

De technologie achter Apprise® ERP

Geïntegreerde tools, gebruiksvriendelijke functionaliteit en robuuste schaalbaarheid zorgen samen voor complete controle en overzichtelijkheid van uw leveringsketen. Het is dan ook geen wonder dat duizenden gebruikers op Apprise Software vertrouwen wat betreft oplossingen voor de uitdagingen die bij hun complexe leveringsketen horen.

Interoperabiliteit

Integratie. Voor het bouwen van een naadloze, geïntegreerde organisatie is visie, planning en een goede partner nodig. Onze op standaarden gebaseerde architectuur is ontworpen om het delen en transparantie van data te verbeteren - niet slechts in uw organisatie, maar in uw gehele leveringsketen. De API's van Microsoft® .NET maken het mogelijk om informatie gemakkelijk met het systeem van Apprise ERP te delen, zodat u over een consistent en accuraat overzicht van gegevens beschikt. Onze service-oriëntatie (SOA) stelt u in staat om uit meerdere formats te kiezen, waaronder Microsoft .NET, webservices of COM. Daarnaast zorgen volledig geïntegreerde EDI-capaciteiten voor compliance en samenwerking met handelspartners van zowel de retail- als de leverancierskant.

Schaalbaarheid

Groei. Onze multitierarchitectuur kan u helpen met het behouden van systeemprestatie en responstijden, ongeacht hoe groot of hoe snel uw bedrijf groeit. Ongeacht of u tientallen of honderden gebruikers heeft, 1.000 of 10.000 transacties per maand verwerkt of over meerdere bedrijfslocaties beschikt, zult u beschikken over de perfecte uitrusting en prestatie - onontbeerlijk in de wereld van vandaag - met de mogelijkheid om uw bedrijf te schalen op de toekomstige groei. Aan de hand van Apprise ERP beschikt u over ingebouwde capaciteiten voor internationalisatie (i18n), zodat u uw applicatie over de hele wereld kan lokaliseren. Hierdoor kunt u uw applicatie snel en gemakkelijk aanpassen aan de taal- en cultuurvereisten van niet-Engelstalige gebruikers.

Application programming interface (API)

Maakt het delen van informatie tussen het systeem van Apprise ERP en andere applicaties gemakkelijker, doordat communicatie met meerdere programmeertalen mogelijk is.

Microsoft .NET-framework

Beheert de gebruikersinterface van de applicatie, de toegang tot gegevens, connectiviteit en communicatie, ter optimalisatie van interoperabiliteit, programmeertaalafhankelijkheid, deployeringsgemak, veiligheid, softwareportabiliteit en meer.

Service-oriëntatie/webservices

Ondersteunt het delen van data en de uitvoering van taken met third-party software/systemen, voor meer efficiëntie en meer overzichtelijkheid van data.

Multitierarchitectuur

Een cliënt-servermodel bevordert schaalbaarheid en prestatie door een scheiding tussen de gebruikersinterface, bedrijfslogica en database.

Prestatie

Kracht. De mate waarin uw systeem presteert, heeft directe gevolgen voor de productiviteit van werknemers, klanttevredenheid en rendement. Door een scheiding tussen gebruikersinterface, bedrijfslogica en database beschikt u over optimale gebruikersresponsiviteit, ultieme verwerkingsprestatie van de applicatie en de beste resultaten qua opslag en retrieval van data. Beschikbaarheid en veerkracht zijn eveneens essentieel voor behoud van uw bedrijfsprocessen. Daarom hebben wij onze reeks opties voor bedrijfscontinuïteit en disaster recovery gecreëerd, waaronder het monitoren van de applicatie, replicatie van databases en offsite disaster recovery, zodat het systeem altijd online is en u veel minder risico loopt op verlies van data, of van de applicatie zelf, ongeacht wat de oorzaak is.

Electronic data interchange (EDI)

Apprise® EDI-oplossingen structureren informatie om aan industriestandaarden en compliancevereisten te voldoen; hierdoor worden communicatie en transacties tussen leveringsketenpartners geautomatiseerd, met verbeterde samenwerking en efficiëntie als gevolg.

Internationalisatie (i18n)

U kunt de applicatie snel en gemakkelijk lokaliseren om aan de taal- en cultuurvereisten te voldoen van deployeringen in niet-Engelstalige gebieden.

Bedrijfscontinuïteit/disaster recovery

Met behulp van onze opties voor bedrijfscontinuïteit en disaster recovery kunt u de veerkracht en beschikbaarheid van uw applicatie waarborgen, zodat uw belangrijkste bedrijfsprocessen altijd in werking zijn.

Flexibiliteit

Keuze. Bij Apprise beschikt u over meer opties om aan de veranderende behoeften van uw bedrijf en uw klanten te voldoen. Werkt u met Windows®? Geen probleem. Heeft Unix® of Linux® de voorkeur? U kiest het besturingssysteem dat het beste op uw behoeften aansluit. Wilt u graag in het magazijn minder met papier werken en tegelijkertijd accuraat en productiviteit verhogen? Kies dan voor onze draadloze handhelds voor mobiliteit en automatisering. Wilt u profiteren van de kracht en rendement van internet en e-commerce? Maak dan gebruik van Apprise® Klantenportaal voor B2C- en B2B-capaciteiten (business-to-consumer en business-to-business), zodat al uw bedrijfsprocessen voorzien zijn van naadloze, consistente en vlekkeloze dienstverlening. En dan is er ook nog Apprise® Design Studio. Flexibele ontwikkelingstools geven u de mogelijkheid om uw applicatie uit te breiden en aan uw persoonlijke wensen aan te passen zonder dat u zelf hoeft te programmeren of toegang nodig heeft tot de broncode.

Gebruikersgemak

Gebruiksvriendelijk. Bij Apprise vinden wij dat het leren werken met technologie en het navigeren en gebruiken ervan gemakkelijk moet zijn. Daarom is Apprise ERP voorzien van op Microsoft® Office gelijkende functionaliteit, waarmee gebruikers data kunnen verslepen, schermen kunnen manipuleren en worksheets kunnen creëren met de snelheid en het gemak van Excel®. Vanuit overal in het systeem kunnen gebruikers in verschillende formats data exporteren, waardoor analyse, manipulatie of gebruik van deze data in andere systemen gemakkelijker wordt. Onze dashboards zijn eveneens gebruiksvriendelijk. Onze personaliseerbare grafische analysetools tonen gebruikers in één oogopslag de key performance indicators die voor hen het meest van belang zijn. Daarnaast kunnen gebruikers door middel van automatische waarschuwingen op de hoogte gebracht worden wanneer key performance indicators verbeteren of verslechteren. Onze klantenportaaloplossing is zo gemakkelijk, dat u met één klik automatisch HTML-code kan genereren - hierdoor is programmeren minder noodzakelijk en kunnen IT-resources aangewend worden voor belangrijkere taken.

Besturingssystemen

Kies uit Windows, Unix of Linux.

Draadloos magazijnbeheer

Minimaliseer handmatige processen en vergroot overzichtelijkheid, accuraatheid en productiviteit met behulp van handheld draadloze technologie; uw magazijn zal meer mobiliteit en automatisering kennen.

Klantenportaaloplossingen

Profiteer van de kracht van e-commerce. Stroomlijn databeheer en verbeter klantenservice met behulp van 24 uur per dag toegang tot inventaris, prijsbepaling, orderstatus en meer, zonder dat u over kennis van HTML hoeft te beschikken.

Apprise® Design Studio

Verbeter en personaliseer de applicatie, zodat u snel en gemakkelijk aan specifieke behoeften en voorkeuren van gebruikers en het bedrijf kunt voldoen - dit alles zonder dat u zelf hoeft te programmeren of toegang nodig heeft tot de broncode. Verkort deployeringstijd en -kosten wanneer u toekomstige upgrades uitvoert.

Dashboards

Ingebouwde dashboardfunctionaliteit geeft gebruikers de mogelijkheid om in één oogopslag de key performance indicators te zien.

Signaleringen

U kunt op basis van bedrijfsspecificaties instellen dat u automatisch waarschuwingen ontvangt wanneer er een verbetering of verslechtering van key performance indicators wordt vastgesteld.



Nederland:
Regus Almere Centraal Station
Busplein 36-38
1315 KV Almere
Tel: +31 36 538 93 01
www.apprise.com.nl
emea@apprise.com

Locaties wereldwijd:

Brno, Tsjechië • Milton Keynes, Verenigd Koninkrijk • Bethlehem, Verenigde Staten • Nanjing, China • Melbourne, Australië

Apprise® is een geregistreerd trademark van Apprise Software, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen. Copyright ©2015 Apprise Software, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner