### **RENware Software Systems**

# 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.

# Optiuni sistem INVOICEtoROefact

# I 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)

### 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

# 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

# Optiuni generale de implementare

# ✓ Sistemele tip infrastructura ce vor fi utilizate

- (**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, ...)
- (general-RQ-03) sistemele vor rula pe infrastructura proprie sau aceastea vor rula in infrastructuri gazduite

Alte optiuni 'ad-hoc' (in sedinta)	
•	•••
•	•••
•	•••
•	•••
•	•••
•	<b></b>

Last update: March 6, 2024