

Copyright (C) RENware Software Systems

## invoice template

- [invoice template](#)
  - [Instalarea sablonului de factura emisa](#)
  - [Recomandari in utilizarea sablonului](#)
  - [Licenta](#)

versiune curenta

0.1.20

formate suportate

XLSX

### 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

### Recomandari in utilizarea sablonului

Aceasta sectiune se refera la modul in care ar trebui "tratata" continutul fisierului Excel cu factura **in conditiile in care se intentioneaza ca aceasta sa fi procesata ulterior cu sistemul INVOICetoROeFact**. 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 INVOICetoROeFact **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 apare 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.

## Licenta

---

Last update: May 14, 2024