

Completări în versiunea 23.021

Data	Exe/Martor	Descriere modificare
27.02.2023	PGMartor	Lista Fisa analitica partener (PG): suma afisata in lista era dublata daca era facuta comensare pe alta moneda cu doc fara legatura.
01.03.2023	Release 23.021 WME	Iesiri pe facturi (PG): se puteau modifica facturi de intrare, deschise de pe macheta de urmarire preturi, chiar daca factura de iesire era in editare.
01.03.2023	RestServer	UpdateInfoArt: daca denumirea articolului continea '&', la postare, acesta si urmatorul caracter era sters.
01.03.2023	RestServer	UpdateReglareInventar: a fost adaugat campul CodSubunitate.
01.03.2023	Release 23.021 WME	Lista fisa de cont (PG): cand simbol centru de cost era mai mare de 40 de caractere se primea urmatoarea eroare: "Eroare ! [FireDAC][Phys][PG][libpq] ERROR: value too long for type character varying(40)".
01.03.2023	Release 23.021 WME	Colete pregatite pentru livrare - de ridicat: la salvare factura generata din colete se stergea discount-ul de la toate liniile.
01.03.2023	Release 23.021 WME	Intrari pe facturi: cand furnizorul era din UE si era platitor de TVA se afisa mesajul de atentionare: "Atentie, documentul contine articole cu TVA iar furnizorul nu este platitor de TVA !". A fost introdusa validare a codul fiscal, astfel: daca primul caracter din codul este numeric atunci partenerul se considera neplatitor de TVA.
01.03.2023	RestServer	UpdateBonuriCasadeMarcat: cand nu se completa campul Discount se primea urmatorul mesaj de eroare: "" is not a valid floating point value".
01.03.2023	RestServer	UpdateIesiriSubunit: cand se trimiteau mai multe articole valorice, pretul de la ultima linie se propaga eronat la toate celelalte.
01.03.2023	RestServer	UpdateIntrariFurnizori: nu era identificat carnetul de livrare in cazul retururilor.
01.03.2023	Release 23.021 WME	Lista balanta contabila (PG): se primea urmatoarea eroare la apelare lista: "Eroare ! [FireDAC][Phys][PG][libpq] ERROR: value too long for type character varying(40)".
01.03.2023	RestServer	UpdateInfoArt (PG): cand se folosea secventa de litere "Begin" in denumirea articolului se primea urmatoarea eroare: "[FireDAC][Phys][PG][libpq] ERROR: syntax error at or near \"INSERT\"".
01.03.2023	Release 23.021 WME	Generator comenzi aprovizionare: nu prelua la destinatar adresa de email trecuta la nivel de sediu furnizor.
01.03.2023	PGMartor	Lansare task (PG) : la generare apareea eroarea : "[FireDAC][Phys][PG][libpq] ERROR: column "sysdate" does not

			exist"
01.03.2023	Release 23.021	WME	Listare etichete la imprimanta EPLS2: factorul de multiplicare era exportat cu valoarea 1 chiar daca acesta avea valoare mai mare ca 1.
01.03.2023	RestServer		UpdateIntraridelSubunitati: la rulare functie se primea urmatorul mesaj de eroare: ""error": "Access violation at address 0000000050F9F5B in module 'WMRestServer.exe'. Read of address 0000000000000010"".
01.03.2023	RestServer		GetReceptiiNeoperate: cand se filtra dupa CodIntr erau aduse toate intrarile neoperate din baza si era detaliata pe articole doar cea mentionata in filtru.
01.03.2023	Release 23.021	WME	Iesiri: s-a corectat valoarea de pe coloana Coefdiscmaj, in cazul in care exista un discount la nivel de linie si inca un discount pe grup de articole.
01.03.2023	Release 23.021 + martor	WME	S-a introdus constanta "Mod de calcul discount manual" cu valorile "insumare procente" si "aplicare succesiva". Cand e setata pe Insumare procente, se aduna procentele si se aplica la baza de discount -> Discount=Baza*(Proc1 + Proc2 +Proc3). Baza de calcul in acest caz este influentata de setarea cst. "Baza Bruta pentru aplicare discount este neafectata de %AD" (simbol DiscBrutPretOrig). Valoarea "Aplicare succesiva": se aplica succesiv fiecare procent la baza de discount -> Discount = ((Baza * Proc1) * Proc2) * Proc3
01.03.2023	Release 23.021 + martor	WME	Task automat din Comenzi clienti: in momentul salvarii unei comenzi client cu lansare (DA) & consum selectat se deschide optiunea de lansare Task care poate aduce automat informatii daca este completata constanta "Masca task automat la comenzi client cu lansare" (MascaTaskCC) (Exemplu " A fost inregistrata Comanda Client nr <&_NrDoc> din data <&_DataDoc>
01.03.2023	Release 23.021 + martor	WME	Task automat din Lansari in Productie & Comenzi interne: in momentul generarii/ salvarii unei comenzi interne se deschide optiunea de lansare Task care poate aduce automat informatii daca este completata constanta "Masca task automat la comenzi interne" (MascaTaskCC) (Exemplu " A fost inregistrata Comanda Interna nr <&_NrDoc> din data <&_DataDoc>, Cod Comanda <&_CodComanda1>)