

SEFTO

W I N



#186604

Integrált Vállalatirányítási Rendszer

SEPTO

W I N

TERMÉKISMERTETŐ

A SeptoWin nevű programcsomag 1993-ban jelent meg a magyar piacon. A termék kedvező piaci fogadtatása lehetővé tette a termék folyamatos továbbfejlesztését. Ennek megfelelően 1995-ben megjelent a 2.0-s változat, melyből a magyar piaci viszonyokhoz képest igen jelentős számú eladás történt. A kliens/szerver típusú rendszerek nagyarányú elterjedése indokoltá tette, hogy a SeptoWin rendszer továbbfejlesztése is ebben az irányban haladjon. A 3.0 verzió fejlesztésének célkitűzése egy 32 bites, kliens-szerver típusú rendszer kialakítása volt, melyet elsősorban a közép és nagyvállalatok igényeinek megfelelően terveztünk. Tekintettel a termelési tevékenységet folytató cégek számának növekedésére, az ügyviteli rendszert kiegészítettük egy termelésirányítási modullal is. Ezáltal a programrendszer biztosítja a teljeskörű vállalatirányítási tevékenység menedzselését. A 3.0-s verzió elnyerte a COMPFA-IR'97 vásárdíjat és a Microsoft Fókuszpont díjat is. A 4.0 verzió 1998 októberében jelent meg továbbfejlesztett felhasználói felülettel és számos új funkcióval. A technológiai háttér fejlődése és az újabb piaci igények szükségessé tették egy olyan verzió kifejlesztését, amely nagyobb mértékben támogatja az e-business lehetőségeket és az Interneten keresztül történő hozzáférést. Ennek jegyében született meg az 5.0-s verzió. A megjelenés időpontja 2002 volt. A 6.0-s verzió 2007-ben jelent meg az Office 2007 felhasználói felületével és számos újítással. A 7.0-s verzió 2013-ban jelent meg, nagyon komoly piaci sikereket érve el. A legfrissebb 8.0-s verzió 2021-ben jelent meg, számos újítással.

A rendszer főbb jellemzői a következők:

32/64 bites kliens oldali programkód, amely elősegíti a programok stabil futását. Többretegű kliens/szerver típusú architektúra, amely biztosítja a nagyfokú adatbiztonságot, csökkenti a hálózati adatforgalmat, és lehetővé teszi a program elérhetőségét Interneten vagy telefonos hálózaton keresztül. Többnyelvű kezelői felület, mely lehetővé teszi, hogy a vegyesvállalatok többnyelvű dolgozói a saját nyelvükön használhassák ugyanazt a programot. Széleskörű paraméterezhetőség, mellyel a program a legkülönbözőbb igényekhez is adaptálható. A rendszer moduláris felépítésű, de kapható különféle „csomagokban” is, melyekkel jelentős összegek is megspórolhatók. A programrendszer pénzügyi-számviteli megbízhatóságát egy könyvvizsgáló cég szavatolja.

Újdonságok a 8-as verzióban

Megújult technológia: Microsoft .NET alapú alkalmazás, mely a hosszú távú kompatibilitást biztosítja.

Üzleti alkalmazásfejlesztő környezet, mely sokkal nyitottabbá teszi a rendszert nyílt forráskódú üzleti logika a teljeskörű testre szabhatóság érdekében.

XML-alapú dokumentum-kezelés a szabványosság érdekében.

Új biztonsági rendszer: biometrikus beléptetés támogatása a hagyományos jelszó alapú beléptetés alternatívájaként felhasználó nevek függetlenítése az adatbázis-kezelő jogosultsági rendszerétől, teljesen zárt, hordozható biztonsági rendszer.

Egyszerűbb biztonsági adminisztráció hálózati hardverkulcsos licenszelés az egyszerűbb telepíthetőségért.

Új kliens oldali eszközök: megújult kezelő-felület szorosabb integráció az Excellel EDI-kapcsolat saját belső üzenetküldő rendszer a rendszerben történt eseményekkel kapcsolatos értesítések automatikus továbbítására. SMS-küldési lehetőség a programból telefon nélkül új kliens oldali eszközök: tömörítő, CD-író, Excel-kezelő, PDF-olvasó



Compfair Vásárdíj
Microsoft FókuszpoNT díj

SEPTO

WIN

Készlet

Analitikus nyilvántartásokat még azok a cégek is vezetnek, melyek könyvelésüket külső céggel végeztetik. Ez a programmodul egy igen széles körben használható, analitikus nyilvántartó program. Raktárkezelés, készletmozgási bizonylatok, számlák szállítólevelek készítése, vámszámítás, leltározási feladatok, készlet kiértékelés FIFO, LIFO, átlagolás módszerrel



Számlázás

A készlet modulhoz kapcsolódóan, széleskörű számlázási funkciók is rendelkezésre állnak, e-számla integráció, valamint EDI-kapcsolat is megtalálható a rendszerben.



Pénzügy-számvitel

A vállalatok gazdálkodásának egyik legfontosabb eleme a pénzügyi rendszer precíz és áttekinthető kialakítása. A SEPTOWIN rendszer pénzügyi és számviteli moduljában ezt próbáltuk megvalósítani.

Folyószámla rendszer kezelése, banki és pénztárfeldolgozás, tárgyi eszközök nyilvántartása, gazdasági események kontrozása, mérleg- és eredménykimutatási táblázatok készítése.



Rendelések

Egy modern kereskedelmi rendszerben létfontosságú dolog a rendelésállomány pontos ismerete, akár a vevői, akár a szállítói rendelések vonatkozásában. A SeptoWin rendszer rendelés modulja szorosan együttműködik a készlet-számla modullal, s természetesen a vezetői információs modullal is. Nyomon követi a cég rendelésállományát, a nyitott és folyamatban levő rendeléseket és a rendelések alapján várható bevételeket.

Webáruházak számára REST API-n keresztül elérhető.



Iktató

A vállalati dokumentumok egységes és központi kezelése jelentősen növelheti az ügyfélkapcsolati rendszer hatékonyságát. Az iktatómodul segítségével tetszőlegesen rendezheti, archiválhatja a céges iratokat, s biztosíthatja, hogy minden egyes dolgozó a rá vonatkozó dokumentumokat elérhesse a saját munkaállomásáról. Az egyes iratok közötti összefüggések meghatározásával irat-láncokat alakíthat ki, mely jelentősen gyorsítja az ügyek széleskörű áttekinthetőségét



Gyártás

Kevés olyan magyar fejlesztésű vállalatirányítási rendszer van a piacon, melyben a vállalat ügyvitelével kapcsolatos feladatok elvégzését biztosító programmodulok közös rendszert alkotnak a termelés irányítását biztosító programmal. A SEPTOWIN 8.0 változatának kifejlesztésénél egyik fő célkitűzésünk volt a termelésirányítási rendszer integrálása az általános ügyviteli feladatok elvégzését biztosító programrendszerbe.



Üzleti analízis, riporting

Az integrált rendszerbe rögzített sokféle adat egységes felületen történő megjelenítéséhez és csoportosításához nyújt segítséget ez a modul. Az OLAP technológia segítségével tetszőleges mélységig kibonthatók az adatok. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy egy cég szintű összesített információkat tartalmazó kimutatást néhány kattintással kibonthatjuk egészen az elemi adatok szintjéig. Így mindig az az információ jelenik meg a vezető előtt, amire éppen szüksége van. A dashboardok az átfogó adatok vizualizációját teszik lehetővé.



SZÉPTŐ

WIN

Készletnyilvántartás – számlázás

Fa-struktúrába rendezett cikktörzs, fotókkal, termékleírásokkal. Cikktörzs létrehozása Excelből, cikkek átárazása Excelből tetszőleges számú fizikai, logikai és gyűjtőraktár létrehozása. Készletmozgási folyamatot leképező dokumentum-fajták kialakítása, készlet/pénzügy/írkönyv hatással minden dokumentum fajtán külön árfelkínálási szisztéma alakítható ki. Minden dokumentum-fajtán egyedi jogosultsági rendszer kialakítási lehetőség automatikus deviza-váltás idegen devizában nyilvántartott dokumentumokra. Többféle nyomtatási formátum hozzárendelése egy adott dokumentum-fajtaéhoz. Dokumentumok sorszámozási mintája minden dokumentumra külön beállítható. Hatás-sémákkal vezérelt készlet-kezelés egyedi hatású dokumentumoknál egyedi számok, szállítmányszámok, lejáratú idő kezelése a dokumentumokon vonalkód olvasó használható a dokumentumok rögzítéskor natív vonalkód nyomtatási lehetőség, vonalkód nyomtatás nélkül is. Automatikus mértékegység váltás a bizonylatok rögzítésénél. Bizonylatok létrehozása más bizonylatok alapján, bizonylati láncok rögzítése visszatérő számlák készítése minta-számlák alapján események automatikus továbbítása a belső üzenet-rendszerbe. Leltározás funkció, leltár kiértékeléssel, automatikus készlet-korrekcióval. webáruház csatlakoztatási lehetőség a webshop-interfész modullal készlet értékelése nyilvántartási áras, átlagáras és FIFO módszerekkel. készlet utólagos átértékelésének lehetősége a készlet-rendezés funkcióval készlet-böngésző funkció a készlet állapotának ellenőrzésére cikkek automatikus beazonosítása belső/idegen cikkszám vagy vonalkód alapján idegen cikkszámok/megnevezések hozzárendelése a cikkekhez nyelvi fordítások hozzárendelése a cikkekhez a nemzetközi használat érdekében. tetszőleges számú ártípus használata a programban cikk-gyűjtő használata a dokumentumok és más modulok közötti adatátvitelre. nagy számú riport a készletmozgások és az áruforgalom elemzésére.

The screenshot displays the SZÉPTŐ WIN software interface, which is used for inventory management and invoicing. The interface is divided into several main sections:

- Top Left:** A navigation pane with icons for various functions like 'Rögzítés' (Recording), 'Készlet' (Inventory), 'Számlázás' (Invoicing), and 'Riportok' (Reports).
- Top Center:** A search and filter area with fields for 'Cikkszám' (Article Number) and 'Partner' (Partner).
- Top Right:** A 'Készlet' (Inventory) window showing a list of items with columns for 'Cikkszám', 'Mennyiség', 'Ár', and 'Partner'. A small image of a speaker is visible in the background of this window.
- Middle Left:** A 'Számlázás' (Invoicing) window showing a list of invoices with columns for 'Számlaszám', 'Partner', 'Mennyiség', and 'Ár'. A small image of a speaker is visible in the background of this window.
- Middle Right:** A 'Riportok' (Reports) window showing a list of reports with columns for 'Riportnév', 'Partner', 'Mennyiség', and 'Ár'. A small image of a speaker is visible in the background of this window.
- Bottom Left:** A 'Készlet' (Inventory) window showing a detailed view of an item with columns for 'Cikkszám', 'Mennyiség', 'Ár', and 'Partner'. A small image of a speaker is visible in the background of this window.
- Bottom Center:** A 'Számlázás' (Invoicing) window showing a detailed view of an invoice with columns for 'Számlaszám', 'Partner', 'Mennyiség', and 'Ár'. A small image of a speaker is visible in the background of this window.
- Bottom Right:** A 'Riportok' (Reports) window showing a detailed view of a report with columns for 'Riportnév', 'Partner', 'Mennyiség', and 'Ár'. A small image of a speaker is visible in the background of this window.

The interface is designed to be user-friendly and efficient, allowing users to manage their inventory and invoicing processes effectively. The use of small images in the background of the windows adds a visual element to the software's design.



SAPTO

W I N

Pénzügy—számvitel

vevőszámlák nyilvántartása, automatikus átvétel a készlet-számla modulból vevőszámlák automatikus kontírozása, illetve kézi kontírozása hatás-sémák segítségével vagy akár közvetlenül is. vevőszámlák automatikus hozzárendelése az ÁFA-bevalláshoz. Az állítószámlák nyilvántartása, automatikus átvétel a készlet-számla modulból. Az állítószámlák automatikus kontírozása, illetve kézi kontírozása hatás-sémák segítségével vagy akár közvetlenül is. Szállítószámlák automatikus hozzárendelése az ÁFA-bevalláshoz számlák munkaszámokhoz és költséghelyekhez rendelhetők. Folyószámla-kompenzációk a vevő és szállítószámlák kivezetéséhez automatikus árfolyam-differencia számítás devizás számláknál számlák utólagos, kötegel újra kontírozási lehetősége ÁFA-bevallás készítése a vevő és szállító számlák alapján rendezett/rendeztlen/résztorlesztett számlák nyilvántartása devizás számlák év végi átértékelésének lehetősége. Számla faktorás banki nyilvántartás tetszőleges számú devizás/forintos bankszámlán. az egyes banknaplók sorszámozási mintája egyedileg szabályozható banki események alapján automatikus kontírozás a bankbizonylat mentésekor kapcsolat banki terminál szoftverekkel (Elektra, AXA, EDIFACT, stb) átutalási csomagok készítése banki terminál szoftverek számára. bankbizonylatok utólagos, kötegel kontírozási lehetősége automatikus árfolyam-differencia számítás és könyvelési banki kiegyenlítéskor pénztár nyilvántartás tetszőleges számú devizás/forintos pénztárnaplóban az egyes pénztár naplók sorszámozási mintája egyedileg szabályozható pénztár i események alapján automatikus kontírozás a bizonylat mentésekor. számlázó modulba "kihelyezett" pénztárbizonylat készítésének lehetőség számla alapján elszámolás előlegek nyilvántartása automatikus árfolyam-differencia számítás bank és pénztár kiegyenlítésnél tárgyi eszközök nyilvántartása tárgyi eszközök értékcsökkenésének automatikus számítása fix összegű, lineáris vagy teljesítmény-arányos módszerrel. az elszámolt értékváltozások automatikus könyvelése kontírozási séma segítségével. tárgyi eszköz leltár tetszőleges számú kontírozási napló kialakításának lehetősége vegyes könyvelési funkció bármely naplóban, vegyes könyvelési bizonylatról számlakiegyenlítési lehetőség

Számla	Dátum	Debitor	Kreditor	Saldo
80000000	2020.01.01	10000000		10000000
80000000	2020.01.05		5000000	5000000
80000000	2020.01.10	15000000		15000000
80000000	2020.01.15		3000000	3000000
80000000	2020.01.20	20000000		20000000
80000000	2020.01.25		2000000	2000000
80000000	2020.01.30	25000000		25000000
80000000	2020.02.05		5000000	5000000
80000000	2020.02.10	30000000		30000000
80000000	2020.02.15		1000000	1000000
80000000	2020.02.20	35000000		35000000
80000000	2020.02.25		5000000	5000000
80000000	2020.03.01	40000000		40000000



Számla	Név	Saldo
80000000	80000000	10000000
80000000	80000000	5000000
80000000	80000000	15000000
80000000	80000000	3000000
80000000	80000000	20000000
80000000	80000000	2000000
80000000	80000000	25000000
80000000	80000000	5000000
80000000	80000000	30000000
80000000	80000000	1000000
80000000	80000000	35000000
80000000	80000000	5000000
80000000	80000000	40000000

Kezdő dátum	Végző dátum	Dátum-jelleg	Pénzügyi állapot	Pénzügyi állapot	Munkaszám nev	Fizetési mód	Költséghegy	
2020.01.01	2021.01.06	Teljesítés	2021.01.06	rögzítés				
Balincz Lació					Vásárolmány	Déza György út 16.		
2020.04.06	2020.04.06	Utánvet	9 190,00	0,00	0,00	0,00	9 190,00	
6 190,00							9 190,00	
Vereshegy					Kesztyű u. 14.			
2020.04.22	2020.04.22	Készpénzes	8 371,00	0,00	8 371,00	0,00	0,00	
8 371,00							8 371,00	
Géköros					Danjánház János utca 28.			
2020.01.09	2020.01.09	Bankkészes fizetés (PayPal)	6 890,00	0,00	0,00	0,00	6 890,00	
6 890,00							6 890,00	
Kisrakov					Szokoljai út 19.			
2020.02.19	2020.02.19	Utánvet	48 480,00	0,00	0,00	0,00	48 480,00	
48 480,00							48 480,00	
Budapest					Dugonics utca 44 a 8 emelet 33			
2020.02.05	2020.02.05	Utánvet	13 394,00	0,00	13 394,00	0,00	0,00	
13 394,00							13 394,00	
Piliscentrál					Templom hegy 19			
K4055841	50004392	2020.02.06	2020.02.06	Előre utalás	6 990,00	0,00	0,00	6 990,00
Admin								5178
								2021.01.06.16:24:38 5/70

SZEP TO

WIN

Rendelés – nyilvántartás

bejövő (vevői) és kimenő (szállítói) rendelések nyilvántartása, tetszőleges számú rendelési napló a rendelések csoportosítására, rendelési mozgások teljes körű nyilvántartása, ajánlat kérés - árajánlat - rendelés - rendelés visszaigazolás - rendelés törlése - rendelés kiszállítása - rendelés számlázása - visszáru értesítő - visszáru beérkezése - visszáru számla mozgásokkal, rendelési mozgások alapján nyitott, részletjesített rendelések kimutatása, teljesítési arányok, áruhiányok nyilvántartása. Integráció a készlet számla modullal, a rendelések alapján automatikusan készíthetők számlák, szállítólevelek. EDI-rendelések automatikusan fogadása megadott időszakonként ütemezetten. webáruházi interfész modullal kiegészítve teljes körű kommunikáció a kapcsolódó webáruházzal. Árak, készletek termékleírások fotók átadása a webáruháznak, partner regisztrációk, rendelések fogadása a webáruházból. Az ajánlatok és rendelések e-mailben is továbbíthatók a vevők/szállítók felé, a folyamat gyorsításának érdekében. A rendelési folyamatok teljes körű áttekinthetőségével növelhető a kereskedelmi tevékenység hatékonysága. A rendelés-állomány alapján árbevételi előrejelzések készítése. Integráció a termelési modullal, előkalkuláció, termelés ütemezés rendelések, rendelésállomány alapján.



The screenshot displays the SZEP TO software interface, which is used for order management and reporting. The main window shows a list of orders with columns for order number, date, partner name, and status. Below this, there are several panels and reports:

- Order List:** A table showing order details such as order number, date, partner name, and status.
- Order Details:** A detailed view of a specific order, including the order number, date, partner name, and a list of items with their quantities and prices.
- Reporting:** A section for generating reports, including a summary of orders and a detailed breakdown of order items.
- Dashboard:** A dashboard area with various charts and graphs, providing a visual overview of the order data.
- Navigation:** A sidebar on the left with various navigation options, including 'Rendelések', 'Tervezés', and 'Statisztika'.

The interface is designed to be user-friendly and efficient, allowing users to manage their orders and generate reports quickly and easily.

SEFTO

WIN

Termelés – gyártás

Termékfelépítések rögzítése maximum 64 mélységig rögzített beépülési struktúrákkal. Termékfelépítés beépülési szintjeihez szükséges hu-
mán és gépi erőforrások rögzítése korrelációs tényezők megadásával. Termékfelépítési jegyzékek, gyártmány-lapok nyomtatásának lehetősége.
Előkalkulációs bizonylatok készítése termékfelépítés figyelembe vételével, a megadott beépülési típusokra. Az előkalkulációk készülhetnek
egyedi tételek, egyedi rendelések vagy időszakos rendelésállomány alapján. Előkalkulációs bizonylatok alapján anyag és erőforrás szükséglet
előrevetítési jelentések készíthetők. Termelési terv, termelési utasítás naptár rögzítésének lehetősége, termelési projektek és azokhoz kap-
csolódó termelési erőforrások megadásával. Termelési terv alapján erőforrás lekötöttségi kimutatások készítése Termelési tevékenység rö-
gzítése munkalapokon, melyeken az elkészült termékek, felhasznált anyagok és a felhasznált termelési erőforrások rögzíthetők. A munkalapok
közvetlenül kapcsolhatók a készlet-számla modulhoz. A munkalapokon dolgozóra bontva ismeggadhatók az elvégzett műveletek, így a munka-
lapok bemenő adatként szolgálhatnak a bérszámfejtéshez.

The image displays several screenshots of the SEFTO software interface, illustrating its capabilities in production management. The screenshots show various data entry forms, tables, and scheduling tools.

Top Left Screenshot: Product Structure (Termékfelépítés)

Sor	Művel.	Művelet neve	Mennyi...	Összszám	Mennyiség	Nettó ár	Érvényesség kez.	Érvényesség vége	Folyamatos	Megjegyzés
1	1	Csavarás	100,0000	1,0000		0,00	2020. 09. 16.	2020. 09. 16.	<input checked="" type="checkbox"/>	

Bottom Left Screenshot: Material List (Alapanyag)

Sor	Cikkszám	Cikl. neve	Tartalom típus	Mennyiség	Összszám
1	GROPCA	GR200 Kábel iPhone/iPad 30 től Nylon 1 m Fekete	Alapanyag	1,0000	1,0000

Right Screenshot: Production Calendar (Gyártás naptár)

Calendar view for 2021. január 11 - 2021. február 7. The calendar shows a grid of days with a red vertical bar indicating a 'Készletbiztosítási' (Inventory security) period from Jan 11 to Jan 17.

Bottom Right Screenshot: Production Order (Gyártás)

Sor	Cikkszám	Cikl. neve	Mennyiség (bruttó/értékesítés)	Nettó érték	ÁRZ. csoport	Megjegyzés
1	AF12010-010	AUDIOSY AF110 - Ártévesztési Kénesor	10	0	0	[Eltérítés nélk]

Bottom Right Screenshot: Production Order Details (Gyártás)

Sor	Cikkszám	Cikl. neve	Mennyiség (nyilvános)	Nettó ár	Nettó érték	Megjegyzés
1	BURD-LT02-EA-1	Lenovo PAW Pro ultra keményű natív OSD Digital Audio legújabb sport funkciók...	2	0	0	

Bottom Right Screenshot: Production Order Details (Gyártás)

Sz	Lejárati	Hely	LOT	L27-nevelő	Megjegyzés	Sz	Kérelt mennyiség	Dátum	Tárolás
1	2021. 07. 08.	Csokkérés	12121	L27-nevelő	Megjegyzés	1	12	MU201 SMI kétszer	[Eltérítés nélk]

Right Screenshot: Worker at Machine

A photograph showing a worker in a blue shirt operating a complex industrial machine, likely a CNC lathe or similar manufacturing equipment.

SZEP TO

WIN

Iratiktató

Tetszőleges számú, hierarchikus mappa kialakítása az iratok iktatásához. Az irat mappák iktatószám képzési módszere mappánként megadható. A iktató-mappák jogosultsági rendszere akár mappánként, akár a hierarchiában történő öröklődés alapján megoldott. Az egyes mappákban iktatott dokumentumok a mappákra egyedileg jellemző adatokkal bővíthetők, így tetszőleges típusú dokumentumok és azok jellemzői rögzíthetők. Az iktatás során a szoftverből közvetlenül kezelhető bármilyen TWAIN-kompatibilis szkennert. Egy irathoz tetszőleges számú fotó (szkenelés) kapcsolható és tárolható el biztonságosan az adatbázis szerverre, bináris adatstream formájában. Az iratokhoz külső dokumentumok is csatolhatók, melyeket az alapértelmezett programok segítségével közvetlenül meg is nyithatunk. Ez által lehetőség van kép, hang, videó csatolására is. Az iratokhoz szabad formátumú asszociatív kifejezések kapcsolhatók, így könnyebben visszakereshetők az azonos gondolati körbe tartozó iratok. Az iratok csatolhatók más iratokhoz, így iratláncok is kialakíthatók.

The screenshot displays the 'Iratiktató' software interface. At the top, a table lists document records with columns for Iktatószám, Hivatkozás, Tárgy, Megjegyzés, Létrehozva, Módosítva, Kelt, Partner neve, Munkaszám, and Költséghely. Below this, a detailed view for document 'DOC.2020.0001' is shown, including fields for Mappa, Iktatószám, Hivatkozás, Kelt, Tárgy, Partner neve, Munkaszám, and Költséghely. A 'Fotó' section contains a scanned invoice image with the following table:

INVOICE		
1	Item #1	165
2	Item #2	34
3	Tax	19
		218

At the bottom, a list of associated files is shown:

Sor	Fájl-neve	Megjegyzés
1	C:\Users\Vágó Árpád\Documents\Document.pdf	
2	C:\Users\Vágó Árpád\Documents\Invoice.pdf	
3	C:\Users\Vágó Árpád\Documents\entries.pdf	

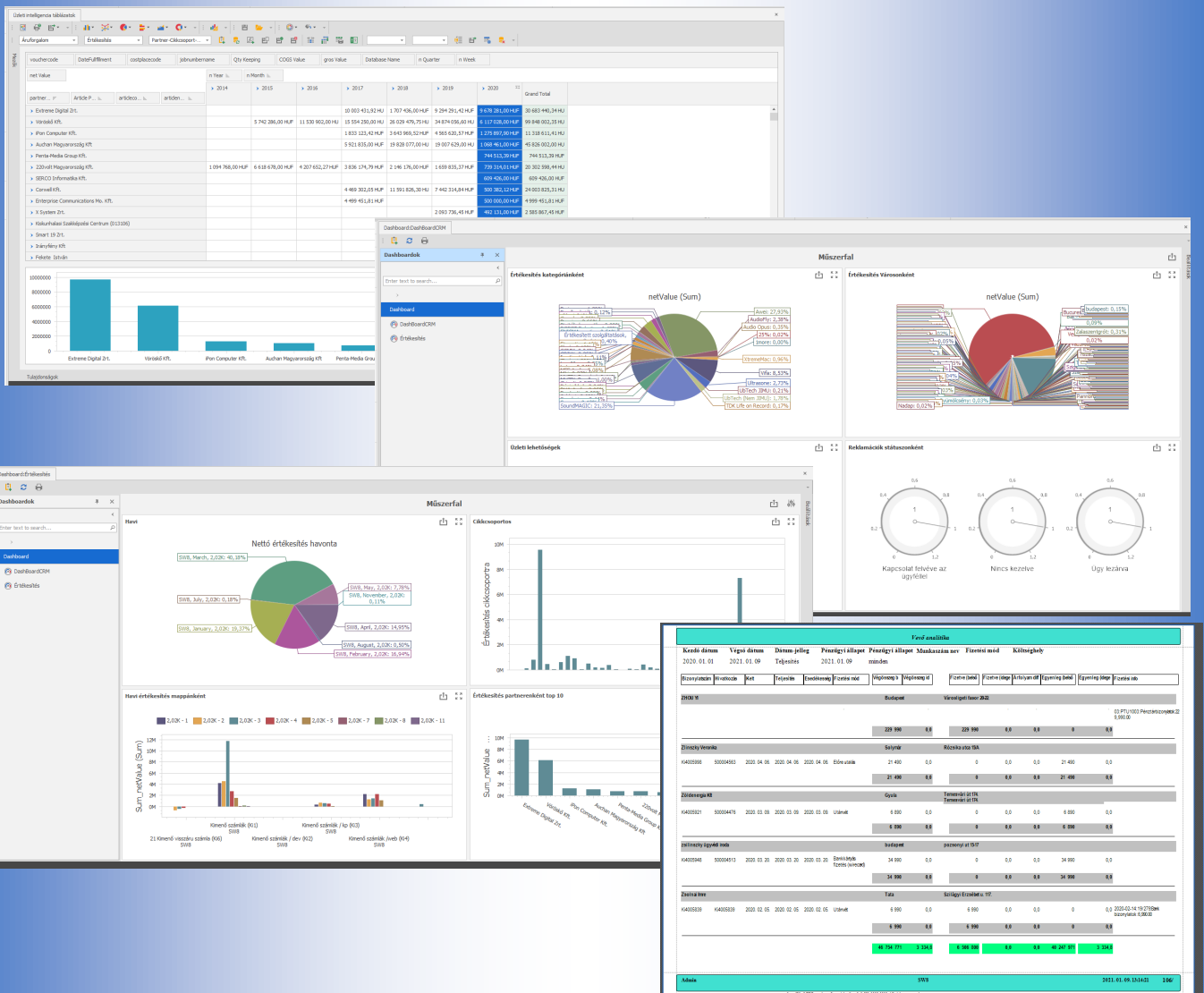
An image of a scanner is positioned in the bottom right corner of the interface.

SZEP TO

WIN

Információs rendszer

tetszőleges mélységig lebontható, multidimenzionális mátrixokban megjelenítható adatok a cég működésének legrészletesebb elemzéséhez. az eredmény tetszőleges részének kijelölésével azonnali grafikon készítési lehetőség A mátrix tetszőleges pontjához tartozó elemi adatok előhívásának lehetősége A mátrixok és grafikonok tetszőleges területének azonnali, formázott nyomtatása tetszőleges számú jelentés definiálható akár felhasználói szintről is szabadon definiálható adatforrások segítségével dinamikus jeletések előállításának lehetősége adatok átadása Excelbe korlátlan számban előállítható vezetői dashboardok, változatos grafikai eszközök felhasználásával. automatikusan futtatható, ütemezett jelentések készítése, melyek a PDF vagy Excel formátumban létrehozott jelentéseket automatikusan postázzák emailben a megadott személyekhez. Teljesen nyitott jelentéskészítő alrendszer, ahol szabadon hozhatók létre jelentések egy hatékonyan kezelhető jelentéstervezővel.

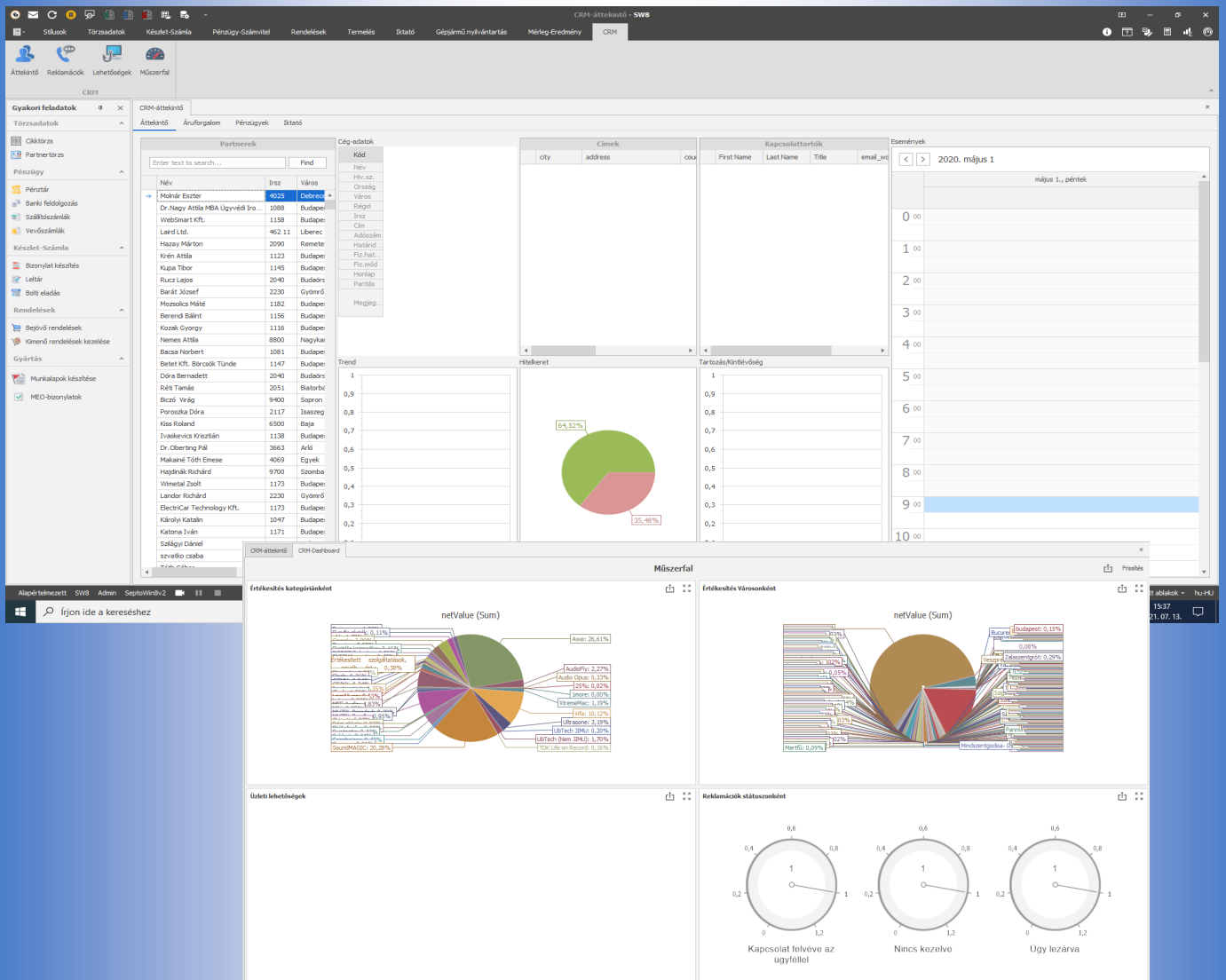


SEFTO

W I N

CRM

Az ügyfélkapcsolat-kezelés (Customer Relationship Management - CRM) a cég partnerei felé irányuló folyamatok támogatását segítő modul, mellyel a jelenlegi és a potenciális ügyfelekkel kapcsolatos információkat tároljuk. Ügyfelek és kapcsolattartók, címek nyilvántartása, fotókkal, telephelycímeikkel, webes elérhetőségekkel. Kapcsolattartás segítése közvetlen email, SMS-küldési lehetőséggel, Skypehívással, partner honlapjának vagy Facebook-oldalának elérése egy kattintással. Partnerre vonatkozó jellemző információk összefoglaló megjelenítése a partner kiválasztásakor azonnal. A partner áruforgalmi trendje, felhasznált hitelkerete, tartozásai, áruforgalmi mátrixa, rendezett és rendezetlen számlái, fizetési szokásai, a partnerrel kapcsolatos eseménynaplár egyetlen kattintással megjeleníthető. Az ügyfelekkel csoportosíthatók a velük kapcsolatos teendő fontossága szerint, minőségük, kapcsolati forrásuk, a felelős kereskedő, illetve a partnertől elvárt árbevétel alapján.



S E F T O

W I N

Alkalmazásfejlesztő környezet

A rendszer alapja az üzleti alkalmazásfejlesztő környezet, mellyel - egyéb külső fejlesztőeszköz nélkül - természetesen, többnyelvű üzleti alkalmazás fejleszthető, illetve tetszés szerint módosítható a jelen megvalósítás. Ez olyan eszköz a végfelhasználók kezében, mellyel eddig csak a nagyságrendekkel drágább szoftverek rendelkeztek. Az SBF szolgáltatásai a következők: menütervező, adatmező-tervező, adatmenü (popup-menü) tervező, böngészőtervező, adatbeviteli felület tervező, viewgenerátor, eszköztár-gomb tervező, interaktívSQL kliens, nyelvi erőforrás szerkesztő Microsoft Bing ibőntegrációval, jelentéstervező alrendszerrel, OLAP-tervezővel, dashboard tervezővel és egy igen részletes jogosultsági rendszer kezelővel. A jogosultsági rendszer bővíthető a biometrikus beléptetéssel, melyhez szükséges újjlenyomat regisztrációs eljárásokat a rendszer szintén tartalmazza. Az üzleti logika kódját egy integrált forráskód-szerkesztővel fejleszthetjük .NET nyelven, melyet külső fejlesztőeszköz nélkül fordíthatunk le futtatható kódra.

The screenshot displays the SW8Designer application development environment. The top window shows the 'Sofortwin 8 - Designer' interface with a code editor on the right containing a Visual Basic subroutine for validating a record. The middle window shows a report preview with a grid of data and various report elements like headers, footers, and filters. The bottom window shows the 'Report tervezés' (Report Design) interface with a design view and a report preview. The system tray at the bottom indicates the date and time as 15:44 on 2021.07.13.

```
1 Private Sub VgridDocuStore_ValidateRecord (sender As System.Object, e As DevExpress  
2  
3 If IsDBNull(DataEvents = False Then Exit Sub  
4 If IsDBNull (VgridDocuStore.GetCellValue (DOCUSTORE_partnername, e.RecordIndex)  
5 e_Valid = False  
6 VgridDocuStore.SetRowError (DOCUSTORE_partnername.Properties, "Kitöltés köte  
7  
8 If String.IsNullOrEmpty (VgridDocuStore.GetCellValue (DOCUSTORE_partnername,  
9 e_Valid = False  
10 VgridDocuStore.SetRowError (DOCUSTORE_partnername.Properties, "Kitöltés köte  
11  
12 End If  
13 If IsDBNull (VgridDocuStore.GetCellValue (DOCUSTORE_subject, e.RecordIndex)) Then  
14 e_Valid = False  
15 VgridDocuStore.SetRowError (DOCUSTORE_subject.Properties, "Kitöltés kötelező  
16 Else  
17 If String.IsNullOrEmpty (VgridDocuStore.GetCellValue (DOCUSTORE_subject, e.Re  
18 e_Valid = False  
19 VgridDocuStore.SetRowError (DOCUSTORE_subject.Properties, "Kitöltés köte  
20  
21 End If
```

