



Management System

Ver: 1.0

آرشیوالکت<mark>رونیک*یچ*یست؟</mark>

پرونده ها و مدارک اداری، اسناد ملکی، گزارشها ، نقشه ها، قراردادها، پرونده های پرسنلی، اسناد مثبته مالی و ... از با ارزش ترین دارائیهای اطلاعاتی سازمانها هستند که باید در مورد آنها به حفاظت، نگهداری، سرعت دسترسی، طبقه بندی و اعمال سطوح امنیتی دسترسی توجه ویژه ای شود. بعضا این اسناد که نسخ الکترونیکی هم دارند در یک محل متمرکز و تحت حفاظت نگهداری نشده و در واحدهای مختلف یک سازمان پراکنده می باشند که می توان انبوه این مستندات (اغلب در زونکن نگهداری می شوند) را در همه جا مشاهده نمود.

از بین رفتن مستندات فیزیکی و الکترونیکی به دلایل مختلف، از دست دادن منابع زمانی و ریالی زیادی را در پی دارد و تلاشهای چند باره ای را برای بازگرداندن آنها می شود.

در حالی که راه حل صحیح، نگهداری متمرکز اطلاعات روی سرورهای مرکزی و طبقه بندی آنها ، به روز نگهداشتن ابزارهای حفاظت الکترونیک و نگهداری نسخ پشتیبان از دانش سازمانی و استفاده از نرم افزارهای آرشیو الکترونیک می باشد.

مديريت صحيح و تسهيل گردش اين مستندات در سازمان، نگهداري نسخ فيزيكي و حفاظت آنها از جمله مسائل مهم اين حوزه مي باشد.

از اشكالاتي كه درهنگام عدم مديريت دانش سازماني با آن مواجه هستيم مي توان به موارد ذيل اشاره نمود:

- و مراحل طولانی زمانی گردش و جابجایی اسناد بین واحدها و ساختمانهای مختلف.
 - 🗖 گم شدن اسناد در جریان جابجایی ها
 - و در دسترس نبودن پرونده ها در هنگام نیاز و لزوم جستجو برای پیدا کردن آنها!
- و افزایش هزینه های فضا، تجهیزات و نیروی انسانی لازم جهت نگهداری فیزیک اسناد.
 - 🖪 کپی برداری چند باره در مراکز مختلف و وجود نسخ بعضا متفاوت و متناقض
 - و هزینه بالای نقل و انتقال و جابجایی پرونده ها.
 - 📱 پراکنده بودن اسناد در سازمان و مشکل جستجوی یک سند در میان پرونده ها
 - و استهلاک اسناد بر اثر مرور زمان و شرایط محیطی (رطوبت و گرما و...)
- و احتمال بروز خطر از بین رفتن اسناد و پرونده ها به علت های مختلف از قبیل آتش سوزی و
 - 🔳 احتمال دسترسی های غیر مجاز به اسناد و مکاتبات محرمانه

از طرف دیگر با ایجاد فناوریهای نوین انتقال اطلاعات، مدیریت اسناد و اطلاعات بدون استفاده از سیستمهای نرم افزاری مناسب کاری بسیار مشکل خواهد بود. این سیستم ها که به سیستم های مکاتباتی موسوم گشته اند باعث ایجاد تحولی در گردش اطلاعات و اسناد در سازمانها شده اند. مجموعه فعالیت ها و اقدامات و تجهیزاتی که برای تولید، طبقه بندی و ثبت مستندات اداری صرف می شوند سیستم های آرشیو را تشکیل می دهند و عملیات آرشیو الکترونیک مستندات، بطور ساده مجموعه اقداماتی است که برای مکانیزه کردن دسترسی به اسناد و مدارک سازمانی و افزایش سرعت گردش آن در سازمان صورت می پذیرد. این گونه اقدامات غالبا به منظور مدیریت، پشتیبانی و نگهداری و توزیع ساده اطلاعات و اسناد در محیط های اداری و فنی طراحی شده و موجب بهینه سازی عملکرد سازمان و افزایش بهره وری می شوند.

اهداف اصلی استفاده از سیستم های آرشیو الکترونیک را می توان چنین برشمرد:

نگهداری و طبقه بندی دانش سازمانی، صرفه جویی در حجم کاغذ مصرفی درون سازمانی، کاهش مراجعات ارباب رجوع، پیگیری مکانیزه، کاهش حجم بایگانی فیزیکی، افزایش سرعت دسترسی به سوابق و پرونده ها، سرعت بخشیدن به کارهای روزمره و ...

سيستم آرشيو ومديريت مستندات پيوست

لله هدف از این متن، ارائه توضیحاتی کلی در ارتباط با موضوع آرشیو الکترونیک و قابلیت های ویژه سیستم آرشیو و بایگانی اسناد پیوست می باشد. در این متن سعی شده است جنبه های مختلف سیستم بصورت اختصار و اجمال بیان شود، بویژه در بخش معرفی قابلیت های فنی سیستم از ورود به عمق بحث اجتناب شده است، بدیهی است بررسی دقیق و بیان جزئیات در هر جنبه مورد اشاره، نیاز به بحثی مستقل و تخصصی خواهد داشت.

در این مستند بخش های زیر مطرح خواهند شد:

- 🗖 آرشيو الكترونيكي چيست؟
- 🗖 مزایای استفاده از آرشیو الکترونیک
- 🗖 چرا آرشیو و بایگانی اسناد پیوست؟
 - امكانات برتر آرشيو اسناد پيوست
- 🖪 افتخارات آرشیو و بایگانی اسناد پیوست
- و تحلیل و معماری نرم افزار آرشیو و بایگانی اسناد
 - و جنبه فنی آرشیو و بایگانی اسناد پیوست
- و قابلیتها و امکانات آرشیو و بایگانی اسناد پیوست



۲

مزایای استفاده از آرشیو الکترونیک

چرا نرم افزار آرشیو و مدیریت اسناد پیوست؟

مدیریت متمرکز:

با استفاده از نرم افزار آرشیو الکترونیک می توان طبقه بندی های متنوعی برای اطلاعات و اسناد تعریف نمود و از تولید نسخ اضافی و تعدد بایگانی ها و طبعاً نیروها کاست، این کار با به حداقل رساندن اختلاف برداشت و سلیقه کاربران، مراحل طولانی بایگانی مستندات را نیز به میزان قابل ملاحظه ای کاهش می دهد.

◘ طبقه بندى صحيح و سهولت جستجو و دسترسى:

با مدیریت متمرکز در طبقه بندی و استخراج مفاهیم و کلمات کلیدی و ثبت آنها در سیستم ، در کنار ثبت تصاویر یا اصل فایل اسناد، می توان مطمئن بود که در صورت جستجوی یک موضوع، کلیه اسناد و سوابق مربوط به آن استخراج خواهد شد و نتایج جستجو کامل و دقیق خواهد بود. بنابراین اطلاعات کامل در مورد یک پرونده، مشتری، پروژه و ... براحتی در دسترس خواهد بود.

گردش صحیح و پیگیری دقیق:

فایل تولید یا تصویر شده از اسناد، با مدیریت متمرکز در گردش اسناد داخل شبکه جابجا می شود و زمانهای رسیدگی و گردش کار آن ثبت شده و کنترل عملکرد افراد نیز به سهولت ممکن خواهد بود. دراین مسیر دیگر نگران مفقود شدن و طولانی بودن زمان گردش اسناد نخواهید بود و آخرین وضعیت سند در هر زمان و هر نقطه قابل پیگیری می باشد. در مورد فرمهای ایزو نیز می توان فرمها را در سیستم طراحی نمود، به گردش انداخت و مسیرهای گردش را با موتور گردش کار، مدیریت نمود.

□ حفاظت مطلوب از اطلاعات و اسناد:

سیستم های کامپیوتری با برخورداری از سیستم حفاظتی کامل و مطمئن در چند لایه کلیه عملیات انجام شده روی اسناد را ثبت کرده و براساس نام و سطح مجاز دسترسی تعیین شده برای هرکاربر، کنترل و پیگیری های لازم را میسر می نمایند.

توزیع شدگی و سرعت بالای دسترسی:

در یک سیستم آرشیو مستندات، می توان براساس انواع اطلاعات ثبت شده، حوزه مستندات موردنظر را از مکان های مختلف جستجو نمود و با استفاده از نتایج جستجو تمامی مسائل پیرامون یک مطلب را بررسی نمود. سرعت بالای جستجو و پیدا کردن مستند هدف و امکان به اشتراک گزاری مستندات و بگردش انداختن مستندات از نتایج استفاده از این سیستمها می باشد.

🗖 کار تیمی :

با استفاده سیستم مدیریت اسناد می توان به صورت تیمی روی تولید و توسعه یک مستند کارکرد. در این حالت سیستم با مکانیزم های Check In\Check Out کنترل کار همزمان افراد را برعهده گرفته و نسخ مختلف با استفاده از امکان Versioning تولید شده را نگهداری خواهد نمود.

□ صرفه جویی در هزینه ها و ...:

در فضایی کوچک تر از یک کمد عادی بایگانی می توان اطلاعات یک وزارتخانه و یا یک بانک را نگهداری نمود ، از چاپ نسخه های متعدد اسناد جلوگیری نمود و سازمانی چابکتر را به وجود آورد.

نرم افزار مدیریت اسناد پیوست یک سیستم کاربردی جهت مدیریت، طبقه بندی، نگهداری و بهره برداری از مستندات سازمانی، نقشه های فنی و فرم های اداری می باشد. این سیستم با توجه به ویژگی ها و امکانات آن در دو شاخه کاربردی بشرح ذیل می تواند مورد استفاده قرار گیرد:

ا مدیریت اسناد: شامل تعریف انواع اسناد و فرم های سازمانی، مدیریت چرخه تولید، تایید و نگهداری سوابق نظیر کاربردهای تولید اسناد فنی و نقشه های مهندسی، فرم های اداری در گردش و ایزو.

ا بایگانی اسناد: شامل تعریف ساختار آرشیو اسناد، تعیین کلاسه بندی، ابزارهای ورود انبوه اسناد، روش های اتوماتیک تبدیل اسناد فیزیکی به اسناد الکترونیکی، امکانات جستجو و گزارش گیری و راکد کردن اتوماتیک اسناد بر اساس طول عمر مشخص شده.

این سیستم با رعایت جوانب امنیتی و مجوزهای دسترسی، امکان دستیابی از راه دور به اسناد را در اختیار کاربران خود قرار داده و با ثبت کلیه وقایع رخداده در سیستم امکان ممیزی عملکرد کاربران را به مدیر سیستم می دهد. سیستم مدیریت اسناد پیوست هم اکنون با در اختیار داشتن طیف وسیعی از کاربران در کاربردهای نظامی، صنعتی و اداری کارایی خود را به لحاظ کاربردی، امنیت و کیفیت عملکرد در حجم بالا به اثبات رسانده است این سیستم همچنین با داشتن قابلیت ارتباط با سیستم اتوماسیون اداری پیوست، امکان حذف کاغذ از چرخه کاری سازمان ها را بیش از پیش فراهم می نماید.



امكانات برتر نرم افزار آرشيو اسناد پيوست

🗖 امنیت با

سیستم بایگانی اسناد پیوست با استفاده از سرویسهای امنیتی (Authentication, Authorization, Auditing, Encryption) ورود و خروج کاربران مجاز را کنترل و ثبت نموده و سطح دسترسی این کاربران را مشخص می نماید. همچنین اطلاعات مشخصی را توسط این سرویس ها به صورت رمز شده نگهداری و رد و بدل می کند. امکان Data Encryption ، تعریف سطوح محرمانگی ، حوزه های کاری مستقل ، امنیت بالای انتقال اطلاعات و ... از مواردی است که این سرویسها را متمایز می کند.

همچنین این سرویس می تواند سعی افرادی که می خواهند در سیستم نفوذ کنند را پیگیری و عملکردشان را رهگیری نماید.

□ استفاده از ابزارهای ارتقاء حرفه ای

در نسخه های ویندوزی آرشیو و بایگانی اسناد پیوست استفاده از ابزارهای ارتقا، هوشمند نرم افزارها باعث شده است تا ارتقا، نرم افزارها فقط روی رایانه های سرور انجام شده و نسخه های کلاینت نصب شده روی کامپیوتر کاربران پس از هر ارتقا تغییرات را به صورت خودکار دریافت نموده و به روز شوند. این مورد باعث راحتی ارتقا و نگهداری نسخه های ویندوزی شود.

🗖 امکان یکپارچگی کامل با سیستم اتوماسیون اداری پیوست

سیستم اتوماسیون اداری پیوست امکان نگهداری انواع نامه ها و مکاتبات را بهمراه طبقه بندی کامل دارا می باشد، ولی اگر سیستم آرشیو و بایگانی اسناد حرفه ای پیوست در کنار این نرم افزار قرار گیرد، اتوماسیون اداری می تواند انواع مستندات اعم از پرونده های پرسنلی، نقشه ها، قراردادها و ... را از آرشیو اسناد دریافت نموده و در کارتابل کاربران به گردش درآورد.

این امکان قدرت مانور بسیار بالایی را به کاربران برای طبقه بندی اسناد و مدارک سازمان و طبقه بندی دانش سازمانی و به گردش در آوردن مستندات تولید شده می دهد. مستنداتی که در آرشیواسناد طبقه بندی و نگهداری می شوند از سرویس های مختلف این نرم افزار مثل سرویس های اعمال سطوح امنیتی روی اسناد، محتوی اسناد، طبقه بندی اسناد، ساختار دهی داخلی به اسناد، تعریف فیلدهای اطلاعاتی، تولید ویرایش های متعدد بهره مند می گردند.

• نگهداری و طبقه بندی مستندات با حجم و تعداد بسیار زیاد

نرم افزار آرشیو و بایگانی اسناد پیوست امکان نگهداری انواع مستندات را به صورت طبقه بندی و تفکیک شده داخل و خارج از پایگاه داده دارا می باشد. این سرویس مستندات ارسالی را از کلاینتها دریافت و بر اساس مشخصات حجمی و ... روی سرور در داخل و یا خارج از پایگاه داده نگهداری می نماید. بدیهی است که کاربر عادی در جریان محل و نحوه نگهداری اطلاعات قرار نمی گیرد. این سرویس مخصوصا در سازمانهای با حجم بسیار بالای اطلاعات ارزش بالایی دارد. طراحی سیستم به گونه ای است که حجم بسیار زیاد اطلاعات ، تاثیر زیادی بر عملکرد سرویس های عملیاتی و سرعت کارسیستم نمی گذارد.

تعریف انواع بایگانی مجازی

کاربران می توانند به صورت دلخواه، با استفاده از فیلدهای اطلاعاتی انواع سند تعریف شده ، ساختار درختی دلخواه خود را ایجاد نمایند و اسناد را با نمایشی متفاوت از ساختار درختی اصلی سیستم مشاهده نمایند

این امکان برای مدیریت سیستم نیز وجود دارد که ساختار درختی موضوعی دیگری نیز به صورت عمومی در اختیار کلیه کاربران قراردهد.

□ انواع تنظيمات شخصي

در محیط کاربری هر فرد می تواند تنظیمات ظاهری خود را اعمال کند ، بخش های دلخواه خود را نمایش دهدو انواع بایگانی مجازی (موضوعی) دلخواه را ایجاد و محیط کاربری را به صورت کامل برای خود شخصی سازی نماید.

□ امکان استفاده از محیط کاربری تحت وب و ویندوز به صورت همزمان

سیستم آرشیو و بایگانی اسناد پیوست به صورتی طراحی شده که به طور همزمان کاربران می توانند از محیط تحت ویندوز و تحت وب برای دسترسی به محیط کاربری نرم افزار استفاده کنند.

مثلا کاربران در داخل سازمان از محیط ویندوزی که در شبکه Lan داخلی سرعت بسیار بالایی دارند استفاده می کنند و برای ارتباط با نرم افزار و جستجوی مستندات از بیرون از سازمان و بستر اینترنت از محیط وب استفاده می نمایند.

(معمولا سرعت کار سیستم های تحت وب در شبکه داخلی از سیستمهای تحت ویندوز بسیار کندتر است)

• نفوذ سیستم آرشیو و بایگانی اسناد در انجام انواع عملیات سازمانی و عملیات بدون کاغذ (Paperless)

سیستم آرشیو و بایگانی اسناد پیوست با استفاده از ابزارهای حرفه ای خود می تواند انواع موجودیتهای اطلاعاتی را در سیستم تعریف، ثبت و نگهداری نماید.

این موجودیت های انواع فرمهای تعریف شده توسط کاربر ، گزارشهای ارسالی از سیستمهای مالی و اداری ، پرونده ها و مستندات و ... را شامل می شود. با این ابزار می توان به سمت یک سازمان بدون کاغذ واقعی (Paperless) گام برداشت.

محیط حرفه ای برای مدیریت سیستم (Administration)

در محیط حرفه ای مدیریت سیستم پیوست ، مدیر سیستم می تواند عملکرد ورود و خروج کاربران را در سیستم کنترل نماید، ساعات کاری را محدود و حتی کامپیوتر مشخصی را برای کار هر کاربر با آرشیو و بایگانی اسناد تعیین نماید. براحتی کاربران را تعریف نموده ، سطوح دسترسی آنها را تعیین کند و حتی از آرشیو و بایگانی اسناد اخراج نموده یا غیر فعال نماید و تنظیمات امنیتی (Password Policy) برای کلمه عبور لحاظ نماید. برای بخش های مختلف نرم افزار مدیران مجزا تعریف می شوند و این مدیران می توانند انواع تنظیمات را در بخشهای تحت کنترل خود انجام دهند.

□ استفاده از تکنولوژی توسعه حرفه ای نرم افزار

در طراحی آرشیو و بایگانی اسناد پیوست از تکنولوژی سیستم های Service Based استفاده شده است. این تکنولوژی که در طراحی سیستم های این استفاده می شود به سیستم اجازه می دهند تا بتوانند حجم بسیار بالاتری از کاربران ، اطلاعات و خدمات را سرویس دهی نمایند. این سرویس های انواع خدمات را از قبیل, DMS, Workflow Authentication, Authorization, Collaboration و ... را ارائه می کنند. همچنین امکان ارتباط نرم افزارهای جانبی را از طریق وب سرویس با نرم افزار وجود دارد.

در طراحی سیستم از بانک اطلاعاتی MS SQL Server و زبان برنامه نویسی # C استفاده شده است. محیط وب نیز با زبان ASP .Net و با استفاده از تکنولوژی Ajax توسعه یافته است.

□ محیط کاربری آسان ، حرفه ای و User Friendly

محیط کاربری آسان و حرفه ای کارتابل ها در آرشیو و بایگانی اسناد پیوست باعث می شود تا کاربران به راحتی از ابزارهای ساده این سیستم استفاده کنند و با حداقل استفاده از صفحه کلید یا ماوس کارهای محوله را انجام دهند.

□ امکان استفاده از ابزار فرم ساز پیوست

ابزار فرم ساز پیوست ابزاری بسیار قدرتمند و حرفه ای می باشد که توانایی تعریف انواع فرمهای اطلاعاتی متشکل از انواع فیلدهای اطلاعاتی دلخواه را به کاربران می دهد. با استفاده از این ابزارها می توانید انواع فرمهای ورود اطلاعات برای مستندات سازمانی را طراحی و مدیریت کرده و با ظاهر دلخواه در اختیار کاربران قرار دهید.

افتخارات آرشيواسناد پيوست

گروه نرم افزاری پیوست برای استقرار و پیاده سازی سیستم های آرشیو اسناد در ده ها پروژه در سالهای مختلف فعالیت، از سوی مشتریان گرانقدر خود، مورد قدردانی و تشویق قرار گرفته است.

تحلیل و معماری نرم افزار آرشیو و بایگانی اسناد پیوست

◘ سرویس مدیریت اسناد پیوست

e-DMS یک سرویس بایگانی / آرشیو / مدیریت اسناد است که جهت کاربردهای توزیع شده و سازمانی مبتنی بر شبکه ، طراحی گردیده است. بعبارتی و -DMS و -DMS راه حلی برای سازماندهی ، مدیریت و ذخیره سازی تمام انواع اسناد اداری و فرم های سازمانی و نیز برای دسترسی کنترل شده آنها از درون یا بیرون سازمان میباشد. این سرویس نرم افزاری عبارت است از مجموعه ای از مؤلفه های (Components) نرم افزاری که در قالب یک معماری چند لایه و ساختاری Object Oriented ، دسته ای از قابلیت ها و ویژگی های لازم جهت مدیریت چرخه حیات اسناد و موجودیت های سازمانی (Entities و Linterface) را بصورت کلاس ها و Interface های برنامه نویسی ارائه می کنند.

این ابزار در واقع وسیله ایست مخصوص طراحان، توسعه دهندگان و برنامه نویسان که امر تولید و توسعه سیستم هایی را که به هر نحو با موجودیت های اطلاعاتی سر و کار دارند (نظیر فرم های سازمانی در سیستم اتوماسیون اداری، نامه ها در سیستم مکاتبات و دبیرخانه، انواع اسناد در سیستم های بایگانی، اسناد مالی در سیستم حسابداری، احکام کارگزینی در سیستم پرسنلی، خبرها در سیستمهای اطلاعات و اخبار و ...) تسهیل کرده و موجبات توسعه به روش اسناد مالی در سیستم حسابداری، احکام کارگزینی در سیستم پرسنلی، خبرها در سیستم های اطرف دیگر در صورت استفاده در یک سیستم جامع موجب یکپارچگی در سطح داده ها، موجودیتها و سرویسهای پایه ای (نظیر نخیره سازی، دسته بندی، جستجو، حفاظت، ردیابی و) می شود.

برای ارائه تعریف کاملی از e-DMSعلاوه بر معرفی قابلیت ها و جنبه های فنی آن (نظیر معماری، مشخصات فنی)اشاره به کاربردهای آن نیز ضروری است. بدین جهت در ادامه ابتدا شرحی از برجسته ترین قابلیت های سرویس، خواهد آمد و سپس اشارههایی به ساختار فنی و نیز ابزار، محیط و روش توسعه آن خواهد شد در خاتمه نگاهی گذرا خواهیم داشت به برخی از سیستمهای کاربردی که با کمک e-DMS توسعه یافته یا در حال توسعه اند.

سرویس الکترونیکی مدیریت اسناد (e-DMS) در حوزه عملکرد خود شامل ویژگیهای بسیاری است، آنچه در این بخش به آن اشاره میشود مهمترین ویژگیهاو قابلیتهای e-DMS-به لحاظ کاربرد می باشد. این ویژگیهای برجسته عبارتنداز:

ويشتيباني از انواع قالبها

e-DMS از اسنادی که دارای محتوا هستند پشتیبانی میکند. منظور از محتوا، رشته ای از داده هاست که می تواند بر حسب اندازه و قالب متفاوت باشد. اسناد می توانند شامل انواع محتواهای دلخواه یا انواع استاندارد محتوا (MIME) باشند. همچنین هر سند می تواند حاوی چندین محتوای مستقل از هم باشد این ویژگی برای حالاتی که سند ارائه کننده مجموعه ای از محتواهاست (نظیر اسناد دارای ضمیمه) بسیار مفید می باشد.

ازسوی دیگراسنادمی توانند بدون محتوا باشند در چنین حالتی تنها ساختار سند و اطلاعات مربوطه مورد توجه است عموماً از این نوع اسناد بعنوان فرمهای سازمانی یاد می شود. در حالت کلی می توان گفت اسناد محتوایی، اسناد ساختاری هستند که دارای یک یا چند محتوامی باشند.

زیرسندهاازدیگرمفاهیمیهستندکه توسط e-DMS پشتیبانی میشوند. زیرسندها، سندهایی هستندکه در یک رابطه ترکیبی با یکدیگر سندواحدی را تشکیل می دهند (مانندیک پرونده که خود شامل چندین سنداست) هر زیر سندمی تواند چند محتوایی نیز باشد.

□ تعریف "نوع سند" (Document Type

یکی از مهمترین و قویترین جنبههای e-DMS قابلیت تعریف "نوع سند" (Document Type) آن است. اسناد چه از نوع ساختاری آن و چه محتوایی، دارند. یک دارای بخش مهمی بنام ویژگی ها (Attributes) می باشند، ویژگی ها همان نقشی را برای سند ایفا می کنند که فیلدها برای یک جدول اطلاعاتی دارند. یک "نوع سند" بوسیله ویژگی های آن بطور کامل تعریف می شود. بعنوان مثال "نامه" یک نوع سند است که دارای ویژگی های شماره ثبت، مخاطب، فرستنده، تاریخ ارسال، عنوان نامه و ... می باشد. نوع یک سند می تواند کاملاً مستقل از محتوای آن باشد مثلاً یک سند نامه می تواند از فایل Doc تشکیل شده باشد یا یک تصویر اسکن شده باشد. های از این اجازه را به کاربران خود می دهد که هر نوع سند دلخواه متناسب با کاربرد خود را بتوانند تعریف کنند.

یکی از ویژگیهای جالب توجه e-DMS در ارتباط با "نوع سند" مفهوم وراثت (Inheritance) می باشد، بدان معنا که یک "نوع سند" می تواند بخشی از ویژگیهای خود را از "نوع سند" دیگر به ارث برده باشد. "نوع سند" با استفاده از مکانیزم ارث بری سند را از وضعیت عمومی به یک وضعیت خاص می برد، بعنوان مثال سند نامه داخلی در مکاتبات اداری یک نوع خاص از سند نامه است. استفاده از مکانیزم وراثت موجب ایجاد یک رابطه درختی میان اسناد شده که این امر خود، زمینه ساز استفاده از مفهوم دیگری بنام "چند شکلی" (Polymorphism) می شود این مفهوم باعث می شود که هر عملی را که روی نوع عمومی می توان انجام داد، روی انواع خاص نیز بتوان انجام داد. در مثال نامه ما این امکان وجود دارد که عملیات جستجوی نامه، نامه های داخلی را نیز شامل شد.

برجستگی شاخص e-DMSدر زمینه "نوع سند"نسبت به دیگر e-DMSها برخورداری از قابلیت ارثبری چندگانه (Multiple Inheritance) که اجازه می دهد یک سند بتواند از چند نوع سند متفاوت ارث ببرد و این باعث ایجاد انعطاف فوق العاده در سازمان دهی اسناد می شود.

در e-DMS یک "نوع سند" ریشه ای کاملاً مجرد (Abstract) وجود دارد که تمام "نوع سند"های جدید بطور اتوماتیک (با واسطه یا بدون واسطه) از آن ارث میبرند و این باعث ایجاد یک هم خانوادگی ذاتی میان تمام اسناد موجود در حوزه e-DMS می شود.





- ویرایش آن را به دیگران خواهد داد. با اجرای یک سیکل Check out / Check in یک نسخه جدید از سند در سیستم ثبت خواهد شد. مکانیزم قفل کردن (Locking) سند از دیگر امکانات سیستم جهت کنترل کار گروهی روی سند میباشد. با اجرای این عمل، محتوای سند قفل شده قابل رؤیت نخواهد بود در حالیکه عنوان سند را در لیست اسناد می توان دید.

□ کنترل چرخه حیات(Life Cycle)

یک سند از ایجاد تا هنگام حذف مراحلی را طی میکند که به آن اصطلاحاً چرخه حیات (Life Cycle) سند گفته می شود. چرخه حیات اسناد در و PDMS بدینگونه است که سند پس از ایجاد، وارد حوزه Pocument Manager می شود و با اختصاص پارهای ویژگیهای اساسی به آن (نظیر کد شناسایی، عنوان، نوع سند، تاریخ ورود، وارد کننده و ...) در حالت نرمال قرار می گیرد ورود به فضای Pocument Manager می تواند همراه با عملیات باشد (اگر به سند یک محل بایگانی نیز اختصاص یابد) و یا اینکه مستقیماً به کارتابل کاربر مشخصی فرستاده شود (سومین موقعیت مکانی که سند می تواند در آن قرار گیرد Recycle Bin می باشد که به مفهوم حذف موقت سند می باشد). پس از این مرحله سند می تواند به دفعات وارد سیکل که سند می تواند در آن قرار گیرد Oteck out / Check in در وضعیت که در حالت نرمال و چه در حالت نرمال و چه در صورت راکد شدن قفل (Lock) قرار گیرد. همچنین سند ممکن است بواسطه اتمام مدت اعتبار و یا مستقیماً توسط کاربر راکد (Archive) شود. در صورت راکد شدن امکان بازیابی (Restore) آن نیز وجود دارد. عمل حذف به چرخه حیات سند پایان داده و آن را از حوزه Rostore) آن نیز وجود دارد. عمل حذف به چرخه حیات سند پایان داده و آن را از حوزه Pocument Manager خارج می کند.

□ تعریف ارتباط(Relation)

در اغلب موارد کاربردی، اسناد در یک سازمان مستقل از هم نیستند بلکه با هم ارتباطات مشخصی دارند. این ارتباطات ممکن است عمومی باشند (نظیر رابطه عطف و پیرو میان نامههای اداری) و یا کاملاً خاص آن سازمان تعریف شوند.

e-DMS این امکان را به کاربران خود می دهد که بتوانند مفهومی بنام رابطه (Relation) را تعریف کرده و به آن ویژگیهای خاص آن را منتسب کنند. از جمله این ویژگیها می توان به "نوع سند" های مجاز و نسبت عددی طرفین رابطه (ارتباط یک به یک، یک به چند، چند به چند)، نام رابطه، افراد مجاز استفاده از آن و ... اشاره کرد. یکی از انواع ارتباط بسیار مرسوم در کاربردها، پیوست می باشد که توسط این مکانیزم کاملاً پوشش داده می شود.

ا امنیت (Security)

در سیستم مدیریت اسناد پیوست چهار نوع دسترسی (Trustee) تعریف شده است که عبارتند از: کاربر(User) ، نقش (Role) ، واحد سازمانی (Organization Unit) و دسترسیهای شناخته شده (Well-known).

کاربر (User): یک کاربر معمولی که می تواند با استفاده از کلمه عبور خود به سیستم login کند. یک کاربر می تواند ایفا کننده هیچ یا چندین نقش که بوسیله ارتباط user/role تعریف شده است، باشد.

نقش (Role): نقش روشی برای گروهبندی کاربرانی است که در سازمان دارای وظیفه مشابهی هستند. نقشها را می توان داخل یکدیگر تعریف نمود و به آنها ساختار درختی داد.

واحد سازمانی (Organization Unit): واحدهای سازمانی جایگزینی برای نقشها هستند که می توانند ارائه کننده ساختار سازمانی باشند. کاربران و نقشها را می توان به واحد سازمانی نسبت داد و واحدهای سازمانی را نیز می توان متداخل تعریف نمود.

شناخته شده (Well-known): ارائه کننده دسترسیهای شناخته شده داخلی نظیر Well-known): ارائه کننده دسترسیهای شناخته شده داخلی نظیر (Security Policy) بواسطه ترکیب این چهار نوع دسترسی تعیین می شود. بعنوان مثال حق اجرای یک عمل خاص روی یک شئ مشخص از یک واحد سازمانی یا یک کاربر ناشناس (anonymous) سلب می شود یا اجازه کاری روی چیزی به یک نقش خاص داده می شود. هدف از استفاده مکانیزم امنیتی این است که می خواهیم اشیاء قابل حفاظت (Securable Objects) را در مقابل اعمالی که trustee ها ممکن است انجام دهند حفاظت کنیم. در Permissions) (عملیاتی که می توان آنها را روی اشیاء قابل حفاظت مجاز یا غیر مجاز دانست) بستگی به نوع شئ قابل حفاظت خود دارند. بعنوان مثال، حذف (Delete) یک مجوز برای شئ سند است یا انتساب "نوع سند" معتبر مجوزی برای پوشه محسوب می شود.

برای اشیا، قابل حفاظتی که با یکدیگر ارتباط سلسله مراتبی دارند (نظیر ارتباط پوشه پوشه یا سند/ پوشه) مکانیزم وراثت مجوزها (Permission Inheritance) به میزان زیادی زحمات مدیریتی را کاهش میدهد بعنوان مثال شما میتوانید مجوز نوشتن(Write) در یک پوشه را از یک کاربر سلب کنید و این وضعیت را با استفاده از وراثت به تمامی زیر پوشههای آن و اسنادی که داخل آن قرار می گیرند تسری دهید.

از دیگر قسمتهای مکانیزم امنیتی e-DMS رمزنگاری (Encryption) محتوا (با استفاده از DES و الگوریتمهای دیگر) است که دارای دو سطح می باشد:

- □ رمزنگاری با استفاده از کلید رمز (secret-key) داخــلی سیســتم که آنرا در مقابل کاربرانـــی که دسـترسی به فضای انباره دارند (نظیر (domain administrator) حفاظت میکند.
- رمزنگاری با استفاده از کلید رمیز تولید شده توسط کاربر که از hash-value رمز عبورها یا یک فایل کلید ایجاد شده توسیط کاربرر که از ستخراج شده باشد.

مکانیزم امنیتی سیستم مدیریت اسناد پیوست را می توان با سیستم امنیتی سیستم عامل مجتمع نمود.

تحلیل و معماری نرم افزار آرشیو و بایگانی اسناد پیوست

تعریف بایگانی

بایگانی نمودن سند از اولین قابلیت هایی است که هر سیستم مدیریت اسناد باید ارائه کند. e-DMS نیز این امکان را فراهم میکند که اسناد را در یک ساختار درختی از پوشه ها بدون هیچگونه محدودیتی در سطح و عمق، بتوان نگهداری کرد. استفاده از درختواره پوشهها علاوه بر دستهبندی فیزیکی اسناد امکان اعمال برخی سیاست های کاری (نظیر مسائل امنیتی) را بصورت یکجا به روی دسته ای از اسناد فراهم میسازد. ساختار پوشه ها را می توان براساس نوع اسناد، کاربرد آنها، محل استفاده آنها، سطح دسترسی و یا هر خصوصیت دیگری شکل داد.

محل های بایگانی (پوشهها) نیز از مکانیزم وراثت سود میبرند بگونهای که میتوان بسیاری از خصوصیات هر پوشه را به زیر پوشههای آن و نیز اسناد داخل آن منتقل نمود.

خصوصیات پوشهها عبارتند از: نوع سندهای معتبر، مدت زمان اعتبار، حجم مجاز محتویات، میزان نگهدداری سوابق، داخلی(Internal) بودن (نظیر Recycle Bin)، خصوصی (Private) بودن (نظیر کارتابل شخصی) و نیز ویژگیهای امنیتی آن.

classification) دستهبندی

دستهبندی (Classification) عبارتست از طبقهبندی اسناد بر اساس ویژگیهای مشترک آنها در یک ساختار درختی. تفاوت میان دستهبندی و بایگانی کردن اسناد در پوشه ها در این است که در عملیات بایگانی، سند ها بطور فیزیکی در پوشه ها قرار می گیرند و لذا هر سند تنها در یک پوشه قرار گرفته و حذف سند از پوشه به معنای حذف واقعی آن است در حالی که با اعمال دستهبندی روی اسناد، تنها، راه دسترسی (Short Cut) به اسناد مشابه, در کنار هم قرارمی گیرند. لذا ممکن است یک سند واحد در چندین پوشه دستهبندی ظاهر شود. در مقابل بایگانی فیزیکی، دستهبندی را می توان بایگانی مفهومی نامید. به یک تعبیر می توان گفت با انجام عملیات دسته بندی نماهایی از اسناد که بلحاظ مفهومی مشترک هستند تشکیل می گردد. تعداد دستهبندی ها در و حسته باشد و از آنها برای دسترسی سریع به اسناد مورد نظر خود سود ببرد.

نگهداری نسخهها (Versioning)

معمولاً در سازمانها روی یک سند عملیات ویرایشی متعددی صورت می پذیرد و اجرای هر ویرایش منجر به تولید نسخه (Version) جدیدی از سند میشود که در بسیاری موارد نیاز است چند یا همه نسخه های یک سند نگهداری شود.

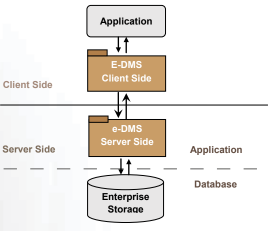
e-DMS این امکان را به کاربر میدهد که بتواند هر تعداد از نسخههای یک سند را نگهداری کند. به این شکل که میتوان مشخص نمود آیا اصولاً یک سند مشخص نیازی به نگهداری شود.

از آنجایی که نگهداری نسخههای متعدد سند (بخصوص برای اسناد محتوایی) هزینه زیادی به لحاظ فضای مورد نیاز بهمراه دارد ، اتخاذ تکنیک های مؤثر در کاهش بالاسری های مربوطه بسیار با اهمیت است . یکی از این تکنیکها روشی بنام Delta Engineering میباشد. بدین مفهوم که همواره محتوای آخرین نسخه سند ذخیره سازی شده و در نسخههای بعدی تفاوت میان دو نسخه نگهداری می شود. به کمک الگوریتههای Delta Engineering این تفاوت (Delta) کشف شده و برای بازسازی نسخههای بعدی استفاده می شود.

علاوه بر تکنیک Delta engineering، سیستم مدیریت اسناد پیوست و از تکنیک دیگری جهت بهینهسازی فضای ذخیرهسازی اسناد و بنام اشتراک محتوا (Stream Sharing) استفاده می کند. از آنجائیکه محتوای بسیاری از اسناد متفاوت ممکن است بصورت تکراری وارد فضای انباره اطلاعات شوند (مانند تصویر نشانه سازمان که در تمام اسناد سازمان وجود دارد) e-DMS با شناسایی موارد مشابه از تکرار شدن محتوا جلوگیری می کند. تکنیک Stream Sharing در یک محیط توزیع شده (Distributed) علاوه بر بهینهسازی حجم انباره باعث افزایش سرعت سیستم می شود زیرا بجای ارسال محتوا تنها hash-value آنها روی شبکه ارسال می شود. از آنجاییکه ممکن است تعداد ارجاعات به یک محتوا به صفر برسد (بعنوان مثال حذف تمامی اسنادی که از یک محتوای مشترک استفاده می کردهاند) یک مکانیزم جمع آوری زوائد (Garbage Collector) مسئول حذف محتواهای بلا استفاده می باشد.

مدیریت کار گروهی (Team Working)

کار کردن روی اسناد در یک محیط توزیع شده مستلزم وجود قواعد و مکانیزمهایی جهت کنترل کار همزمان روی اسناد میباشد. در همین رابطه او Lheck In / Check Out استفاده از e-DMS استفاده میکند. بدین ترتیب که کاربری که قصد ویرایش یک سند را دارد با استفاده از میکند. عمل Check out سند را به وضعیتی میبرد که در آن ، از کاربران دیگر امکان ویرایش سند سلب شده و آنها تنها قادر به رؤیت آخرین نسخه قبل از ویرایش خواهند بود. سپس کاربر Check out کننده پس از خاتمه عملیات ویرایش با اجرای عمل Check in سند را به وضعیت عادی برگردانده و امکان ویرایش جواهند بود. سپس کاربر کاربران در باز کاربران درایم عملیات ویرایش با اجرای عمل در ایم کاربر وضعیت عادی برگردانده و امکان



بر خلاف معماریهای مرسوم Client / Server که در آن نسخه مؤلفه سرویس گیرنده صرفاً یک نماینده (Proxy) از نسخه سرویس دهنده است و هیچگونه جنبه عملیاتی ندارد، مؤلفه سرویس گیرنده PDMS دارای بخشهای عملیاتی بوده و بواسطه چندین مکانیزم برجسته خود موجب افزایش سرعت و کاهش پیچیدگی سیستم کاربردی توسعه داده شده می شود.

نمونهای از این مکانیزمها عبارتند از:

Object Caching •

این مکانیزم با ذخیره کردن آخرین اشیاء (Objects) استفاده شده در Client و بکارگیری آنها در مراجعات بعدی تا حد زیادی از تعداد رجوع به Server کاسته و با کاهش ترافیک شبکه باعث افزایش سرعت و بهبود عملکرد (Performance) سیستم میشود.

Networking (

مولفه سرویس گیرنده e-DMS بصورت داخلی کلیه مسائل شبکه و ارتباط با سایر سیستم را بر عهده می گیرد. مولفه سرویس گیرنده یک Proxy نیست بلکه در درون خود از Proxy نیز استفاده می کند و حتی مسائل پیچیده تری چون رویدادها (Distributed Events) را در بر می گیرد.

Network Security •

مولفههای سرویس دهنده و گیرنده در e-DMS، مسائل امنیتی شبکه را بطور داخلی انجام داده و بدون تکیه بر توانایی فنی استفادهکنندگان (برنامه نویسان) بسیاری نکات ضروری را انجام میدهند.

مثال ۱: زمانی که کاربر برای ورود به سیستم از کلمه عبور استفاده میکند مولفه سرویس گیرنده هرگز کلمه عبور را از کانال کابلهای شبکه عبور نمی دهد، بلکه یک hash-value (با استفاده از الگوریتم MD5) مبتنی بر آن کلمه عبور ساخته و آن را به مولفه سرویس دهنده ارسال میکند.

مثال ۲: مولفه سرویس دهنده و سرویس گیرنده، بصورت خودکار برخی اطلاعات حساس را بصورت رمز شده (Encrypt) به یکدیگر ارسال و دریافت میکنند.

Smart Data Delivery

مولفه سرویس گیرنده در زمانی که نیاز به ارسال یک یا چند رشته (Stream) به سرویس دهنده دارد، در یک تعامل دو طرفه تشخیص می دهد که کدام ها را به سرویس دهنده بفرستد و لذا رشتههای تکراری را مجدداً ارسال نمی کند. بنابراین چنانچه یک سند با چندین رشته، Check out شود و فقط یک از آن رشته ها تغییر کند، در زمان Check in نیز فقط همان رشته به سرور منتقل می شود در حالی که سایر رشتهها نیز در نسخه جدید سند حضور خواهند داشت.انعطاف معماری بکار رفته در و -DMS باعث شده استفاده از آن در انواع ساختارهای کاربردی از کاربردهای مستقل گرفته تا کاربردهای سازمانی مناسب باشد. به چند نمونه از ساختارهای مرسوم بشرح ذیل اشاره می شود.

□ کاربردهای مستقل(Single Applications)

کاربردهای مستقل کاربردهایی هستند که در کاربری آنها نیازی به وجود شبکه و تشکیلات سازمانی نیست و سیستم، روی یک دستگاه مستقل قادر به انجام وظایف خود میباشد در این حالت مؤلفههای سرویس گیرنده و سرویس دهنده بهمراه برنامه کاربردی و ذخیرهسازی دادهها روی یک ماشین نصب میشوند. طراحی e-DMS بگونه ای است که در این شرایط، مؤلفه سرویس گیرنده بطور هوشمندانه مکانیزم Networking را نادیده گرفته و با حذف تشریفات ارتباطی، موجب افزایش سرعت و کارآیی سیستم میشود.

• کاربرد های سازمانی (Enterprise Applications)

در کاربردهای سازمانی، یک یا چند سرویس دهنده مرکزی ، برنامههای کاربردی روی سرویس گیرندهها را هدایت و کنترل می کنند .در این حالت مؤلفه سرویس گیرنده و مؤلفه سرویس دهنده روی دستگاه سرویس دهنده قرار می گیرند. در صورت نیاز (مانند هنگامیکه تعداد ایستگاههای کاری بسیار زیاد و یا حجم اطلاعات بالاست) این قابلیت نیز وجود دارد که بتوان نسخههای متعددی از مؤلفههای سرویس دهنده را روی چندین دستگاه سرویس دهنده کاربر جدا نمود. در حالت سازمانی به برنامههای کاربردی روی دستگاههای سرویس گیرنده Rich Clients نیز گفته می شود.

• کاربردهای راه دور (Web based Applications)

منظور از کاربردهای راه دور کاربردهایی است که در آن کاربران از طریق اینترنت (یا دیگر مکانیزمهای ارتباط راهدور) به سرویس دهنده متصل شده و اقدام به دریافت سرویس میکنند.در این حالت مؤلفه سرویس گیرنده روی Web Server نصب شده و مؤلفه سرویس دهنده روی Server اصلی قرار می گیرند. به برنامه Browser با سرویس e-DMS تماس میگیرند. به برنامه های کاربردی در این حالت Browser های اینترنت هستند که از طریق Web Server با سرویس Thin Clients های میشود. آنچه در عمل بیشتر اتفاق میافتد ترکیب دو حالت فوق میباشد, مانند سیستمهای سازمانی که در آن ترکیبی از Thin Clients و Rich Clients و جود دارد.

تحلیل و معماری نرم افزار آرشیو و بایگانی اسناد پیوست

• رسیدگی به وقایع (Auditing)

یکی از مهمترین نیازهای هر سازمان وجود امکان رسیدگی و بررسی عملکرد کارکنان آن سازمان است. بدین جهت هر فعالیتی در سرویس مدیریت اسناد (و سرویس امنیت) بطور اتوماتیک ثبت شده و در هر لحظه قابل مشاهده و رسیدگی است. مدیر می تواند توسط ابزارهای مناسب از این اطلاعات، گزارش های مورد نیاز خود را استخراج کند. امکان تنظیم نوع اتفاقات و مدت نگهداری آنها در سیستم وجود دارد.

• ارجاع اسناد (Document Flow)

از دیگر نیازهای اساسی سازمانها وجود امکان حرکت و گردش اسناد میباشد. در e-DMS با اختصاص یک پوشه شخصی به هر کاربر بنام کارتابل این امکان فراهم گردیده است که اسناد را بتوان در این پوشههای شخصی قرار داد و با استفاده از آن عملیات ارسال سند میان کاربران را محقق ساخت. مادامیکه سند داخل کارتابل شخصی یک کاربر قرار دارد، دیگر کاربران امکان دیدن و دسترسی به آن را نخواهند داشت.

• تعيين طول عمر (Life Time)

اغلب اینگونه است که اسناد را در سازمانها برای مدت محدودی نگهداری میکنند و پس از انقضا مدت مشخص شده یا آنها را معدوم کرده و یا به بایگانی راکد منتقل مینمایند. بدین منظور یک ویژگی بنام طول عمر برای اسناد در نظر گرفته شده است که بر اساس آن مشخص میشود پس از چه مدتی سیستم میتواند اسناد را به طور اتوماتیک به بایگانی راکد منتقل کند. این ویژگی برای پوشهها نیز در نظر گرفته شده و با استفاده از آن میتوان امر تعیین مدت اعتبار اسناد را تسهیل نمود.

□ ثبت تعداد مراجعه (Hit Count)

سیستم مدیریت اسناد پیوست با ثبت تعداد ارجاعات به سند ضمن اینکه اطلاعات مفیدی را به کاربران منتقل میکند (مونمان مثال تعدار درجوی و اخرار در کرسرستم خریمی تماند روانگراهم رتبوچالی توجووردن آن خریراشد) میتماند معدار

(بعنوان مثال تعداد رجوع به اخبار در یک سیستم خبر می تواند بیانگر اهمیت و جالب توجه بودن آن خبر باشد) می تواند معیار بسیار مناسبی در اولویت بندی لیست خروجی جستجوی اسناد نیز ارائه کند.

• استفاده بهینه از منابع (Resource Optimization)

یکی ازبارزترین برجستگیهای e-DMS نسبت به سایر محصولات، استفاده بهینه آن از منابع سیستمی (نرمافزاری و سختافزاری) میباشد. برخی از نمونههای این بهینه سازی عبارتند از:

- 🗖 طراحی مؤلفه سرویس دهنده بصورت Multi-thread (تست شده روی سرورهای Intel Xeon با چهار پردازشگر).
 - استفاده از مکانیزم smart caching هم در سمت سرویس دهنده و هم در سمت سرویس گیرنده.
- 🗖 طراحی مؤثر ساختار Database در طبقهبندی و استفاده بهینه از فضای در اختیار، متناسب با نوع دادهها بصورت زیر:
 - ◘ فضای بزرگ و عادی: جهت ذخیرهسازی دادههای عادی و محتوای فایلها.
 - □ فضای کوچک و سریع: جهت ذخیرهسازی جداول ایندکس.
 - 🗖 فضای امن: جهت ذخیرهسازی دادههای آرشیو نشده و transaction ها.
- سیستم مدیریت اسناد این توانایی را دارد که با تحلیل درخواستهای جستجوی سرویس گیرندهها و تشخیص اتوماتیک جستجوهای پرکاربرد، نتایج آنها را برای استفادههای بعدی ذخیرهسازی کند.
- e-DMS قادر است با کنترل آداپتورهای متعدد شبکه موجود در سرور، به درخواستهای متفاوت پاسخ گوید. بعنوان مثال در حالیکه از یکی از آداپتورها برای انجام فعالیتهای عادی استفاده میکند از دیگری برای ارسال/ دریافت محتوای فایلهای بزرگ بهره گیرد و به این ترتیب از اثرات نامطلوب انتقال حجم زیاد داده روی عملکرد کلی سیستم جلوگیری کند.

DMS بصورت دو بخش مرتبط به هم در قالب دو دسته مؤلفههای سرویسس دهنده (Server Components) و سرویس گیرنده و مؤلفه (Client Components) طراحی شده است بگونهای که مولفه سرویس گیرنده روی ایستگاه کاری در مجاورت برنامه کاربردی قرار گرفته و مؤلفه سرویس دهنده روی ماشین Server و در صورت نیاز در کنار پایگاه داده مستقرمی شود. شکل صفحه بعد شمای قرارگیری مؤلفه ها در شبکه را نشان می دهد.

جنبه فنى آرشيواسناد پيوست

🗖 سرویس محور بودن

یکی دیگر از مشخصات معماری سیستم آرشیو اسناد پیوست، سرویس محور بودن آن است و این به مفهوم استفاده از مجموعه ای از سرویس ها بصورت مولفه های نرم افزاری (Software Components) می باشد. برخی از این سرویس ها عبارتند از :

- (Document Management Service) سىرويس مديريت اسناد
 - (Security Service) سرویس امنیت
 - 🗖 سرویس گروه افزار (Collaboration Service)
 - 🛚 سرویس گردش کار (Workflow Service)
 - u سرويس برنامه هاى الحاقى (Plug-inService)
 - 🗖 سرویس یکپارچه سازی(Integration Service)

تكنولوژى توسعه

مشخصات و پارامترهای فنی بکارگرفته شده در تحلیل، طراحی و پیاده سازی سیستم مدیریت اسناد پیوست بشرح ذیل می باشد:

RUP,XP	متدولوژی طراحی و پیاده سازی
Microsoft Visual Studio 2010	محيط و ابزار توليد
Microsoft .Net Framework 4.0	چارچوب معماری مورد استفاده
3-Tier, Web based, Service based	ساختار معمارى
Microsoft SQL Server 2005,2008,2012	پایگاه داده
C# , ASP.Net	زبان برنامه نویسی
Rational Rose Enterprise	ابزار Case-Tools
*	

از مهمترین ویژگی های فنی سیستم مدیریت اسناد پیوست برخورداری از سرویس مدیریت اسناد الکترونیکی بنام Electronic کلیه Framework کلیه (e-DMS) می باشد. این سرویس نرم افزاری بعنوان یک Framework کلیه عملیات اصلی سیستم مدیریت اسناد را تحقق می بخشد.

جنبه فنى آرشيواسناد پيوست

پس از مرحله تحلیل، یکی از ویژگی های مهم پروسه تولید یک سیستم نرم افزاری، جنبه های فنی آن می باشد که می توان آن را بعنوان شاخصی تعیین کننده در ارزیابی و مقایسه سیستم های مشابه مدنظر قرار داد. عموما جنبه فنی از دو منظر مورد بررسی قرار می گیرد که عبارتند از معماری و تکنولوژی توسعه. در این بخش سعی می شود این شاخص ها مورد بررسی قرار گیرند:

🗖 معماري

معماری یک سیستم نرم افزاری، ساختار و نحوه پیکره بندی مولفه های آن سیستم را معین می کند. سیستم آرشیـــو اسناد پیوست با برخورداری از معماری چندلایه مبتنی بر سرویس، توانسته است به مزایای مترتب بر این نوع معماری دست یابد. این مزایا عبارتند از:

اندازه پذیری	كيفيت عملكرد	پایداری	انطباق	نگهداری	
Scalability	Performance	Stability	Compatibility	Maintainability	
به مفهوم قابليت	دارا بودن حد قابل		منطبق بودن بر		
پشتیبانی از تعداد	قبولی از سرعت،	عدم افت شاخص	استانداردهای نرم	قابلیت نگهداری،	
نامحدود كاربر	دقت و كيفيت	های کیفی در شرایط	افزاری به لحاظ	بروز رسانی و	
وحجم بالاى تراكنش	عملکرد در شرایط	کاربری سنگین.	چارچوب های	ارتقاء سيستم.	
به طور همزمان.	عملياتي		تكنولوژى.		

🗖 امنیت

نحوه سازماندهی مولفه ها و اجزا، تاثیر قابل توجهی در امنیت یک سیستم نرم افزاری خواهد داشت. معماری خاص بکار رفته در سیستم پیوست موجب شده به لحاظ مسائل امنیتی حائز برجستگی های ویژه ای گردیده تا بتواند از پس آزمایش های متنوع و جدی امنیتی سربلند بیرون آید، به برخی جنبه های امنیتی متناسب با معماری سیستم در زیر اشاره می شود:

- □ با توجه به مدل معماری سیستم، هیچگونه ارتباط مستقیمی میان کلاینت ها و دیتابیس وجود نداشته و تمامی ارتباطات کلاینت ها از طریق مولفه های سرویس گیرنده و سرویس دهنده زیرساخت با سرور انجام می پذیرد لذا ریسک دستکاری اطلاعات از سوی تهدیدهای بیرونی و داخلی به حداقل می رسد. در حالیکه در معماری های مرسوم و موجود کلاینت بطور مستقیم درخواست های خود را به دیتابیس فرستاده و این امر پتانسیل دستیابی های ناخواسته به اطلاعات را بشدت بالا می برد.
- وجود مکانیزم Caching در مولفه سرویس گیرنده باعث می شود با ذخیره شدن آخرین اطلاعات لازم استفاده شده در کلاینت و بکارگیری آنها در مراجعات بعدی تا حد زیادی از تعداد رجوع به سرویس دهنده کاسته و ضمن کاهش ترافیک شبکه و افزایش سرعت و بهبود عملکرد (Performance) از رد و بدل شدن بی مورد اطلاعات روی شبکه که با روش های sniffing قابل سرقت خواهند بود جلوگیری شود.
- مولفه های سرویس دهنده و گیرنده مسائل امنیتی شبکه را بطور داخلی انجام داده و بدون تکیه بر توانایی سیستم عامل بسیاری نکات ضروری را انجام میدهند. بعنوان مثال مولفه سرویس دهنده و سرویس گیرنده، بصورت خودکار برخی اطلاعات حساس را بصورت رمز شده (Encrypted) به یکدیگر ارسال و دریافت میکنند.

🗖 آرایش های متنوع سخت افزاری

استفاده از معماری چند لایه این قابلیت را به اتوماسیون پیوست می دهد که بتوان آن را در آرایش های (Deployment)متنوع سخت افزاری مورد استفاده قرار داد، بعنوان مثال با امکان جداسازی دستگاه های سرویس دهنده اصلی، سرویس دهنده پایگاه داده، و سرویس دهنده وب، می توان کیفیت، سرعت و امنیت را بطور همزمان ارتقاء داد و یا با استفاده از انباره های اطلاعاتی عظیم، نگرانی از رشد فزاینده اطلاعات را از بین برد.

14

نظارت و امنیت (Monitoring & Security)

- ◘ امكان نظارت بر روال هاى ورود اسناد
- □ امکان تعیین انواع اسناد مجاز برای هر پوشه
- 🗖 امکان تنظیم پارامترهای مورد نیاز جهت ثبت
 - ◘ ثبت كليه اتفاقات انجام يافته روى اسناد
- ◘ امكان اعمال سطح دسترسى و ميزان دسترسى به پوشه ها
- 🗖 امکان کنترل دسترسی به اسناد به کاربران و گروه های کاری
- ◘ امكان مميزي عملكرد كاربران از طريق دريافت گزارشات عملكرد
 - □ ثبت تعداد مراجعه به یک سند

مديريت نسخهها (Versioning)

- 🗖 امکان تعیین تعداد نسخه مورد نیاز برای ا نواع سند بطور عمومی
 - ◘ امكان تعيين تعداد نسخه هر سند بطور مستقل
- 🗖 امکان نگهداری نسخه های متعدد یک سند بهمراه اطلاعات مربوط به ایجاد کننده و تاریخ ایجاد هر نسخه
 - ◘ امکان رجوع به تاریخچه اسناد و مشاهده نسخه های دلخواه
 - ◘ امکان برچسب گذاری روی هر نسخه (نام گذاری)
 - امکان بازگرداندن (Rollback) نسخه جاری به نسخه مورد نظر در تاریخچه

زارش ها:

- ◘ امکان گزارشگیری بر اساس پارامترهای انتخابی
 - □ امكان فيلترينگ خروجي گزارشات
 - دریافت خروجی Excel از لیست اسناد
- ◘ امكان گرفتن گزارش آماري روي محتوا و ساختار محتواي اسناد
 - 🗖 قابلیت ارسال لیست اسناد به چاپگر

امكانات عمومى:

- 🗖 ابزار ویرایش گرافیکی و امکانات پردازش تصویر
- 🗖 امکان نمایش انواع فرمت فایل ها اعم از متنی، تصویری و برداری
 - 🗖 امکان یادداشت گذاری روی اسناد
 - 🗖 امکان طراحی فرم به ازای هر نوع سند
 - امکان اتصال به موتور شناسایی نوری حروف(OCR)
 - 🗖 امکان ارث بری اسناد (امنیت و ساختار)
 - □ انجام عملیات cut, copy, paste روی اسناد
 - ◘ امكان برقرارى ارتباط ميان اسناد (Hyper link))
 - ◘ امكان گروه بندى، فيلتر و مرتب سازى ليست اسناد
 - 🗖 امكان ادغام چند سند
 - 🗖 امكان تعيين طول عمر اسناد
 - امکان بازیابی اسناد حذف شده (Recycle Bin)
 - ◘ امكان تنظيم نحوه نمايش ليست اسناد

ارتباط بااتوماسيون ادارى

- 🗖 امکان ارسال اسناد به کارتابل الکترونیکی افراد و ایجاد گردش آنها در اتوماسیون اداری پیوست
- 🗖 امکان بایگانی کردن محتوای نامه ها و پیوست ها از سیستم اتوماسیون پیوست داخل سیستم آرشیو پیوست
- ◘ امکان ضمیمه کردن اسناد از داخل آرشیو الکترونیکی بعنوان پیوست نامه ها و ارجاعات در سیستم اتوماسیون اداری پیوست
 - ◘ امكان ثبت نامه ها در دبيرخانه و آرشيو نمودن محتواى پيوست آنها در سيستم آرشيو اسناد پيوست











قابلیتها و امکانات

ویژگی های عمومی

- □ جایگزینی اسناد کاغذی با اسناد الکترونیکی
- مدیریت بهینه بر نحوه دسترسی به اسناد و کنترل امنیت آنها
 - □ سهولت دسترسی به اسناد با رعایت کلیه موارد ایمنی
 - تسریع در امر گردش اسناد در سطح سازمان
 - 🗖 اعمال دسته بندی های پویا بر اساس ویژگی های اسناد
 - عدم محدودیت در نگهداری انواع اسناد الکترونیکی
 - 🗖 سادگی استفاده و کاربرد (User Friendly)
 - امکان بکارگیری تحت Web و Windows
- 🗖 قابلیت یکپارچگی با سیستم های اتوماسیون اداری و سایر سیستم های مالی راداری پیوست

مديريت و تعاريف

- ◘ تعریف کاربران مجاز و اختصاص نقش و سطح دسترسی هر کاربر
 - 🗖 تعریف درختواره بایگانی اسناد بصورت نامحدود
 - □ تعریف درختواره مفهومی اسناد
- ◘ تعریف انواع اسناد و فرمهای سازمانی به همراه ویژگیهای هرکدام
 - تعریف ساختارمحتوا برای هرنوع سند
 - ◘ تعریف روالهای ورود برای ورود انبوه اسناد

ورود اسناد

- ◘ امكان ورود اتوماتيك اسناد براساس سناريوى قابل تعريف
- امکان ورود انبوه اسناد بر اساس روال های از قبل تعریف شده
- ◘ امکان ورود موازی اسناد براساس مراحل یک روال تعریف شده توسط کاربران مختلف
- 🗖 امکان استفاده از فرم های طراحی شده برای ورود اطلاعات مربوط به ویژگی های اسناد
 - امکان ورود اسناد بصورت غیرهمزمان (offline)
 - □ امكان ورود اتوماتيك اسناد
 - □ امکان زمانبندی ورود اتوماتیک بصورت پریودیک یا زمان های خاص
 - امکان دریافت اسناد از انواع ورودی ها نظیر اسکنر، فاکس، email
 - ◘ امكان تعريف زير سند و همچنين افزودن چندين زيرسند به هر سند
 - 🗖 امکان ترکیب چند سند بصورت پرونده / زیر سند
 - ◘ امكان ورود اطلاعات به تفكيك ساختار محتواى تعريف شده براى هر نوع سند
 - 🗖 امکان دسته بندی اسناد در پرونده های تودرتو در قالب یک درختواره از پرونده ها
 - 🗖 امکان کلاسه بندی اسناد بصورت عمومی توسط Administrator
 - 🗖 امکان کلاسه بندی اسناد بصورت شخصی

مدیریت کار گروهی (Team Working)

- □ مدیریت کار همزمان روی اسناد با استفاده از مکانیزم Check In / Check Out
 - 🗖 امکان قفل کردن سند هنگام ویرایش آن
- □ امکان نگهداری نسخه های Check out شده روی سرور بدون نیاز به انجام
 - 🗖 نگهداری سندهای Check out شده در پوشه شخصی کاربران











www.payvast.com info@payvast.com

تهران، شهرک غرب، خیابان زرافشان، خیابان درخشان پـلاک ۴۱ ، طبقـه ســوم تلفــــن : ۸۳۸۴۶