



eventus[®]

WORKFLOW & WORKFORCE MANAGEMENT SYSTEM

EVENTUS[®] A LOGISZTIKAI IPARÁGBAN

www.eventus.eu

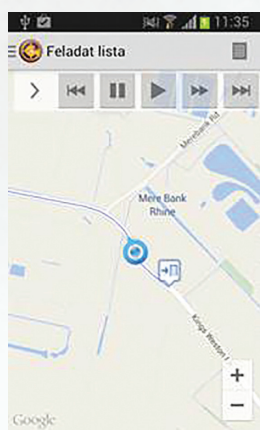
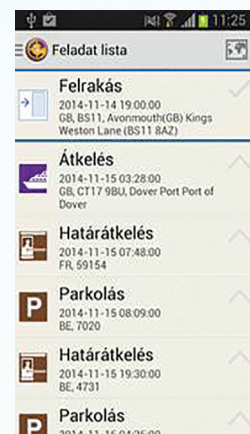
MI AZ EVENTUS[®]?

AZ EVENTUS[®] EGY DÍJNYERTES MUNKAFOLYAMAT ÉS MUNKAERŐ IRÁNYÍTÓ RENDSZER, MELYEK CÉLJA, HOGY JELENTŐS HATÉKONYSÁGNÖVEKEDÉST ÉRJEN EL VÁLLALATOKNÁL. Az általános munkafolyamat és munkaerő menedzsment alapfunkcionalitáson túl az Eventusba teljes mértékben integrált korszerű technológiák – pl.: mobil kliensek, térkép/GPS/GIS integráció, színvonalas feladatkiosztási eljárások, prioritáskezelés, SLA kezelés, korszerű kommunikációs csatornák, mobil készlet menedzsment, vonalkód olvasás, NFC képesség, stb. – egy konkrét igényekhez szabható, teljes körű megoldást nyújtanak.

FŐBB FUNKCIÓK A LOGISZTIKAI IPARÁGBAN

Az Eventus[®] megoldás az optimalizáció köré épül, ezért az általa megvalósított járattervező és feladatmenedzsment rendszer napi használatával a logisztikai és szállítmányozási vállalatok számos területen érhetnek el hatékonyság növekedést. Mind a tervezés, mind pedig a feladatmenedzsment elsődleges célja a belső működés optimalizálása a mindenkori megrendelés állomány hatékony és minőségi kiszolgálásához. Az Eventus[®] lehetőséget biztosít több járműtípus, több járatprofil kezelésére is. A rendszer szállítmányozási határidők betartásához többfajta feladatot is kiküld a járművezetőnek. Az Eventus[®] rendszer segítségével a feladatok paraméterezhetőek, majd a megfelelő üzleti folyamatba illeszthetőek. Minden feladathoz külön-külön funkciók (végrehajtás, gyors lezárás, automatikus lezárás, stb.), illetve végrehajtáskor különböző státuszok és státuszátmenetek tartoznak, mint például lerakodáskor címre érkezés, rakodás kezdete, rakodás vége.

Bizonyos feladatok esetén - ha azok tervezetten történnek a rendszer képes státuszokat automatikusan könnyelni, mindezt folyamatilag lépésként beillesztve, automatikus lezárással paraméterezve. Abban az esetben, ha a járat kényszerből letér a megadott útvonalról, úgy a következő nem automatikus feladatra érkezéskor – a még nem befejezett feladatokat is képes lezárni – amennyiben a járattev nem módosul. A rendszer képes ún. on-demand feladatokat is kijáranlani a kliens számára, amelyek a járat során bármikor elérhetőek. Ilyen on-demand lehetőség például egy olyan incidens bejelentése, amely a járművezetőt a járat során bármikor gátolja a munkavégzésben. Kerülendő a vezetés közbeni kézi adatbevitelt, az Eventus[®] kliens a kérdések során előre definiált válaszlehetőségeket biztosít a járművezetőnek, hogy azokból könnyedén választhassanak.



A rendszer alkalmas a járművek pozícióadatainak gyűjtésére és továbbítására. A pozíció adatok több forrásból származhatnak: akár meglévő flottakövető rendszerből, akár általunk szállított hardveres OBU-ból, vagy az Eventus[®] eOBU alkalmazás használatával. Az Eventus[®] eOBU alkalmazás képes egy mobil készülékre telepítve a készülékbe integrált GPS vevőt felhasználva pozícióadatokat meghatározni majd azokat továbbítani a központi szerver felé.

Bizonyos feladatok esetében felmerülhet papír alapú dokumentumok digitalizálásának igénye is. A rendszer erre is képes. Emellett lehetőséget biztosít a feladatok visszajelzési státuszain numerikus, szöveges, tetszőleges (méretben korlátozott, engedélyezett formátumú) csatolmány, lenyíló lista, maszkolt szöveg, fénykép gps koordinátákkal, térkép gps koordináták nélküli állományok és adatok kezelésére legyen szó akár word és egyéb más formátumú dokumentumról, vonalkódról.



Az Eventus® GIS funkcióival megtámogatott járattervezés és feladatmenedzsment lehetőséget biztosít tehergépjárműves navigációra, igény esetén akár offline üzemmódban is.

Kezdőlap
Előkészítés
Keresés
Technológia
Kijelentkezés

Frissítés

Járatszám:
2014/140322/WGJ

Sofőr:
Rudolf László

Diszpécser:
Pfaf Károly

Vontató:
TRK-000

Pótlócsi:
TRL-000

Feladat	Érkezés	Szélesség	Hosszúság	Helyszín	Időta...	Státusz	Megjegyzés
Parkolás	2017-02-15 07:00:00	49.18911	9.16475	DE, 74078	03.10h	Tervezett	
Felrakás	2017-02-15 10:37:00	49.182163	9.168171	DE, 74078, Heilbronn (Altböllinger Hof), Pfaffenstrasse 33	03.00h	Tervezett	
Parkolás	2017-02-15 15:43:00	49.93315	7.89341	DE, 55411	09.00h	Tervezett	
Határátkeelés	2017-02-16 03:30:00	50.818036	6.02571	DE, 52072	00.00h	Tervezett	
Határátkeelés	2017-02-16 03:52:00	50.958852	5.755021	NL, 6181	00.00h	Tervezett	
Határátkeelés	2017-02-16 08:03:00	51.057419	2.563746	BE, 8660	00.00h	Tervezett	
Átvitelés	2017-02-16 08:54:00	50.966821	1.849263	FR, 62100, Calais Port of Calais	00.00h	Tervezett	
Parkolás	2017-02-16 11:08:00	51.48857	-0.39352	GB, TW59	09.00h	Tervezett	
Parkolás	2017-02-16 22:55:00	52.489858	-1.893764	GB, B64HT	58.00h	Tervezett	

Manőverek

FONTOSABB HASZONELEMEK

- a tervezés minőségének javulása költségcsökkenést eredményez, a rendszer költségei rövid időn belül megtérülnek
- a járműpark változatlanága mellett nagyobb megbízási volumen teljesíthető
- csökken a vevők várakozási ideje
- gyors reakciót tesz lehetővé a megbízási pontok változása esetén megnövekedett átláthatóság valamennyi esemény és tevékenység dokumentálásának köszönhetően
- a folyamatok informatikai támogatása
- alacsonyabb függés a tervezési szakemberektől
- könnyű kezelhetőség
- potenciális növekedési lehetőséget jelent

AZ EVENTUS® SZÁMOKBAN

Több mint 10 000 munkatárs munkáját irányítja
 Több mint 300 000 feladatot hajt végre naponta
 Több mint 50 000 feladatot oszt ki és irányít
 emberi munkaerő számára
 Már több mint 50 000 000 lefutott folyamat
 Több mint 100 rendszerrel integrált
 Integráció több mint 150 partner rendszerhez
 Több mint 10 millió integrált és menedzselt berendezés

EVENTUS® TÖRTÉNELEM

15 év elismert minőség, bizonyított előnyök
 1999-2000 kezdeti fejlesztések, első bevezetés
 2003 WfMC ezüst díj
 2007 TSS fejlesztés
 2012 European SW díj
 2013 Oracle OpenWorld

www.eventus.eu

