



JAVAAPPLIKATIONER

Kundanpassade funktioner

Flertalet av Airbus terminaler har Java-plattform som gör det möjligt att implementera mobila applikationer anpassade för användarens specifika behov. Exempel på applikationer är lösningar för larmmottagning, rapportering, navigering eller databasfrågor.

Våra TCJ Produkter

- TCJ - Larmmottagning
- TCJ - Sesamy
- TCJ - Remote Login
- TCJ - TNA Support
- TCJ - LocConv

TCJ Alarm - larmmottagning

TCJ Alarm används för att ta emot och visa larminformation från olika larmoperatörer, exempelvis SOS Alarm.

Informationen i larmet visas på ett strukturerat och lättöverskådligt sätt i displayen. Dessutom kan man själv justera i vilken ordning de olika delarna av larminformationen ska visas. Uppdaterad larminformation under pågående uppdrag kan visas med exempelvis rödmarkerad text i displayen. Applikationen har naturligtvis stöd för att låta användaren skicka tillbaka kvittens på larmet till larmoperatören. Dessutom kan användaren skicka in valfritt status, vilka presenteras i klartext i en lista i applikationen.

Idag använder Ambulanssjukvården TCJ Alarm för att få ut information om nya larm till ambulansbesättningens bärbara Airbus-terminaler förutom den information som skickas till fordons-datorn i själva ambulansen. På detta sätt får varje individ full information om larmet och kan även skicka tillbaka status för det aktuella ärendet.



TCJ Sesamy – Stöd för portstyrning

Många organisationer som använder Rakel utnyttjar möjligheten att skicka status för att öppna portar på exempelvis en station. Normalt kräver detta att man antingen vet vilket nummer man ska skicka portöppningskommandot (statusmeddelandet) till eller att man har mottagarnumret i sin telefonbok.

TCJ Sesamy är ett stödprogram som underlättar detta genom att tillhandahålla ett intuitivt och lätt-navigerat gränssnitt för att välja vilken port som ska öppnas. Efter att först ha valt ort/station och sedan portnummer, skickar applikationen automatiskt rätt status till rätt portstyrningsutrustning. Applikationen kan även användas för att kontrollera andra statusstyrda objekt, exempelvis slå på eller av brandstationens bastu.

TCJ – Remote Login

TCJ Remote Login är en applikation som hjälper användaren att logga in/logga ut sig mot ett centralt system, för att identifiera sig själv och meddela vem det är som för tillfället använder terminalen. Idag finns TCJ Remote Login anpassat för inloggning mot SOS Alarms system.

TCJ - TNA Support

Att logga in en terminal till ett visst MSISDNnummer (även kallat taktiskt nummer eller funktionsnummer) kräver att man skickar ett speciellt inloggningsmeddelande till en TNA-server i Rakel. När man inte längre vill använda sig av MSISDN-numret måste man på samma sätt skicka ett speciellt utloggningsmeddelande. Dessutom är det svårt att hålla reda på vilka MSISDN-nummer man för tillfället har knutit till sin TETRAterminal. TCJ TNA Support är ett stödprogram som hjälper användaren med in- och utloggningshanteringen och dessutom håller reda på vilka MSISDN-nummer man fortfarande har knutna till terminalen.

TCJ LocConv - Konvertering av positioner

TCJ LocConv är ett verktyg för att du enkelt ska kunna se din egen position i ett annat koordinatsystem än WGS 84 (GPS-standard). Programmet har (förutom WGS 84) stöd för SWEREF 99 TM och RT90. Du kan även skicka din koordinat till en annan EADS-terminal som har TCJ LocConv installerat och den andra terminalen visar då din position i valt koordinatsystem.

Kundanpassade applikationer

De applikationer som vi har beskrivit ovan är de som idag ingår i vår TCJ-serie. Vi kan naturligtvis utveckla kundanpassade applikationer för de flesta situationer.

ALLA AIRBUS-terminaler har stöd för Java



TH9



TMR880i



TH1n

Om du är intresserad kontakta oss gärna så berättar vi mer.

Kontaktpersoner:

Johan Kvist
Telefon: 070-993 43 25
Mail: johan.kvist@tcconnect.se

Jonas Envall
Telefon: 070-496 31 19
Mail: jonas.envall@tcconnect.se

TC Connect Sweden AB

Mastgatan 2A
692 71 Kumla
www.tcconnect.se

Tel: +46 19 500 10 00
Fax: +46 19 500 11 00
E-post: info@tcconnect.se

