

Leistungsmerkmale

- Leistungsfähige PostgreSQL-Datenbank zur Abbildung sämtlicher Dateninhalte
- 2-Tier-Anordnung zur Schaffung flacher Strukturen und schneller Zugriffe
- HBCI-Schnittstelle für standardisierte Online-Banking-Kommunikation mit verschiedenen Banken
- JavaCurses-Oberfläche zur Nutzung schmalbandiger Internet-Zugänge
- Mandanten- und Mehrbenutzerfähigkeit
- Ausgiebige Statistikfunktionen, die sich individuell erweitern/verbessern lassen
- Integrierte Lagerverwaltung mit Anbindung mobiler Scannereinheiten
- Gesicherter SSL-Zugriff über die Oberfläche
- Basiert auf offenen Schnittstellen und Standards
- Dokumentierter Quellcode steht kostenfrei zur Verfügung

Flexible Nutzung und offene Plattform

Durch den direkten Zugriff auf die Datenbank über die JavaCurses-Oberfläche kann über schmalbandige Internet-Verbindungen zentral gearbeitet werden. Das heißt, es ist nur eine zentrale Datenbasis notwendig, auf die ggf. eine ganze Unternehmensgruppe zugreifen kann. JANIS wurde offen und erweiterbar konzipiert. Ursprünglich ausgelegt für Linux-Systeme im Server- und Clientbereich, können auch Windows-Systeme im Client-Umfeld zum Einsatz kommen. Die Kommunikation mit anderen Anwendungen (z.B. Tourenplaner, Lieferantendaten, Online-Shops) ist ebenfalls über unterschiedliche Protokolle und Schnittstellen möglich.

Technische Merkmale

- PostgreSQL-Datenbank
- Linux-Serversystem (beliebig)
- Linux- und/oder Windows-Clients
- Oberfläche in JavaCurses

Systemanforderungen

- Cluster-Serversystem zur Abbildung der Datenbank und der Applikation
- Storage System, basierend auf einem SAN-/NAS-Konzept für hohe Verfügbarkeiten
- Dual-Core CPU-System für hohe Performance
- Backup-System

Haben Sie Interesse an unserer ERP-Individual-Lösung?

Wir erstellen Ihnen gerne ein entsprechendes Angebot und freuen uns auf Ihre Anfrage.

Kontaktdaten