Webdesk EWP

Webdesk EWP steht für Enterprise Workflow Portal und bietet eine einheitliche Oberfläche für den Mitarbeiter, um an elektronischen Prozessen des Unternehmens mitzuwirken und seine Arbeitszeit im Einklang mit seinem Team zu planen. Es integriert sämtliche Human Resources (HR) und Groupware Systeme und stellt dem Mitarbeiter alle notwendigen Informationen gemäß seiner Rolle im Unternehmen zur Verfügung.

Verfügbare Module in Webdesk EWP

- TIME ESS¹ Zeitmanagement für Mitarbeiter, Führungskräfte und Personalverwaltung
- PROJECT-TIME² Projektzeiterfassung per Smartphone oder Web
- TRAVEL³ Reisemangement von der Beantragung bis zur Abrechnung von sämtlichen Spesen bis zur Lohnüberleitung
- PLANNING ⁴- Kurzfristige Planung von Personal
- REPORTING 5- Flexible Berichtserstellung mit Opensource Kern
- GROUPWARE-LINK⁶ Integration von Outlook/Exchange bzw. Lotus Notes/Domino in die Zeiterfassung bzw. das Reisemanagement
- WORKFLOW⁷ Standardbasierte Workflow-Engine mit Plugin-konzept für Formulare, Systemaktivitäten u. Konfigurationseditoren
- TRAINING ESS⁸ Die optimale Ergänzung für das Seminar u. Veranstaltungsmangement-Tool "GlobalAnalyse Training"
- MOBILE APPS⁹ Smartphone Apps um Projektzeit zu buchen, Zeit zu erfassen oder unterwegs Anträge zu genehmigen

Webdesk EWP ermöglicht eine ganzheitliche Sicht auf die Mitarbeiter, deren Rollen und Berechtigungen, sowie die Prozesse an denen Sie beteiligt sind. Es ermöglicht die Informationen, die in vielen Back-End Systemen bereits vorhanden sind, über einfache Dialoge und Aktionen gemäß der Rolle der Mitarbeiter im Unternehmen zu verteilen. Über die graphische Prozessmodellierung können unternehmerische Abläufe nicht nur "elektrifiziert" sondern auch völlig überarbeitet und damit verbessert werden. Insbesondere die Möglichkeit, bestehende Medien-Brüche zu überwinden schafft zusätzliches Einsparungspotential.

Webdesk EWP besticht durch eine skalierbare, N-Tier Architektur welche auf Open Source Stacks basiert. Der Server ist in Java geschrieben und kann in jedem Servlet Container (z.b. Apache Tomcat oder Jetty) laufen. Der Datenzugriff erfolgt über Opensource Middleware (Hibernate), sodaß bei der Auswahl des DB-Servers grosse Flexibilität herrscht (SQL Server, MySQL, Oracle...). Die Authentifizierung kann über SSO (NTLM/Kerberos), LDAP oder interne DB-basierte Services erfolgen. Durch die Verteilung der Server-Last auf mehrere Applikations-Server (Load-Balancing) kann das System beliebig nach oben skaliert und gleichzeitig ausfallssicher gemacht werden.

Felder

Name	Wert
Layout Überschrift / Graphik	GrafikUnterseite
headimg	mitarbeiterportal_h2
Anzeige der Newsbox	true
Anzeigen von Loginbox	true
Anzeige der Map	false

Webdesk EWP 1

- 1. /daisy/webdesk-tech/4931-dsy.html
- 2. /daisy/webdesk-tech/5804.html
- 3. /daisy/webdesk-tech/4936-dsy.html
- 4. /daisy/webdesk-tech/4938-dsy.html
- 5. /daisy/webdesk-tech/4937-dsy.html
- $6. \hspace{0.5cm} / daisy/webdesk-tech/4940-dsy.html \\$
- 7. /daisy/webdesk-tech/4941-dsy.html
- 8. /daisy/webdesk-tech/4939-dsy.html
- 9. /daisy/webdesk-tech/5813-dsy.html

Webdesk EWP 2