

Suita ERP **WinMENTOR ENTERPRISE**, cunoscută pe piața de software ca **WME**, este un pachet de aplicații care beneficiază de experiența de **peste 20 ani** a unui colectiv care a oferit pieței de profil din România un produs preferat de **peste 35.000 de utilizatori**: pachetul de aplicații de gestiune **WinMENTOR**.

Prin completa rescriere a acestuia din urmă, în anul 2008 a rezultat o suită de tip **ERP** ajunsă la maturitate, destinată să completeze gama de produse software a unui producător recunoscut pentru prezența sa activă în piață și pentru eficacitatea în implementarea tuturor noutăților în produsele sale.

Tehnologia aleasă pentru gestionarea bazei de date este furnizată de **ORACLE**. Utilizarea celui mai puternic motor de baze de date dezvoltat vreodată conferă suitei **WME** siguranță, fiabilitate, scalabilitate și viteză.

Versiunea în **limba engleză** permite utilizarea aplicației și de către utilizatori nevorbitori de limba română. Utilizatorii versiunii în limba română pot opta, la afișarea listei, pentru încărcarea configurărilor în limba engleză. Sunt în pregătire și versiuni în alte limbi.

**WME** este singurul program informatic de gestiune din România care generează **înregistrări contabile automate** în mai multe planuri de conturi simultan, pe măsura introducerii documentelor primare, astfel încât informația contabilă atât de necesară deciziilor manageriale devine accesibilă instantaneu, sincronizată perfect cu situațiile analitice. Modificările setărilor de contabilizare au efect imediat prin refacerea automată a înregistrărilor la prima situație contabilă generată.

**Verificarea îndeplinirii corelațiilor** între situațiile analitice și cele sintetice se poate automatiza și configura după necesități.

La închiderea unei luni, balanța contabilă se constituie ca **etalon**. Dacă ulterior salvării etalonului apar diferențe între balanța salvată și cea curentă, motorul contabil semnalează diferențele la nivel de document.

**WME** permite evidența și operarea unui număr nelimitat de firme. Pentru organizațiile de tip **holding**, permite utilizarea de nomenclatoare comune tuturor firmelor ce compun holdingul, creând avantajul gestionării obligațiilor de plată ale clienților la nivel de holding. Pentru situația în care firmele care compun holdingul sunt firme separate în **WME**, programul permite obținerea unei **balanțe cumulate**.

Firmele pot fi organizate pe **subunități distincte**. Lucrul pe subunități permite "izolarea" completă a unei subunități în cadrul firmei. Orice raport poate fi executat pe fiecare subunitate în parte, inclusiv balanța contabilă. Pentru analiza întregii firme, rapoartele pot fi executate cumulat, incluzând operațiile tuturor subunităților. Utilizatorilor li se poate limita **dreptul de acces** la anumite subunități, iar cei care au drepturi speciale pot vedea tot ansamblul, indiferent de subunitate.

Interfața prietenoasă și intuitivă permite utilizatorilor să personalizeze aspectul și funcționarea aplicației într-o multitudine de aspecte: culori, fonturi, tabele cu **coloane configurabile**, redimensionarea machetelor, ascunderea controalelor neutilizate sau interzise de pe machete, mecanisme de tip **wizzard pentru accelerarea operării**, căutare rapidă a opțiunilor din meniu, Active Board pentru definirea de butoane de acces rapid la opțiuni de meniu / executabile / link-uri de acces pe internet, **navigators multitraseu** pentru a identifica în orice moment intrările în stoc, livrările, comenzile, contractele, plățile sau încasările legate de orice document.

Sistemul de securitate permite **restricționarea accesului** la fiecare opțiune din aplicație în ceea ce privește vizualizarea, adăugarea, editarea, ștergerea înregistrărilor. **Monitorizarea** la cerere a acțiunilor pentru grupele de utilizatori oferă trasabilitate în gestionarea documentelor.

Sistemul de comunicare intern permite transmiterea de **mesaje între utilizatori** precum și lansarea de **task-uri de efectuat** pentru executanți.

**WME execută automat liste** după un orar prestabilit, efectuează **automat salvări** de date după orar, lansează **alerte** pentru persoanele interesate de evenimente petrecute în baza de date sau de diverse situații apărute în timpul exploatarei.

Modulul **Expert** integrat în aplicație oferă posibilitatea analizei activității firmei dintr-un punct de vedere diferit de cel al încadrării contabile.

Iată, în continuare, structura pe module a sistemului **WME** și principalele funcționalități ale acestuia.

## MENTOR

### ➤ CONTABILTATE

- **Contarea automată** a tuturor documentelor introduse.
- Evidența automată a cheltuielilor înregistrate în avans.
- Evidența contabilă a proiectelor europene prin conturi de furnizori speciale.
- Generare **declarații** 300, 390 și 394, respectiv situații financiare, rapoarte contabile obligatorii.
- Verificare conform cu bazele de date ANAF a codurilor fiscale din România, intracomunitare și a partenerilor aflați sau nu în sistemul TVA la încasare.
- Fixare balanță etalon la o lună considerată încheiată, pentru a surprinde modificări accidentale ale situațiilor deja raportate.
- Balanța contabilă separată pe subunități, după caz.
- **Balanța – an contabil**, în funcție de luna de

început an contabil, diferită de ianuarie, utilă firmelor care fac raportări și în alte sisteme contabile.

- Evidența și gestionarea mai multor firme care formează un **holding**.
- Firme asociate în **participațiune**.
- Calcul automat al diferențelor de curs valutar, atât în momentul încasărilor și plăților, cât și la regularizarea soldurilor în valută.
- Evidența provizioanelor pentru stocuri, parteneri, pentru garanții de bună execuție și litigii.
- Corelarea între contabilitate și gestiune / analitic și sintetic se face în mod automat.

### ➤ GESTIUNE STOCURI

- Evidența cantitativ valorică a stocurilor.
- Evidența global valorică a stocurilor – calcul automat al coeficientului de diferențe de preț.
- Posibilitatea de utilizare a diferitelor metode de gestiune: FIFO, LIFO, IDS, PMP, valoric.
- Unități de măsură multiple, cu transformare automată a cantității și prețului pe baza parităților specificate.
- Posibilitatea de evidență a stocurilor pe unități de măsură de ambalare / stocare.
- Caracteristicile unui articol pot fi evidențiate în mod analitic și flexibil prin **folosirea atributelor**.
- Mecanisme de obținere a cantităților prin calcul cu dimensiuni pe 3 niveluri, pentru fiecare comandă sau intrare în parte, cu exploatarea ulterioară în producție și livrări.
- Opțiune de blocare a anumitor stocuri la vânzare în cazul în care acestea nu

îndeplinesc anumite criterii (ex: termen expirat, fără autorizație) .

- Controlul livrărilor prin evidența coletelor și repartizarea lor pe mijloace de transport proprii.
- Evidența stocurilor pe serii, termene de garanție și date de expirare.
- Posibilitatea definirii mai multor liste de prețuri și folosirea acestora în funcție de criterii comerciale, cu aplicarea automată de prețurilor promoționale.
- Posibilitatea definirii de **articole echivalente** și posibilitatea folosirii acestora pe documente.
- Existența unui **sistem complex de discounturi** pentru fiecare subunitate în parte.



#### ➤ CLIENȚI ȘI FURNIZORI

- Definirea partenerului o singură dată, indiferent dacă este client sau furnizor, cu diferențiere în funcție de documentul în care acesta este utilizat.
- Controlul clienților datornici prin blocarea vânzării, în funcție de criterii multiple.
- Posibilitatea atașării mai multor sedii aceluiși partener, cu vizualizarea situațiilor pe fiecare dintre acestea.
- Înregistrarea de persoane de contact, delegați, bănci pentru fiecare partener în parte.
- Termene de plată/procent discount setate ca implicate la nivel de partener.
- Credite acordate clienților la vânzare, cu **semnalarea depășirii plafoanelor**.
- Consultarea în orice moment a fișelor de clienți și furnizori în lei sau valută.
- Consultarea în orice moment a **clienților datornici**, respectiv a **furnizorilor neachitați**.
- **Regularizarea automată** strictă a soldurilor în valută în conformitate cu legislația actuală.

#### ➤ TREZORERIE

- Evidența operațiunilor de trezorerie în lei și valută cu **regularizarea automată** a soldurilor în valută.
- Controlul **liniilor de credit**.
- **Evidența efectelor** de plătit/de încasat.
- Sertarul cu cecuri și bilete la ordin pentru evidența fără contabilizare a acestor promisiuni de plată/încasare.
- Gestionează **avansurile de trezorerie** și justificarea sumelor acordate.
- Compensări manuale și compensări automate generate după criterii diverse.
- Posibilitatea stingerii soldurilor ne semnificative de parteneri.
- **Actualizare automată curs BNR** pentru toate monedele.

### IMOBILIZĂRI

Permite evidența mijloacelor fixe și a obiectelor de inventar aflate în patrimoniul firmei, cu rezultate vizibile imediat în balanța contabilă.

- Evidența immobilizărilor în curs:
  - Metodele de amortizare prevăzute de lege: liniară, accelerată, degresivă.
  - În paralel cu amortizarea economică și cu cea fiscală, se calculează și amortizarea de grup.
  - **Reevaluarea** immobilizărilor se poate realiza fie pe **valori brute** (recalcularea proporțională atât a valorii brute a activului cât și a amortizării) fie pe **valori nete** (prezentarea activului la valoarea justă prin anularea amortizării).
- Rapoarte specifice immobilizărilor: fișa mijlocului fix, registru inventar.

### CASA DE MARCAT

**WME** se interfațează cu toate tipurile de astfel de dispozitive aflate în prezent pe piață.

- Se pot gestiona toate situațiile întâlnite în practică și anume:
  - facturi fiscale generate cu titlu informativ în baza bonului fiscal emis
  - facturi fiscale încasate imediat integral prin bon fiscal emis de casa de marcat
  - facturi fiscale încasate ulterior integral sau parțial prin bon fiscal emis de casa de marcat
- Descărcarea de gestiune se realizează pe monetare.
- Casele de marcat se pot lega cu o multitudine de tipuri de **cântare**, **POS-uri**, **cititoare de coduri de bare**.
- **WME** permite două moduri de lucru cu casa de marcat: **online** și **offline**
  - **Mod Online** – se utilizează când există o legătură directă între program și casa de marcat, aceasta din urmă funcționând ca o imprimantă fiscală. Bonurile sunt adăugate și listate la casa de marcat direct din **WME**. Vânzările zilnice se preiau automat la sfârșitul zilei
  - **Mod Offline** - se utilizează când nu există interacțiune directă între program și casa de marcat. În prealabil, se încarcă articolele cu prețurile de vânzare aferente în casa de marcat. Bonurile se emit manual, în acest caz
- Modulul ține evidența **punctelor de fidelizare** acordate clienților. Punctele sunt acordate în funcție de valoarea vânzărilor, iar bonusul se acordă în funcție de numărul de puncte acumulate.

## COMERCIAL

Acest modul pune la dispoziția utilizatorilor toate uneltele necesare luării deciziilor în departamentul comercial.

- Se ține o evidență strictă a tuturor condițiilor negociate prin **Contractele comerciale** încheiate cu clienții și furnizorii (target-uri pe volum, termen plată și cantitate, articole cadou, majorări de întârziere etc).
- Evidența **promoțiilor** la achiziție sau la vânzare este utilă pentru **gestionarea campaniilor promoționale**, atât în ceea ce privește **achizițiile**, cât și **livrările**. Promoțiile se pot defini pe intervale de valabilitate, pe articole individuale, pachete de articole sau articole cadou. Criteriile de acordare pot fi variate, în funcție de cantitate minimă, valoare sau zile credit.
- Special pentru zona de clienți înregistrează **cereri de ofertă** care se pot transforma în **oferte, comenzi de la clienți** cu posibilitatea de rezervare a stocurilor.
- **Contractele de tip abonament** reprezintă în instrument excelent pentru societățile care facturează în baza unor contracte cu caracter repetitiv.
- Calculul discounturilor stabilite pentru îndeplinirea condițiilor contractuale, cu generarea facturilor de discount off invoice, este posibil prin întocmirea **notelor de credit clienți**.
- Controlul cererilor înregistrate în sistem și al livrărilor în sine către clienți este gestionat prin machete specializate:
  - pregătirea livrării cu stabilirea traseelor și urmărirea încărcării mijloacelor de transport proprii
  - programarea **traseelor de livrare** pentru activitatea de desfășurare
  - onorarea comenzilor, în limita stocului disponibil
- Dacă este necesar, modulul permite **renegocierea termenelor de plată clienți**.
- **CertIFICATELE DE CALITATE** se pot defini și asocia pe recepții și se listează la livrare. Aceste certificate pot fi înregistrate și ulterior recepției, existând posibilitatea de alertare a celor interesați atunci când certificatele furnizorilor întârzie prea mult.
- Pentru zona de aprovizionare, permite înregistrarea de **oferte de la furnizori, comenzi către furnizori**, cu posibilitatea de stabilire a **nivelurilor de aprobare** în ceea ce privește achizițiile.
- **Contractele de leasing** permit evidența cumpărărilor în sistem leasing. Datele completate conțin avansul, numărul de rate, dobânzile percepute, scadențele, valoarea reziduală, penalitățile de depășire termen, respectiv generarea graficului de rate, pe baza căruia se vor genera facturile de rate.
- Analiza necesarului de stoc se efectuează prin macheta **Generator comenzi aprovizionare**, luând în calcul stocul curent, comenzile deja întocmite către furnizori, comenzile de producție lansate, comenzile de la clienți sau de la diverse subunități.
- Facilitatea **Note credit furnizori** permite verificarea corectitudinii facturilor de discount off invoice emise de către furnizori în conformitate cu condițiile contractuale.
- Gestiuile își pot echilibra stocurile prin **Comenzi de la gestiuni**. De asemenea, subunitățile firmei pot emite **Comenzi între subunități**.
- Activitatea agenților poate fi controlată prin **Target agenți** care poate fi evidențiat lunar, cantitativ și valoric, pe articole, clase de articole sau pe total vânzări; o condiție de îndeplinire a targetului poate fi numărul de clienți înregistrați.
- Colecția de **generatoare de documente** este utilizată pentru întocmirea rapidă, centralizată a documentelor, în baza unor criterii generale, în conformitate cu stocurile existente.

## PRODUCȚIE

### ➤ TEHNOLOGIE

- **Articolele compuse / rețetele pe un singur nivel** stabilesc procesul tehnologic de producție: secțiile producătoare, consumul de materii prime, materialele și semifabricatele, manopera, produsele reziduale, fișele de măsurători, normele specifice de aprovizionare pentru fiecare material consumat.
- **Proiectele complexe** sunt utilizate în producția structurată pe mai multe niveluri de execuție, cu calculul timpului teoretic de execuție prin diagrame Gantt.
- **Antecalculul prețului de producție** se face pe baza stocurilor existente și a ofertelor de la furnizori și are ca efect completarea prețului de referință din rețete și a prețului prestabilit lunar, din nomenclatorul de articole.

### ➤ LANSARE

- **Comenzile de la clienți** sau **Dispozițiile de producție pe stoc** declarate cu lansare și cu proiect de producție asociat permit **rezervări** de materii prime, semifabricate sau produse aflate pe stoc și **cereri de aprovizionare** pentru materiale care nu sunt în stoc. Comenzile furnizor generate din aceste cereri vor genera stoc rezervat automat pentru comanda client respectivă.
- **Scenariile de lansare/ Simulare scenariu lansare** grupează produsele lansate în funcție de clase de produse, trasee de transport către beneficiari, cu evidența încărcării mijloacelor de transport și generează Comenzi interne.
- **Lansările automate în producție** generează comenzi interne pentru fiecare nod al produselor multi-nivel asociate comenzilor client.
- **Comenzile interne** reprezintă lansarea în producție a produselor sau semifabricatelor cu rețete aferente.
- **Programarea fabricației** permite gruparea comenzilor interne deja lansate, în funcție de diverși parametri specifici: termene de livrare, stocuri de materii prime și semifabricate existente pe stoc, încărcarea utilajelor.
- **Stabilirea necesarului de produs, Detalierea și Planificarea zilnică a acestuia** permit înregistrarea a unui plan de producție săptămânal de produse finite, stabilirea de rețete cu care se vor produce articolele planificate în etapa precedentă și lansarea de comenzi interne pe fiecare zi a săptămânii, asocierea de norme de aprovizionare, generarea de transferuri de aprovizionare conform normelor stabilite.

### ➤ EXECUȚIE

- **Ieșirile în consum** se generează conform rețetelor, cu posibilitatea de folosire a materialelor echivalente și – eventual - cu suplimentarea consumurilor față de necesarul din rețete, în caz de nevoie.
- **Rapoartele de producție – manoperă** evidențiază la nivel interfazic manopera efectuată; se poate ține evidența centralizat, la nivel de secție, sau individual, pe fiecare angajat.
- **Intrările din producție** înregistrează obținerea de produse, semifabricate sau produse reziduale conform comenzilor interne lansate.
- **Notele de rebut** înregistrează distinct rebuturile rezultate în procesul de producție.
- **Cântăririle** permit interfațarea cu anumite cântare pentru înregistrarea controlată a consumurilor sau a producției realizate.
- **Asigurarea necesarului de materiale** pentru procesul de producție permite gestionarea necesarului de aprovizionat și alegerea celor mai avantajoase căi de aprovizionare, utilizând informații din oferte, promoții, comenzi, contracte sau direct din stocul existent. Comenzile către furnizori, lansate pe baza necesarului de aprovizionat, fac automat rezervări automate ale stocurilor ce urmează să sosească pentru sursa care are nevoie de ele.
- **Raportarea realizării producției / manoperei** permite generarea automată centralizată a documentelor implicate în procesul de producție: bonuri de consum, rapoarte de manoperă, note de rebut, predări din producție, precum și transferuri între gestiuni sau comenzi către subunități pentru asigurarea necesarului de consumat.

- **Producția neterminată** permite calculul automat al consumurilor de materiale și manoperă care nu se reflectă în producția obținută.
- **Postcalculul** se bazează pe un traseu complex de distribuire a cheltuielilor între secții auxiliare și de producție, materializate în final în contabilitatea de gestiune (clasa 9).
- **Diferențele de prețuri producție** între prețul de înregistrare a produselor și semifabricatelor și costul efectiv de materiale și manoperă se pot înregistra în vederea echilibrării valorilor teoretice inițiale cu valori reale din procesul de producție.

## EXPERT

Acest modul permite analiza activității firmei dintr-un punct de vedere diferit de cel al încadrării contabile. La bază stau **centre de cost** și **elemente de analiză** ce se utilizează prin asocierea cu noduri din proiecte de analiză multinivel. Structura proiectelor e stabilită pe baza necesităților de detaliere și grupare a informațiilor pentru fiecare firmă, în conformitate cu specificul activității și este definită cu ajutorul **descriptorilor de analiză**. Configurarea pentru analize a modulului Expert presupune generarea măcar a unui **proiect de analiză** care definește gradul de detaliere a repartizărilor pe elementele de venit sau cheltuială cu care se va lucra.

- Rezultatele prezentate conduc la creșterea calității deciziilor, pornind de la imagini sintetice la nivel de centru și terminând cu imagini analitice pentru elementele componente ale centrelor.
- Proiectele de analiză pot fi **bugetate**, urmărindu-se în acest fel modul de îndeplinire a țintelor propuse.
- Utilizarea simplă a centrelor de cost permite încadrarea înregistrărilor contabile automate, în funcție de scopul cheltuielii, așa încât orice listă contabilă ajută la evidențierea valorilor cheltuite pe centre de cost și gestiuni; alegerea centrelor de cost este automatizată prin configurare particulară a conturilor contabile, a gestiunilor, a articolelor de stoc, sau utilizând șabloane ce permit identificarea centrului de cost potrivit, în funcție de combinații de conturi, gestiuni, articole de stoc.
- Se pot defini șabloane pentru distribuția cheltuielilor, pentru împărțirea proporțională a facturilor de utilități.
- Expertizările pot fi automatizate prin configurări particulare făcute de utilizator, iar evidența corectitudinii repartizărilor și a valorilor neexpertizate se face centralizat, la nivel de firmă.
- Pot fi utilizate două tipuri de **Cash – flow**, unul operațional clasic și unul săptămânal, independent sau în combinație, în funcție de nivelul de detaliere dorit.

## CRM (Customer Relationship Management)

Gestionează relațiile cu clienții, cu **lead**-urile, având posibilitatea de a urmări un istoric al fiecărui client privind oportunitățile, ofertele, comenzile, contractele, facturile, task-urile, email-urile de pe acel partener.

- În cadrul **campaniilor de marketing** se face analiza costurilor estimate și a celor reale prin confruntarea cu documentele de intrare, comenzi, bonuri de consum.
- În cadrul **oportunităților** se pot defini toate etapele de negociere cu un anumit client, de la prezentare și până la vânzare/pierderea aceluși partener. Din oportunitate se poate genera în stadiul de ofertare oferta către client, iar din stadiul de negociere se generează comanda client și/sau contractul de tip abonament.
- Planificarea activităților agenților în cadrul firmei poate fi înregistrată/verificată și cuantificată cu ajutorul task-urilor. Modulul permite verificarea automată a disponibilității unui angajat la alocarea lui pe un task, în funcție de alte task-uri deschise sau nerezolvate alocate respectivului utilizator, nerezolvate precum și numărul de ore disponibile/zi. În momentul încheierii unui task, modulul permite generarea unui **devis de servicii**.
- În cadrul firmei, agenții pot fi avertizați prin mesaje sau email-uri dacă se apropie un termen de execuție peste un anumit număr de zile și li se poate urmări activitatea și gradul de încărcare prin urmărirea task-urilor pe fiecare persoană în parte.

## EDI (Electronic Data Interchange)

Este un modul dedicat [importului de documente](#) din alte aplicații, respectiv [exportului de documente](#) în anumite formate standard.

- Permite export de plăți către bănci în formatul MT103, import de plăți efectuate, încasări prin banca sau prin POS, importul facturilor, avizelor, comenzilor, transferurilor, notelor de predare etc.
- Facilitează importul de comenzi client în format XML, TecNET și EdiNET.
- Este supus particularizării, în funcție de situațiile apărute în practică.

## PARC AUTO

Acest modul permite gestiunea flotei auto din cadrul firmei și oferă posibilitatea de a analiza un vehicul ca pe un centru de cost, punând în balanță eficiența utilizării lui pentru transport și cheltuielile pe care le-a ocazionat: asigurări, piese de schimb, consum de ulei, consum de carburant, întreținere periodică, etc.

- Calculul automat al consumului normat de combustibil pe baza fișelor de activitate zilnică ([FAZ](#)), precum și importul alimentărilor de combustibil și generarea bonurilor de consum pe fiecare mașină/șofer.
- Se pot completa toate detaliile tehnice legate de mijlocul de transport și citirea km la bord pe fiecare lună și șofer în parte, anvelopele utilizate, precum și autorizațiile și documentele necesare utilizării autovehiculelor. Mai mult decât atât, utilizatorul poate fi atenționat în privința expirării autorizațiilor.

## UTILAJE

Acest modul permite evidența utilajelor, atât a celor proprii, cât și a celor primite sau trimise în custodie, din punct de vedere al intervențiilor de [mentenanță](#) ce se efectuează asupra acestora, periodic sau ocazional.

- Utilajele se pot asocia mijloacelor fixe.
- Se poate genera un [grafic de intervenții](#) pe o anumită perioadă, pe baza căruia se generează comenzi interne de mentenanță utilaje. Pentru fiecare tip de intervenție se pot genera consumurile necesare întreținerii utilajelor.

## ȘCOLARIZARE

Acest modul permite [evidența cursurilor](#) planificate, suspendate sau efectuate de către angajații unei firme. Se definesc cursurile cu temele aferente care vor fi efectuate, formatorul, numărul de ore aferente fiecărei teme, precum și prețul.

- Cursurile se pot planifica prin intermediul [Fișei de școlarizare](#).
- Istoricul cursurilor de perfecționare se poate urmări în cadrul [fișei individuale](#), unde se poate consulta lista tuturor cursurilor efectuate de către un angajat.

## IFRS (International Financial Reporting Standard)

Toate societățile comerciale cotate pe o piață reglementată din UE sunt obligate să întocmească situații financiare consolidate, în conformitate cu IFRS. Pentru firmele de contabilitate care țin evidența financiar-contabilă a societăților cu capital strain, precum și pentru majoritatea societăților ce sunt auditate anual, [raportarea conform IFRS](#) este o cerință de bază.

- În **WME** există posibilitatea de a genera raportările IFRS (bilanț, cont de profit și pierderi) cu toate elementele necesare.
- Corespondența între conturile principale și conturile din raportările de tip IFRS face ca rapoartele IFRS să fie generate automat.
- Se pot defini indicatorii specifici, cu posibilitatea de a crea coloane distincte

pentru perioada actuală și cea precedentă: valori fără ajustări (cele din balanța statutară), ajustări, valori cu ajustări. Valorile din conturile de amortizări imobilizare pot fi cele din amortizarea economică sau din amortizarea de grup.

- Raportările se pot face lunar/trimestrial/anual.
- Se pot introduce Note contabile de ajustări IFRS.
- Se pot introduce înregistrări de ajustări pe parteneri și se pot importa din șabloane.
- Se pot introduce regularizări de ajustare a obligațiilor introduse pe parteneri. Aceste diferențe rezultate sunt duse pe colana de ajustări și sunt aferente conturilor de parteneri.
- Conversia în EUR se poate face folosind cursuri diferite, în funcție de contul din balanță sau categoria de bilanț.
- Formatul rapoartelor poate fi diferit în funcție de modelul cerut.

## ADMINJOBS

Este un modul specializat în execuția automată de acțiuni prestabilite după un orar fixat în prealabil. Cele trei opțiuni principale ale modului sunt:

### ➤ Joburi de listare

- Permit stabilirea de seturi de liste ce vor fi lansate în execuție la anumite ore și la intervale de timp specificate de utilizator prin intermediul orarelor de execuție.
- Se diferențiază două tipuri de joburi: de **tip SERVER** și de **tip CLIENT**.
  - Joburile de **tip SERVER** pregătesc tabelele de bază ale listelor, direct pe serverul Oracle, pe bază de orar. Ulterior, utilizatorii pot vizualiza listele pregătite prin job fără a mai consuma timp cu execuția SQL-urilor de listare. Acest mod de lucru asigură eliberarea serverului pe timpul zilei prin transferarea pe perioada nopții a execuțiilor consumatoare de timp.
  - Joburile de **tip CLIENT** pregătesc tabelele de bază ale listelor din **WME** pe bază de timer, la o oră stabilită direct pe macheta de joburi de listare. Acest mod de execuție a listelor permite prelucrarea după execuție a listelor în vederea exportului în formatele pdf, xls, html, txt. Listele create astfel pot fi printate în perioade de liniște operațională, iar fișierele de export rezultate pot fi trimise pe email către decidenți.
- În lipsa modului DataWareHouse listele generate prin joburile de listare pot fi exploatate dintr-o machetă specializată.

### ➤ Alerte

- Sunt utilizate pentru a informa persoanele interesate asupra diverselor situații apărute pe parcursul exploatării aplicației.
- Informarea se poate face pentru parteneri prin **eMail** sau **SMS**, iar pentru angajații firmei prin **eMail**, **SMS**, **mesagerie internă WME**.
- Pentru agenți sau operatori, alertele generează automat **task-uri** ce descriu sarcini care le revin acestora ca rezultat al analizării bazei de date.
- Interogarea bazei de date se execută automat, pe baza unui **orar** atașat alertei.
- Programul oferă un **set de alerte predefinite**, dar se pot imagina și alte notificări, în funcție de specificul firmei.
- Descrierea frazei SQL de interogare poate fi făcută de către operatori pe baza exemplelor din alertele predefinite.
- Adăugarea sau modificarea frazelor SQL de interogare este facilitată de sistemul automat de propunere a denumirilor de câmpuri pentru fiecare tabelă în parte. Editorul SQL evidențiază pe bază de culori cuvintele cheie ale limbajului pe măsura descrierii frazei.



#### ➤ Proceduri de actualizare date

- Sunt utilizate pentru a produce **actualizări automate** în baza de date.
- Se pot utiliza pentru a bloca la facturare parteneri care nu întrunesc condițiile impuse de politica firmei, care au autorizații de funcționare expirate, pentru a bloca la vânzare mărfuri expirate, sau pentru a controla starea stocurilor cu data de expirare, în vederea restricționării vânzărilor de mărfuri sau de produse apropiate de data expirării.
- Interogarea bazei de date se execută automat, pe baza unui **orar** atașat procedurii. Programul oferă un set de proceduri predefinite, dar se pot imagina și alte acțiuni de actualizare în funcție de specificul firmei. Descrierea frazei SQL de executat poate fi făcută de către operatori pe baza exemplurilor din procedurile predefinite. Adăugarea sau modificarea frazelor SQL de interogare este facilitată de sistemul automat de propunere a denumirilor de câmpuri pentru fiecare tabelă în parte.

### WME SALARII

Este o aplicație separată, integrată nativ cu **WME**. Permite gestionarea unui număr nelimitat de salariați, începând de la datele primare, **calculul salariilor** și **generarea declarațiilor** obligatorii.

- Munca utilizatorului este ușurată prin automatizarea calculelor privind: **contribuții angajat/angajator**, **sporuri/rețineri**, **drepturi în natură**, **concedii medicale**, **concedii de odihnă**.
- Transmiterea salariilor către bănci se poate realiza în mod automat prin generarea fișierelor specifice agreeate de fiecare bancă în parte.
- Se poate ține evidența zilierilor / contractelor privind veniturile profesionale.
- Notele contabile automate aferente salariilor operate în acest modul se pot importa în **WME**. Se preiau notele contabile atât pentru calculul salariilor cât și pentru plata acestora.
- Înregistrările contabile se pot importa centralizat pe formații sau desfășurat pe formații și angajați, în funcție de necesități și de nivelul de detaliere dorit.
- Acest modul este **actualizat în permanență** pentru a ține pasul cu schimbările atât de dinamice din legislația românească. Adăugând gradul ridicat de configurabilitate a listelor specifice, rezultă un instrument ideal pentru optimizarea activității de evidență a personalului și calcul al salariilor.

### DOC-IMP-SERVER

Este un server IIS (Internet Information Services) care reprezintă poarta de acces la baza de date **WME**.

- Prin intermediul acestuia se execută **import/export de date la cerere cu aplicații externe** de tip **SFA** (Sales Force Automation), **WMS** (Warehouse Management System) sau orice aplicație ce trebuie să comunice cu baza de date **WME**.
- Cererile de interogare sau de salvare a datelor se gestionează prin fișiere text cu delimitatori și sunt rezolvate pentru utilizatori conectați la baza de date prin sistemul de parole și utilizatori controlat de **WME**.

### WME RETAIL

Este o aplicație distinctă ce operează în zona de front office a magazinelor.

- Se pot face vânzări prin casa de marcat la posturi de lucru, fără ca acestea să fie conectate la baza de date principală.
- Nu se lucrează cu stocurile, ci cu nomenclatorul de articole.
- O serie de opțiuni (configurări, ștergere articole, acordare discount) sunt permise doar anumitor utilizatori cu acces privilegiat.
- Posibilitate de consultare a stocurilor din baza de date.
- Datele se sincronizează ulterior generării. Acest mod de lucru ușurează manipularea bazei de date.
- Operarea se poate face atât utilizând tastatura, cât și în modul de lucru **TouchScreen**.

## WME BACKOFFICE

Este o aplicație distinctă, integrată, ce operează în zona de back office a magazinelor.

- Se pot emite facturi pentru bonurile emise în WME RETAIL, fiind conectat simultan atât la baza de date centrală cât și la baza de date locală, din magazin.
- Se pot efectua plăți cash ale facturilor de furnizor, preluări de monetare de la casele de marcat, înregistrarea de recepții direct în magazin, transferarea mărfurilor între magazine, interogarea bazelor de date în vederea analizelor de vânzări.
- Operarea se poate face atât utilizând tastatura, cât și în modul de lucru **TouchScreen**.

## WME RESTAURANT

Este o aplicație distinctă, integrată, care gestionează activități specifice restaurantelor.

- Se poate lucra **direct pe firma de bază** sau **independent ca post de retail** pe o bază de date locală, fără pericolul întreruperii conexiunii internet cu sediul central al firmei în timpul activității. Conectarea la baza de date principală se face doar în momentul în care se fac sincronizările de date.
- Operarea se poate face atât utilizând tastatura, cât și în modul de lucru **TouchScreen**.
- Se pot aranja mesele și obiectele în spațiul restaurantului, astfel încât imaginea interfeței să semene cu spațiul real al încăperilor deservite.
- Ospătarii deschid comenzi și emit note de plată, bonuri fiscale pentru fiecare masă; eventual, la aceeași masă, pot prelua comenzi distincte mai mulți ospătari.
- Se pot acorda discounturi, se pot stabili diferite forme de plată.
- Protocolul se poate evidenția distinct.

## COMENZI ONLINE

Este modulul separate, integrat, care permite transmiterea **comenzilor de la clienți** online prin intermediul unui **browser web** direct în baza de date **WME**.

- Fiecare client care va avea acces la acest modul trebuie autorizat în prealabil în **WME**.
- Comenzile introduse sunt confirmate de utilizatori **WME**. În cadrul aplicației, utilizatorul poate consulta starea comenzilor pe care le-a emis, acestea actualizându-se automat pe măsura facturării.
- Acest modul este supus particularizării în funcție de cerințele specifice ale utilizatorului. Prin particularizare se urmărește, de asemenea, adaptarea designului de interfață pentru integrarea în pagina de internet din care se lansează.

## LISTE

Modulul de listare/raportare, prin flexibilitatea sa și ușurința în configurare, face posibilă crearea oricărui raport necesar prin **particularizarea** celor peste **325 de liste predefinite**.

- Fiecare listă poate fi salvată într-un număr nelimitat de versiuni ce reprezintă particularizări ale listei de bază. Listele personalizate obținute prin ordonări, grupări, centralizări, filtrări, adăugări sau eliminări de coloane suplimentare ori calculate se pot grupa în seturi de liste. Aceste seturi organizează multitudinea de versiuni apărute pe teme de exploatare, în funcție de domeniul de întrebări la care răspund.
- Aplicația permite ca pornind de la tabelele legate de o listă să se poată defini alte **coloane noi**. De asemenea, se pot lega și alte tabele de cele deja existente și se pot defini coloane și din aceste tabele
- **Exportul listelor** în diferite formate face posibilă prelucrarea ulterioară a informațiilor sau transmiterea acestora către decidenții care nu accesează direct aplicația **WME**.
- Utilizarea **joburilor de listare** ridică gradul de flexibilitate și performanță a interogării bazei de date, pentru a facilita exploatarea la maximum informațiile existente în sistem.



## DataWareHouse

Funcționează ca și conector de **B**ussines **I**ntelligence care permite accesul la procedurile de export a datelor din **WME** către aplicația de tip BI.

- Permite salvarea **joburilor de listare** cu un nume dinamic, în ideea depozitării tabelelor de bază ale listelor. Parametrii posibili pentru compunerea numelui dinamic permit introducerea în numele depozitului a intervalului de listare și a subunității de listare.
- Se pot stoca tabele de liste pentru fiecare lună și subunitate în parte, în ideea concatenării ulterioare a rezultatelor în vederea obținerii listelor anuale sau, cumulate, la nivel de firmă, fără a mai fi nevoie de generare pentru lunile închise.
- Butonul DWH de pe listele **WME** permite accesul la listele pregătite prin joburile de listare direct din meniu. În situația în care există **liste depozitate**, **WME** întrebă utilizatorul prin afișarea depozitelor existente, dacă dorește listarea rapidă a unui depozit existent sau dorește generarea unei liste proaspat.
- Permite crearea de **liste proprii** care se integrează în meniurile aplicației și care funcționează identic cu listele native **WME**.

## BI (BUSINESS INTELIGENCE)

- **WME** lucrează nativ cu aplicația HyperAnalyzer. Integrarea cu acest BI performant este completă prin adăugarea meniului de analize direct în meniul de liste **WME**. Achiziționarea aplicației BI permite utilizarea unui dashboard predefinit în HyperAnalyzer. Printre analizele predefinite se numără:
  - analiza stocurilor (TreeMap);
  - analiza vechimii stocurilor;
  - evoluția stocurilor;
  - analiza vânzărilor (istoric, sezonality);
  - analiza vânzărilor pe anul selectat;
  - analiza vânzărilor din an comparativ anul trecut;
  - analiza achizițiilor din an comparativ anul trecut;
  - analiza Preț vs Adaos vs Vânzări.
- Se poate dezvolta, la cerere, **orice model de raport** cu materializare **grafică**, la standardele cele mai ridicate.
- Pentru exploatarea bazei de date, **WME** a fost interfațat de asemenea, cu alte două aplicații de tip bussines intelligence, și anume cu **Oracle BI** și cu **QlikView**.

## RAPOARTE PE WEB

Este o aplicație integrată care permite vizualizarea rapoartelor **WME** în format **HTML** prin intermediul unui **browser de web**.

- Listele disponibile pe web sunt executate în prealabil automat în **WME** pe baza joburilor de listare de tip server.
- Utilizatorii optează pentru generarea unui raport la moment sau pentru alegerea unuia deja generat pe serverul **WME**.

**Distribuit de:**

**Dezvoltat de:**

TH JUNIOR SRL  
Șos. Națională, nr. 18-20  
IAȘI – 700415  
Tel/fax: 0232-217.260/0232-276.182  
mentor@winmentor.ro  
www.wme.ro

