



OPAL Portrait

OPAL Associates Holding AG mit Hauptsitz in Wetzikon/Schweiz, sowie Tochtergesellschaften in Österreich, Deutschland, Frankreich und Dänemark wurde 1996 gegründet. OPAL ist Partner der führenden Hersteller und Komplettanbieter im Bereich AutoID-Systeme. Es werden Produkte, Lösungen und Services für innovative Logistiksysteme in vielen Unternehmensbereichen in Handel, Gewerbe, Industrie, Transport und Logistik angeboten. Basierend auf den Technologien Barcode und RFID erhalten Kunden eine umfassende Lösung aus einer Hand: Beratung, Konzeption, Projektierung, Installation und individuelle Wartung. Die enge Zusammenarbeit mit allen wichtigen Hardware- Herstellern im AutoID-Bereich sowie eine praxiserprobte Kooperation mit Softwarepartnern macht es OPAL möglich, für vielfältige Anforderungen die passenden Lösungen zu liefern und den Support zu gewährleisten.



LP MOBILEGRAFIX®
ГЪ МОБИТЕГРАФИКС®



MOBILEGRAFIX
MOBILEGRAFIX

Enhanced Usability with LP MobileGRAFIX® - Intuitive Darstellung von SAP® Transaktionen mit LP MobileGRAFIX® für WebSAPConsole (Web-Enabled SAPConsole)

Gründe für den Einsatz

Die grafischen Aufbereitungsmöglichkeiten der SAP® Entwicklungsumgebung für Transaktionen, die mittels WebSAPConsole dargestellt werden, sind nicht immer befriedigend. Hier hilft Ihnen das Plug-In Tool.

Dieses Plug-In (oft auch fälschlicher als Middleware bezeichnet) bietet fast unbegrenzt flexibel die Möglichkeit einzelne Felder, Pushbuttons etc. individuell hervorzuheben, Farbe, Größe oder Position zu verändern. Auch Feldausblendungen aus Standardtransaktionen lassen sich einfach realisieren.

Dies ist die Voraussetzung um mobile Prozesse ergonomisch und intuitiv auf mobilen Geräten mit kleinen Screens zu visualisieren und damit die Benutzerakzeptanz und die Geschwindigkeit der Abläufe zu erhöhen. Hervorheben der wichtigen Informationen erhöht die Usability und somit die Sicherheit durch Vermeiden von Lesefehlern.

Möglichkeiten

Die meisten mobilen Anwendungen die im Einsatz sind basieren auf TELNET Emulationen und somit ist deren Bedienung nur über Funktionstasten möglich.

Der Bediener muss wissen, welche F-Taste mit welcher Funktion belegt ist, bzw. es wird immer wieder mit angezeigt. Wir eröffnen nun die Möglichkeit durch flexible grafische Layoutanpassung auch im industriellen Bereich, weg von den reinen Funktionstasten geführten Anwendung (Keypad) hin zur Nutzung des Touchscreen. Dieser ist bei fast allen mittlerweile angebotenen Geräten Standard. Im gewerblichen Bereich ist ein Stift für die Bedienung nicht zu gebrauchen, weshalb entsprechend große Tastflächen benötigt werden. Durch das neue Plug-In ermöglichen wir dem Bediener sein ständig mitgeführtes Schreibwerkzeug, den Finger, zu nutzen.



Schweiz - OPAL Associates AG - Motorenstrasse 116 - CH-8620 Wetzikon - Tel.: +41(0)44 931 12 22 - Fax: +41(0)44 931 12 20 - Email: info@opal-holding.com - www.opal.ch
 Deutschland - OPAL Associates GmbH - Lohnerhofstrasse 2 - D-78467 Konstanz - Tel.: +49(0)7531 813 00 0 - Fax: +49(0)7531 813 00 99 - Email: info@opalgmbh.de - www.opalgmbh.de
 Österreich - OPAL Associates GesmbH - Donaufelderstrasse 101/2/8 - A-1210 Wien - Tel.: +43(0)1 270 03 13 - Fax: +43(0)1 270 03 15 - Email: info@opalgmbh.at - www.opalgmbh.at
 Frankreich - OPAL Associates SA - Avenue des Boveresses 54 - CH-1000 Lausanne - Tel.: +41(0)21 653 95 00 - Fax: +41 (0) 21 653 95 02 - Email: info@opal-holding.com - www.opalsa.ch
 Dänemark - OPAL Associates ApS - Plutovej 7 - DK-8722 Hedensted - Tel.: +45 7674 1510 - Fax: +45 7589 2733 - Email: info@opalaps.dk - www.opalaps.dk
 Weitere Standorte: München, Hamburg, Frankfurt, Darmstadt, Bregenz, Lyon - www.opal-holding.com

Nutzen von LP MobileGRAFIX®

- Vollste Akzeptanz der Benutzer durch intuitive und einfache Bedienung
- Einsparung bei Schulungs- und Supportkosten
- Verkürzt die Einführungszeit
- Vollkompatibel und integriert in der von SAP® gelieferten WebSAPConsole
- Lauffähig unter allen mobilen Microsoft® Betriebssystemen
- Keine Middleware und kein neues Programmierool
- Keine Datenhaltung und keine weitere Hardware notwendig

Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem: Windows® XP, 2000 SP4
- Prozessor: Pentium I, 133 MHz (empf. 256 MHz)
- Festplatte: NTFS Partition notwendig
- Arbeitsspeicher: 128 MB RAM (256 MB RAM)

