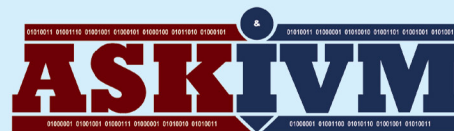


Mobilās tehnoloģijas uzņēmuma biznesa procesos



Uz jautājumiem atbild SIA ASKIVM programmu izstrādātājs AIGARS MAČIŅŠ

Mūsdienās arvien pieaug prasības pēc informācijas operatīvākas apmaiņas un tiek meklētas iespējas to nodrošināt, izmantojot mobilās tehnoloģijas. Kā MICROSOFT DYNAMICS™ AX palīdz atrisināt šīs problēmas?

MICROSOFT DYNAMICS™ AX ir ļoti elastīga sistēma, kas ir piemērojama jebkādam lietotāja prasībām. Tai ir izstrādāti moduļi daudzu un dažādu ierīču izmantošanai. Pateicoties tam, ka MICROSOFT DYNAMICS™ AX ir biznesa konektors, kas ļauj piekļūt sistēmas funkcionalitātei no ārpuses, tā ir viegli integrējama ar daudzām tehnoloģijām, ietverot plaukstdatorus un citas mobilās ierīces, tā sauktos *bārmeņus*, Microsoft Office programmas, interneta mājaslapas un servisu.

Kādu veidu komunikācijas ir izmantojamas, lai datus pēc iespējas operatīvāk nosūtītu sistēmai?

Var izmantot dažādus informācijas nodošanas veidus. Visoperatīvāk ar mobilo ierīci, izmantojot bezvadu tīklu un terminālpieslēgumu, ir strādāt tieši uzskaites sistēmā. Ir arī iespējams piekļūt un apstrādāt datus caur internetu, izmantojot mājaslapas un/vai servisu. Jā, starp citu, tikko maijā ir iznākusi jaunā MICROSOFT DYNAMICS™ AX versija MICROSOFT DYNAMICS™ AX 2009. Tajā ir vēl vairāk un plašāk ieviestas iespējas informācijas apmaiņai, izmantojot tieši interneta tehnoloģijas.

Tātad praktiski var darboties arī ar mobilo tālruni?

Jā, tikai mobilajam tālrunim jāatbalsta noteiktas tehnoloģijas lietojumprogrammas interfeiss un datu pārraide. Tad teorētiski var darboties no jebkuras vietas Latvijā vai pasaulē.

Kā ir ar augstajām datu pārraides izmaksām mobilajos tīklos?

Tas jāvērtē klientam pašam. Kas ir svarīgāk — datu operatīvāte vai izmaksas. Tagad gan mobilo sakaru operatori jau piedāvā fiksētas mēneša maksas par neierobežotu datu apmaiņas apjomu; domāju, ka tas ir izdevīgi.

Bet ja mani nopietni uztrauc bezvadu savienojumu drošība, kas, kā zināms, mēdz pieklibot?

Vienmēr ir iespējami gadījumi, kad pārraidāmā informācija ir tik svarīga, ka mazākā tās noplūde nav vēlama, un uzņēmējs vēlas būt 100% drošs, ka tā nenonāks tur, kur nav paredzēts. Tad bieži vien nākas atteikties no bezvadu datu pārraidīšanas, jo pašlaik to drošības risinājumi vēl nav pati pilnība. Mums ASKIVM ir izstrādāti produkti, kas nodrošina automātisku datu apmaiņu, neatrodoties tiešsaistes režīmā, bet tiklīdz mobilā ierīce tiek ievietota ligzdā, kas pieslēgta datoram. Lietotājam pat nav jānospiež neviena poga.

Kādi ir būtiskākie ieguvumi, izmantojot mobilās tehnoloģijas?

Tie ir vairāki, īpaši apvienojot mobilās ierīces ar svītrkodu skenēšanas un/vai drukāšanas iespējām. Tiek ievērojami palielināta darba procesu efektivitāte — mazāk papīru, samazinās iespēja cilvēkiem pieļaut kļūdas, palielinās informācijas apstrādes ātrums. Pateicoties svītrkodiem, cilvēkam vairs nav visu preču nosaukumi un izskats jāzina no galvas. Preču atpazīšanu nodrošina sistēma. Tas būtiski samazina apmācības apjomu un laiku, kas jaunam darbiniekam nepieciešams, lai pilnvērtīgi veiktu pienākumus.

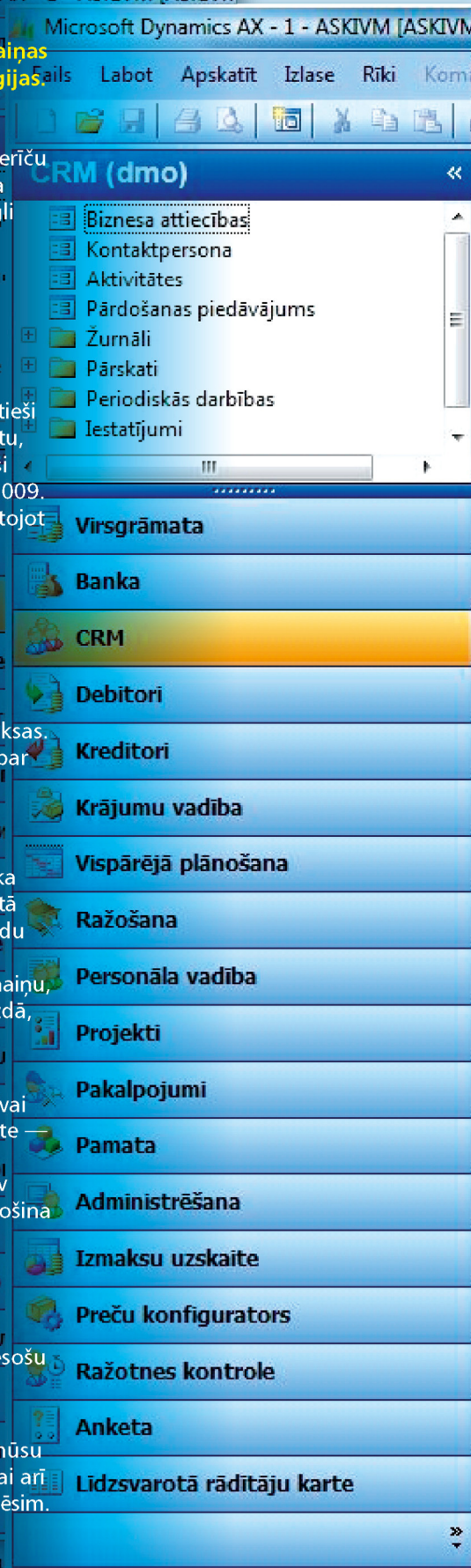
Kurās nozarēs mobilie risinājumi ir vispieprasītākie?

Pēc mūsu pieredzes var apgalvot, ka vislielāko efektu mobilo risinājumu ieviešana dod noliktavās, veikalos, loģistikas uzņēmumos, pie klientiem esošu iekārtu servisos, preču vai pamatlīdzekļu inventarizācijās.

Kā iespējams par to visu uzzināt sīkāk?

Par to visu un daudz ko citu var uzzināt pie mums. Nāciet personīgi uz mūsu biroju Rīgā, Duntes ielā 6, iepriekš saskaņojot laiku pa tālruni 67930074, vai arī sūtiet jautājumus uz e-pastu: askivm@askivm.lv; mēs ar lielāku prieku atbildēsim.

Papildu informācija:
www.askivm.lv



Izveidot vai labot biznesa attiecības.