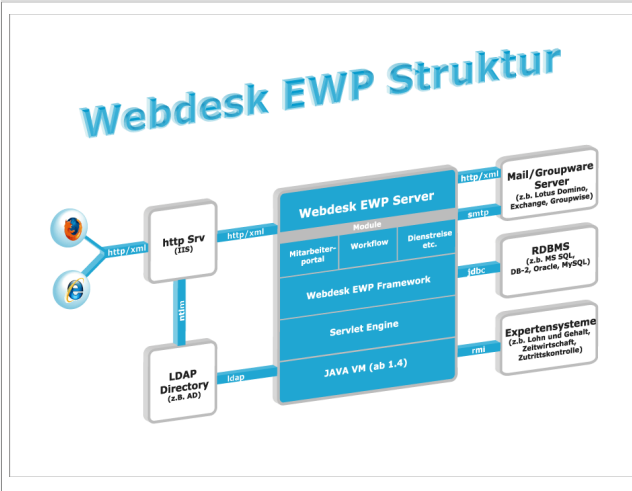


Technisches Konzept

- Moderne Architektur
- OpenSource/Web Technologie
- Industriestandard Java
- flexible Basis-Infrastruktur

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 laufen (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.

Beispielbild:



Webdesk EWP ist ein Entwicklungsframework mit integrierter Prozessengine, welches modular entsprechend den Funktionsanforderungen eingesetzt wird.

Verweise

Folder Mitarbeiterportal zum Download

http://www.workflow.at/daisy/wfweb/1992/version/1/part/4/data/folder_mitarb.pdf

Felder

Name	Wert
Layout Überschrift / Graphik	GrafikText
headimg	mitarbeiter_h3_c
Anzeige der Newsbox	true
Anzeigen von Loginbox	true
Anzeige der Map	false