



Pleidelsheim, März 2004

Was ist FILERO ?

FILERO ist ein neues webbasiertes, integriertes Enterprise Information Management System (EIMS), das von Anfang an mit dem Ziel entwickelt wurde, die integrierende Fähigkeit einer gemeinsamen Plattform bereitzustellen und dabei gleichzeitig plattformunabhängig zu sein. Das System stellt einen browserbasierten Single-Point-Zugang zu Inhalten und Verwaltungsfunktionen bereit. FILERO kann auf einfache Weise an Prozesse und IT-Umgebungen jedes Unternehmens angepaßt werden. Die unten aufgeführten Systeme lassen sich auf einfache Weise installieren. Hierbei kann phasenweise vorgegangen werden, d.h. ein Teilsystem kann unabhängig von den anderen und ohne Einhaltung einer vorgegebenen Reihenfolge installiert werden:

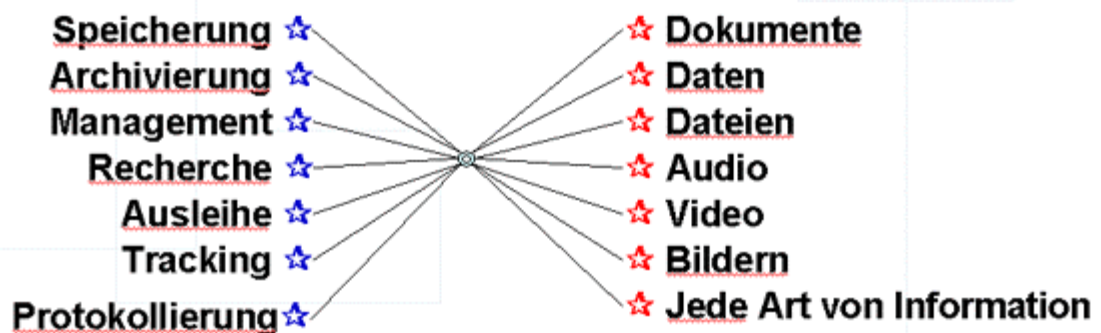
- FILERO Archivierung und Aktenverwaltung
- FILERO Dokumentenmanagement
- E-Mail-Management
- Content-Integration
- FILERO Daten- und Wissensmanagement

FILERO ist ein web-basiertes

Enterprise Information Management System (EIMS)

mit Komponenten für

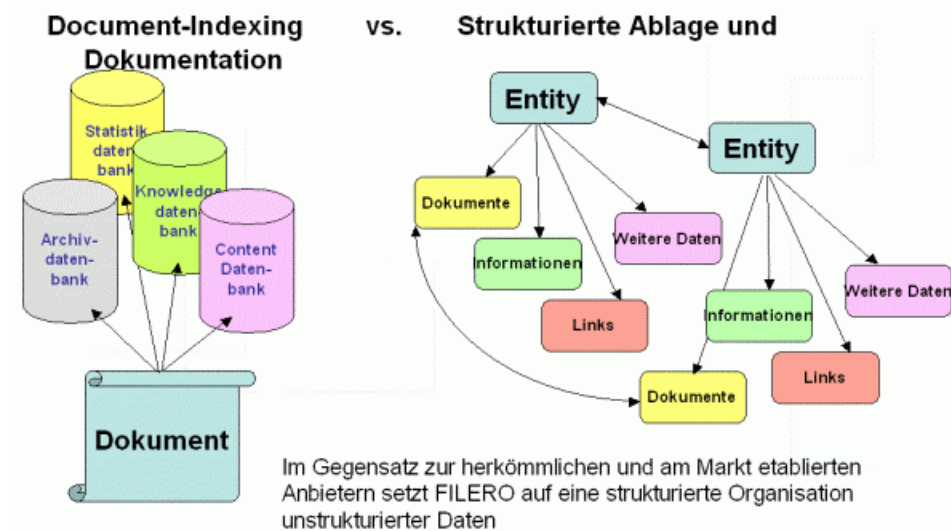
von





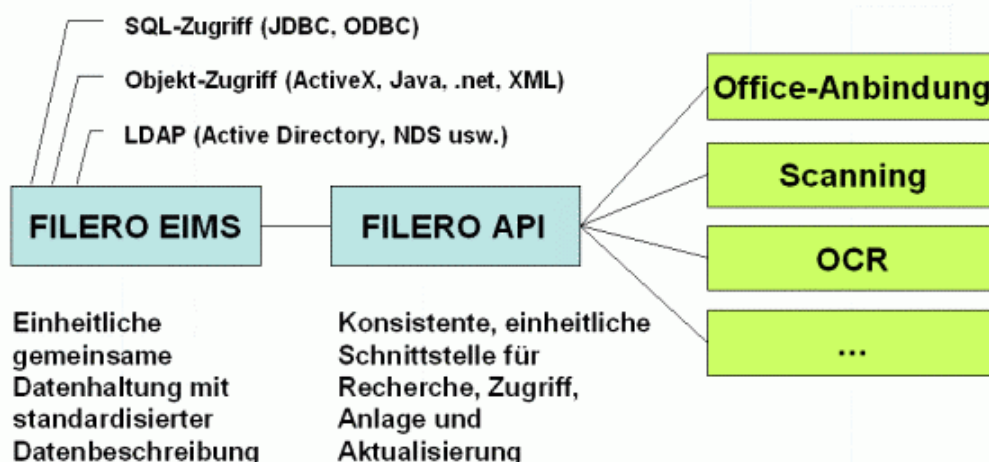
Was ist FILERO ? - 2 / 2

Die meisten der führenden EIMS-Anbieter kommen ursprünglich aus dem Bereich des Dokumenten- oder Aktenmanagements und können daher im Gegensatz zu LIB-IT keine Fachkenntnisse im Bereich Speicherung und Suche aller Arten von strukturierten und unstrukturierten Daten durch Nutzung von differenzierten benutzerdefinierten hierarchischen Datenstrukturen für die Durchführung effizienter Suchvorgänge vorweisen.



FILERO versetzt Unternehmen in die Lage, das gesamte Informationskapital zu verwalten, unabhängig davon, ob die Informationen strukturiert oder unstrukturiert, intern oder extern vorliegen. FILERO wurde speziell entwickelt, allen Anforderungen des neuen EIMS-Marktumfelds gerecht zu werden. Aufgrund der Anforderungen unserer Unternehmenskunden an ein EIMS, ermöglicht die Architektur von FILERO eine vollständig integrierte Lösung in Zusammenarbeit mit bereits vorhandenen Systemen zur Content-Verwaltung, und erlaubt dabei gleichzeitig ein phasenweises Vorgehen bei der Umsetzung. Durch die Unterstützung von Wartung und Integration sämtlicher Fremdschlüssel sowie Nutzung der leistungsfähigen FILERO Universal Input/Output-API ist die Integration des Gesamtsystems einfach umzusetzen.

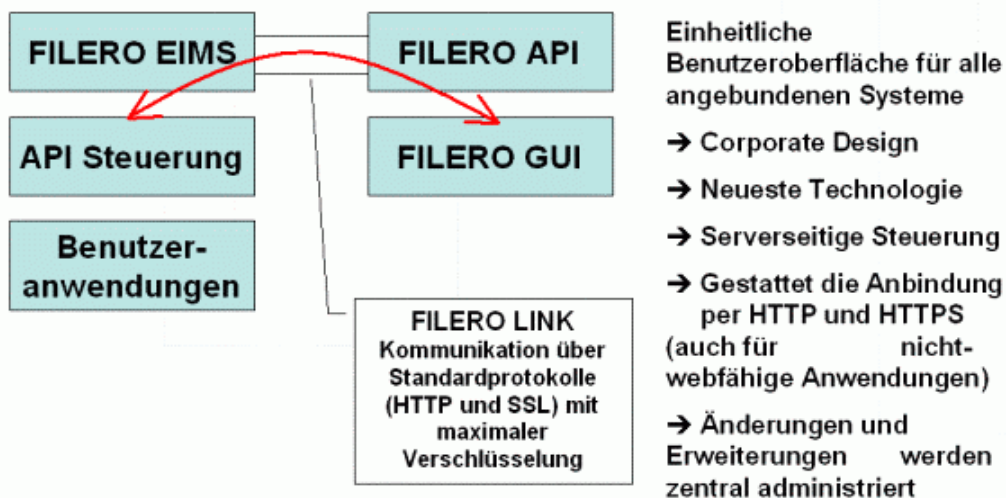
Die universelle FILERO Programmierschnittstelle (API)





Das modulare Design von FILERO ermöglicht Unternehmen speziell auf die eigenen Bedürfnisse angepasste Lösungen zu entwickeln, dabei phasenweise vorzugehen und somit sehr geringe Gesamtkosten bei der Umsetzung einer EIMS-Lösung zu erreichen. Das ist möglich, weil FILERO ein offenes und dynamisches System ist, das in der Lage ist, die Komplexität der "realen Welt" abzubilden. Dadurch bekommt der Nutzer eine mehrdimensionale Sichtweise auf den Unternehmenscontent. FILERO kann auf einfache Weise an die Erfordernisse des Kunden, speziell auch an dessen Workflow, angepasst werden.

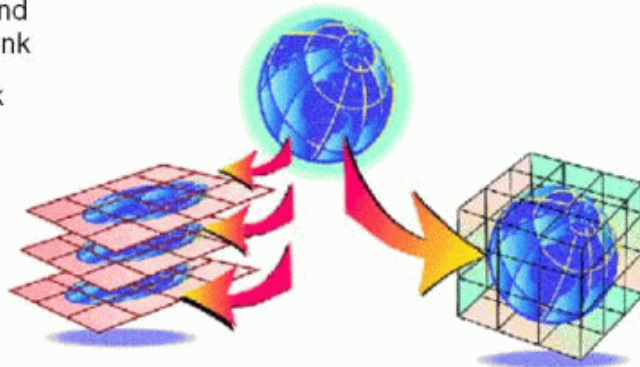
Die universelle FILERO Programmierschnittstelle (API)



Das FILERO-System ist ein funktional umfangreiches, einfach einzurichtendes, flexibles, webbasiertes EIMS mit hoher Kosteneffizienz. Das wurde durch den Einsatz neuester standardkonformer Software-Technologie, offener Architekturen und die Verwendung der leistungsfähigen objektorientierten [CACHE-Datenbank-Technologie](#) erreicht.

Die technische Plattform - InterSystems Caché

- Hochverfügbare, schnelle und massiv skalierbare Datenbank
- Objektorientierte Datenbank
- Vielfältige Schnittstellen
- Geringer Wartungsaufwand
- Plattformunabhängig
- Weltweiter Einsatz in Mission Critical Systemen
- Marktführer im Gesundheitswesen
- Bietet Write-Image Journalling, Shadowing und Clustering





Was ist FILERO ? - 4 / 4

Als Folge hiervon musste für FILERO weniger Code entwickelt werden, dadurch konnten die Entwicklungszeit und damit auch die Entwicklungskosten vermindert werden. Noch wichtiger ist jedoch die Tatsache, daß die Architektur und die Produktphilosophie von FILERO zu geringeren Wartungskosten und auch zu geringeren Kosten für die Weiterentwicklung führt. Deswegen können wir im Rahmen unseres FILERO-Standard-Wartungsvertrags sowohl alle zukünftigen Releases und Upgrades von FILERO, als auch alle neuen Releases der CACHE-Datenbank zur Verfügung stellen. Dies bedeutet, daß alle FILERO-Kunden die jeweils neueste FILERO-Software-Version einsetzen können.

Ein bedeutender Vorteil, der durch den Einsatz neuester Software-Technologie erzielt wird, ist die Skalierbarkeit und die Tatsache, daß der weltweite Einsatz des Systems nur eine einzige multilinguale Version der Software erfordert. FILERO kann sowohl in kleinen Installationen mit nur wenigen Nutzern als auch in großen Systemumgebungen mit Datenmengen im Terabyte-Bereich und tausenden Benutzern eingesetzt werden. FILERO wurde von Anfang an auf höchste Performance in der Verwaltung komplexer Beziehungen zwischen den verschiedensten Datenobjekten eines Unternehmens hin entwickelt. Damit kann der Vielfalt der Anforderungen an Information der einzelnen individuellen Nutzer in einem Unternehmen Rechnung getragen werden.

Im gegenwärtigen, sehr schwierigen Geschäftsklima, sind Kunden eines EIMS nicht länger bereit Software einzusetzen, deren Installation Monate oder sogar Jahre in Anspruch nimmt. Auch ist kein Kunde länger bereit, Verträge mit hohen Folgekosten abzuschließen, da heute neben geringen Gesamtkosten (TCO) auch ein dementsprechender Return-On-Investment (ROI) bei einem Software-Projekt erwartet wird.

© 2004 LIB-IT GmbH