





corvex

Webinár: interfészek és más megoldások

2025. január 29.

1. Raktárkezelő rendszerek

- Kardex - Power Pick System
- Hänel interface
- Modula Interface



Kardex - Power Pick System

Rendelkezésre álló adatcsere típusok:

- Adatbázis táblák (Import/Export táblák) írása/olvasása
- csv file-ok segítségével való kommunikáció

Működése

A könyvelések a WMS-ben definiált beállításoktól függetlenül, mozgáslisták készítésével, nyomtatásával (export funkció) és visszajelentésével (Kardex által előállított file-ok importálása) történnek

Kardex - Megvalósított funkciók

- Cikktörzs szinkronizáció (releváns változások követése, átadása)
- Áruátvétel
- MEO köteles cikkek bevételezése
- Gyártási bevét és sztornó
- Gyártási kivét és sztornó
- Terven kívüli kivétek
- Vevői rendelés kiszállítás és sztornó
- Átraktározás
- Leltár
- Belső készletmódosítás
- Rendelkezésre bocsátás

Kardex - További kapcsolódó megoldások

- Permanens inventur
- Több Kardex raktár kiszolgálása

Artikel	M-KAN005				
Schlüssel	KANTE				
Kurztext	Dekorkante Buche 0,7mm				
Kurztext 2					
Kurztext 3					
Bemerkung					

...	Lieferanten	Einkaufspreise	Verkaufspreise	Umsatzsteuer	Fremdfertiger	Kommunikation
Lagereigenschaften Artikel						
ABC-Klasse				<input type="checkbox"/> Ersatzteil		
Temperatur	Von		Bis		°C	
Zu-/Abgangseinheit		m		m		
Lagerhaltungs-ME		m		Handlager	0	
Gefahrenklasse						
S/C-NumVerf				NV anhand INI-Einstellung		
Zugang auspacken		Kein		<input type="checkbox"/> Inventursperre		
Inventurdatum						
Platzgröße						
Lagerbereich (bisher)						
				<input type="checkbox"/> Kardex Artikel		
				Kardex-Status		neu

Hänel, Modula interface

A Kardex megoldással közel megegyező funkcionalitás. Kizárólag text file-ok (speciális elválasztó karakterek) segítségével való kommunikáció.

```
*$SEZB-6556-A2-08$NZIERLEISTE DACH COUP F13 GRUNDIERT$H011234423$H02Stück$  
*$SEZB-6556-K9-08$NZIERLEISTE DACH COUP LACKIERT KASCHMIRSI$H011234423$ H02Stück$  
*$SEZB-6556-F6-07$NZIERLEISTE DACH COUP LACKIERT MELBOURNER$H011234423$ H02Meter$  
*$SEZB-6403-A105$NSAPPHIRE MET H011234423$ H02Meter$
```

2. Több bankszámlaszám kezelése

- Devizanemenkénti bankszámlaszám megadása
- Aktív/inaktív kapcsoló
- Vevőkhöz rendelés (nem kötelező)
- A számlanaplóban eltárolásra kerül a számlán alkalmazott bankszámlaszám
- A NAV XML file-okban mindig a számlán szereplő bankszámlaszám lesz integrálva
- Törölni egy adott bankszámlaszámot a saját cég adatai közül, akkor lehetséges, ha az adott bankszámlával számla kiállítása még nem történt. Ellenkező esetben csak inaktiválás lehetséges.
- Inaktív bankszámlaszámmal számlát nem lehet kiállítani.

2. Több bankszámlaszám kezelése

Cím	Kapcsolattartó	Kapcsolódó vállalkozások	Cégjellemzők	Referencia-jellemzők	Vevőjellemzők	Általános céginformáció	Bank	Bankszámla törzs	Áfa azonosítók	...
Bankszámla törzs										
Banksz. azon.	Bankszámlaszám	Pn	Bank neve	IBAN	BIC	Kötött dev...	Aktív			
1 00002	11111111-22222222-33333333	HUF	Raiffeisenbank			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
2 00003	33333333-22222222-11111111	HUF	tesztbank			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	33333333-22222222-11111111									
4										

3. Számlaközpont interface

- NAV küldést nem támogatjuk
- REST API interface megvalósítása
- Számlakép és mellékletek (tanúsítványok) elküldése

4. „Önszámla” megoldás

Egyre több piaci cég törekszik arra, hogy az általa megvásárolt és felhasznált anyagot, önszámlázás keretében számolja el a beszállítóval. Ha van ilyen cég a partnereink között, akkor biztosítanunk kell számára egy technikai felhasználót (illetve elkülönített számlatömböt), amellyel a NAV részére az adatokat el tudja küldeni.

Az általunk kínált megoldás segítségével:

- Rögzíthetjük rendszerünkben a kiállított számlát
- Nem kerül elküldésre a NAV-nak
- A számla sorszáma megegyezik az önszámlán lévő sorszámmal

4. „Önszámla” megoldás

Számlaszám	<input type="text" value="TEST/01"/>	Arfolyam	<input type="text" value="400,000"/>	Forrás	<input type="text"/>
Szállítólevél száma	<input type="text"/>			Megnevezés	<input type="text"/>
Rendelés száma	<input type="text"/>			Mennyiség	<input type="text" value="0,"/>
Vevőszám	<input type="text" value="Önszámlázó vevő azon"/>			<input type="checkbox"/> Belső számla	
Vevő megnevezése	<input type="text" value="Ömszámlázó vevő"/>			<input type="checkbox"/> Konzignációs szállítás	
				<input checked="" type="checkbox"/> Önszámlázott	

5. Trumpf – Oseon – Interface

Trumpf gépekhez tartozó Oseon (régebben FAB) szoftverhez többféle interface megoldást dolgoztunk ki. A rendszer összetettsége miatt, a kívánt megoldások nagyon szerteágazóak, de bármilyen kiegészítést elkészítünk.

Kommunikáció módja: XML file-ok

5. Trumpf – Oseon – Interface

Megvalósított funkciók:

- Cikktörzs exportálása
- Durvatervezett rendelések átadása az Oseon-nak
- Finomtervezett rendelések átadása az Oseon-nak
- Job importálása Infor-ba,
- Gyártási rendelések gyártásba adása Job alapján
- Sablon alkalmazás, sablon készítés Infor-ban, gyártási rendelések hozzárendelése a sablonhoz, nyersanyag és gép hozzárendelése, sablon exportálása
- Gépidő importálása és átadása az ÜAR feldolgozónak.
- L-mobile segítségével időkönyvelés Job-ra.

6. MNB árfolyam lekérdező Inforban

Akiknek nincs Finance rendszere, azoknak jelenthet megoldást, az automatikus árfolyam lekérdező programunk. Ütemezett feladatként több rögzített devizanem árfolyamát tudja lekérni naponta.

7. FJ kiválasztása gyártási rendelés készítésekor

Egy cikkhez tartozó több forrásjegyzék esetén lehetőség van gyártási rendelés készítésekor alternatív forrásjegyzéket kiválasztani.

8. Beszerzési igény jóváhagyása

- Több szintű jóváhagyás
- Figyelmeztetések emailben
- Szintek definiálása (korlátok)
- Igénylő rögzítése



corvex

Átadom a szót...