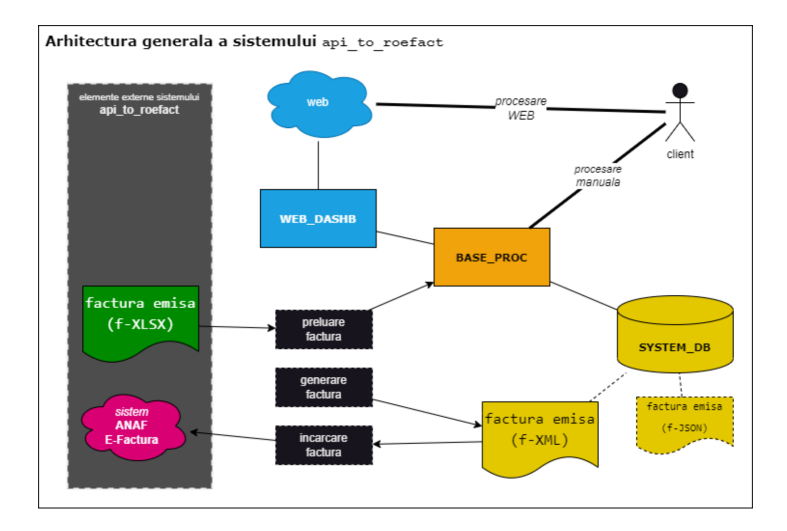
-#TODO ai exemplu de fact emisa catre Petrom in folder 100-ANA -#TODO ai un exemplu complet si complet agnostic (trimis Gigi) de factura format XML si PDF tiparit ca sa faci: (1) incarcare XML (2) geenrare PDF (3) compararea variantelor si identificarea schemei XSD + document specificatii ANAF ref sistemul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

## 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

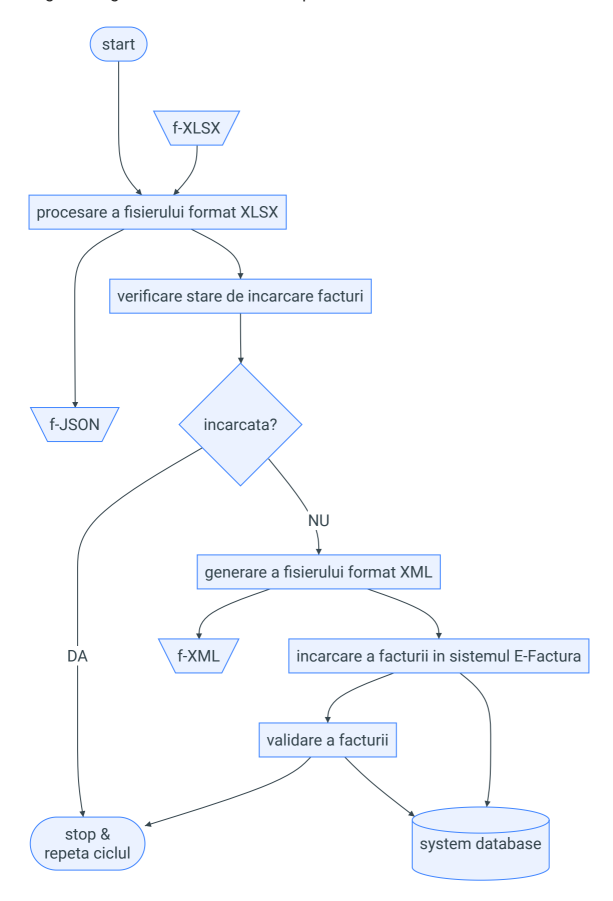


# Componenta BASE\_PROC

- (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 <sup>1</sup>
- (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>

## Diagrama logica de functionare a componentei



...#FIXME explicatii necesare ?...

## 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 ← ←
- 2. in cazul valorii echivalent TRUE se poate intoarce identificatorul incarcarii daca este disponibil 🖰

Last update: November 4, 2023