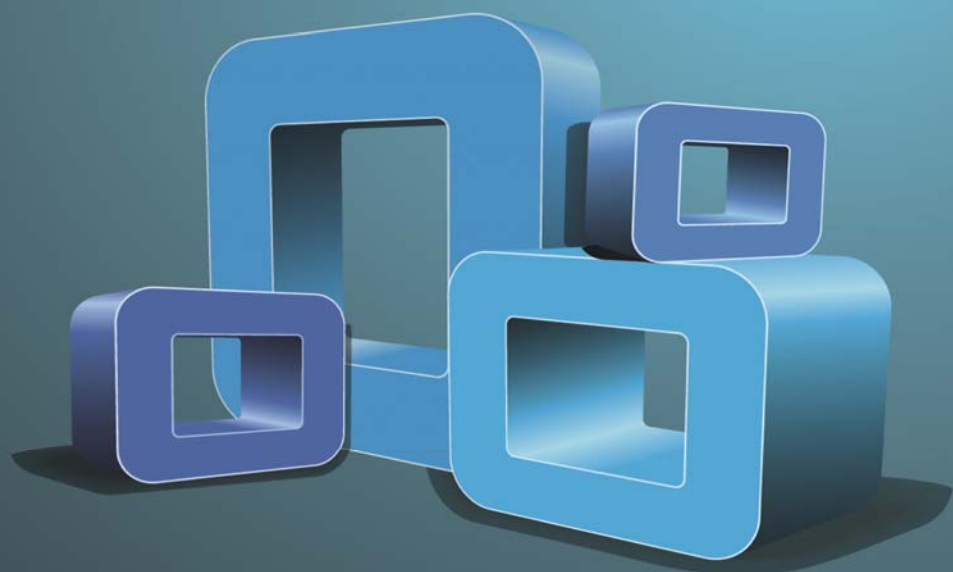


سیستم‌های اتوماسیون مالی و اداری
مبتنی بر وب پایا

Web Based Solutions





شرکت مهندسی پایا افزار به صورت رسمی از سال ۱۳۸۳ با به کارگیری کارشناسان مهندسی و خبره در حوزه های نرم افزاری و حسابداری آغاز به کار نموده است. این شرکت با هدف مشاوره مهندسی ، طراحی و تولید محصولات متنوع نرم افزاری ، عرضه سیستمها در بازار رقابتی ، ارائه راه کارهای اختصاصی و روش های اجرائی منطبق با نیاز بازار هدف نسبت به ارائه های کاربردی با قابلیت خصوصی سازی اقدام نموده است.

مدیریت شرکت مهندسی پایا افزار پویا همواره توجه ویژه و خاصی نسبت به نقش اساسی نیروی کارآمد و متخصص در رضایتمندی مشتریان و موفقیت شرکت داشته است. بی شک آنچه که شرکت پایا افزار را به جایگاه کنونی رسانده است چیزی جز تلاش و پشتکار تک تک کارکنان و همکاری مشتقانه و مسئولانه در فضای آکنده از فرهنگی پویا نبوده است. کارکنان شرکت پایا افزار همواره در راستای ارتقاء تخصص و دانش خود تحت آموزش‌های تخصصی می باشند. لازم به ذکر است ۹۵ درصد از نیروی انسانی شرکت پایا افزار دانش آموختگان مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشگاه های کشور هستند.

شرکت مهندسی پایا افزار پویا از سال ۱۳۸۷ در جهت به کارگیری فن آوری جدید و با هدف ایجاد تحول در طراحی ، مهندسی و تولید نرم افزار و با هدف پیاده سازی در بازارهای داخلی و خارجی و با به کارگیری کارشناسان و برنامه نویسان مهندسی به تولید نسل جدید سیستم های اتوماسیون مالی و اداری یکپارچه با رویکرد گردش کار مبتنی بر وب (Web Base) ، ارائه راهکارهای خاص فن آوری اطلاعات برای نهادهای دولتی و سازمان ها ، راه اندازی و پشتیبانی فنی سیستمها نرم افزاری و ارائه خدمات مهندسی شبکه (سخت افزاری) و امنیت اطلاعات در حوزه های تولیدی ، بازرگانی ، خدماتی ، فروشگاه های زنجیره ای و ... اقدام نموده است.

نرم افزارهای تولیدی شرکت پایا افزار

- طراحی و تولید نرم افزار اتوماسیون مالی اداری تحت وب (مخصوص سازمان های دولتی ، نهادها ، شرکتهای بزرگ و ... با امکان بومی سازی در هر سازمان)
- طراحی و تولید نرم افزار اتوماسیون مالی پایا (مخصوص کارخانجات و شرکتهای تولیدی بزرگ)
- طراحی و تولید نرم افزار اتوماسیون مالی مخصوص شرکتهای پخش
- طراحی و تولید نرم افزار اتوماسیون مالی مخصوص نمایندگیهای شرکتهای خودرو سازی
- طراحی و تولید نرم افزار حسابرس آنلайн
- طراحی و تولید نرم افزار اتوماسیون مالی حسابرس ویژه (مخصوص بنگاه های اقتصادی کوچک و شرکتها)
- طراحی و تولید نرم افزار حسابرس فروشگاهی (مخصوص فروشگاه های زنجیره ای)
- طراحی و تولید نرم افزار ترنج مخصوص تجار فرش
- طراحی و تولید محصولات نرم افزاری شرکت مفتاح رایانه

شما عزیزان می توانید با مراجعه به سایت شرکت پایا افزار نسخ رایگان نرم افزارهای پایا و حسابرس ویژه را دانلود کرده و با امکانات متنوع سیستمها آشنايی پيدا کنيد.

نشانی شرکت پایا افزار : تهران ، خیابان ولعصر ، بالاتر از چهارراه طالقانی ، روبروی سفارت عراق ، کوچه ولدی پلاک ۳۰ ، واحد ۸ تلفن : ۸۸۹۴۶۲۶۲ - ۸۸۹۴۶۳۱۸ - ۸۸۹۴۶۳۱۹ (فروش)

طراحی و تولید سیستمها
اتوماسیون مالی و اداری پایا



محیط اجرای نرم افزار

- مبتنی بر وب در شبکه های اینترنت و اینترانت (امکان استفاده از نرم افزار بدون محدودیت مکانی)
- قابلیت اجرای نرم افزار در هر گونه کامپیوتر(PC). تبلت(Tablet) و موبایل(Mobile) با هر نوع سیستم عامل (Android , Windows , Apple , Linux)
- قابلیت اجرای نرم افزار در مرورگرهای مختلف (IE , Firefox , chrome , Opera , Safari) و ...
- بدون نیاز به نصب نرم افزار در کامپیوترهای مختلف جهت هر یک از کاربران
- در اختیار داشتن حداقل پهنای باند جهت استفاده از سیستم

مشخصات فنی سیستم

- استفاده از محیط برنامه نویسی قدرتمند Microsoft.Net
- استفاده از تکنیکهای پیشرفته: شی گرا (OOP) . مفهوم گرا (SOA) . سرویس گرا (WCF Service)
- معماری نرم افزار (WCF Service)
- استفاده از تکنولوژی Silverlight , Ajax , Asp , JQuery در طراحی و پیاده سازی
- استفاده از تکنولوژی (MVC) در پیاده سازی سیستم اتوماسیون اداری
- استفاده از پایگاه داده ای قدرتمند Sql Server 2008 R2
- قابلیت استفاده از سایر پایگاه های داده ای مانند Oracle
- استفاده از ابزار Stimulsoft جهت پیاده سازی گزارشات Offline و Online
- امکان استفاده از پایگاه داده به صورت
- مدیریت تهیه نسخه پشتیبان و نگهداری از اطلاعات در سرورهای مختلف

مشخصات امنیتی سیستم

- استفاده از Token سخت افزاری (رمز سازها) و SMS جهت شناسایی کاربر
- بهره گیری از تکنولوژی SSL جهت بالا بردن امنیت انتقال اطلاعات
- قابلیت نگهداری پایگاه داده در سروری جداگانه و ارتباط آن با نرم افزار با استفاده از بستر VPN
- کد کردن اطلاعات در داخل بانک اطلاعاتی جهت بالا بردن امنیت اطلاعات
- کنترل و جلوگیری از روشهای هک (... , SQL injection , XSS)
- غیرفعال کردن کاربران بدون نیاز به حذف کاربر
- ثبت ورود و خروج و ریز عملیات انجام شده در پایگاه داده ای جداگانه
- امکان استفاده از سرورهای Linux Base جهت ایجاد لایه های امنیتی برای شناسایی کاربران و IP های مجاز
- قابلیت استفاده از PKI (Public Key Infrastructure)

طراحی و تولید سیستمهای
اتوماسیون مالی و اداری پایا



ایجاد سطوح دسترسی

- امکان تعریف کاربران و مدیریت دسترسی (تخصیص و ایجاد محدودیت دسترسی) برای کاربر تا پائین ترین سطوح
- امکان تعریف سمتها و مدیریت دسترسی (تخصیص و ایجاد محدودیت دسترسی) برای هر سمت تا پائین ترین سطوح سازمان
- امکان مدیریت دسترسی (تخصیص و ایجاد محدودیت دسترسی) در شرکتهای مستقل تحت ناظارت شرکت هلдинگ و شعب مربوط به هر یک (سرفصلهای حسابداری، استناد مالی، انبار، صندوق، تنخواه و ...)

امکانات عمومی سیستم

- امکان تعریف و مدیریت فرم‌ها و گردش کار و تعیین ایستگاه‌های نامحدود متناسب با روند کاری سازمان
- امکان تعریف و مدیریت میز کار کاربران و یکپارچگی سیستم اتوماسیون اداری با سایر سیستمهای مالی و عملیات تجاری سازمان
- امکان استفاده از Theme‌های مختلف و چیدمان گرافیکی سیستم به دلخواه هر کاربر
- امکان تعریف و مدیریت شعب در یک دفتر مالی
- امکان تعریف دفاتر مالی مختلف جهت شرکتهای هلдинگ و مدیریت یکپارچه مالی (Holding Company)
- امکان تهییه گزارشات تجمیعی جهت شرکتهای زیر مجموعه شرکتهای هلдинگ
- امکان تهییه گزارشات مقایسه‌ای بین شعب، دفاتر مالی و سالهای مالی مختلف

بخش‌های مختلف سیستم

- حسابداری مالی(ریالی - ارزی)
- حسابداری شعب(ریالی - ارزی)
- خزانه داری(ریالی - ارزی)
- خرید و تدارکات(ریالی - ارزی)
- فروش و بازرگانی(ریالی - ارزی)
- پخش مویرگی
- انبارداری و حسابداری انبار
- دارائیهای ثابت و حسابداری اموال
- حقوق و دستمزد
- احکام و پرسنلی
- بودجه و کنترل اعتبارات
- سیستم‌های فروشگاهی (POS)
- اتوماسیون اداری
- انواع گزارشات به تفکیک سیستمهای به صورت ایستا و پویا

طراحی و تولید سیستمهای
اتوماسیون مالی و اداری پایا



حسابداری مالی

- قابلیت تعریف کدینگ حسابها بر اساس شرکتهای هلدینگ و زیر مجموعه
- ایجاد کدینگ حسابها به صورت دلخواه تا ۱۰ سطح (کل، معین، جزء ۱، جزء ۲، جزء ۳ و پنج سطح حساب تفصیلی شناور یکتا)
- ایجاد زیر شاخه برای انواع تفصیلی به صورت درختی
- امکان تعریف حسابها برای شرکتهای پیمانکاری و پروژه محور برای به دست آوردن بهای تمام شده هر پروژه و تعریف مرکز هزینه های مختلف بر اساس استانداردهای حسابداری
- امکان تعریف حسابهای بودجه ای جهت کنترل بودجه و اعتبارات
- امکان تعریف سطوح دسترسی در تعریف کدینگ حسابها
- امکان تعریف طول کدینگ سرفصلهای حسابداری
- سطوح استاد حسابداری به صورت یادداشت، موقت، دائم، ثبت دفاتر
- ثبت آخرین ویرایش کننده سند جهت مدیریت پیگیری استاد
- ایجاد مدیریت شماره استاد به تفکیک شعب مختلف و دفتر مرکزی
- مدیریت سطوح دسترسی در استاد
- امکان تعریف محدودیت دسترسی در سرفصل حسابها
- امکان ایجاد و مدیریت سرفصل حسابهای ارزی
- امکان تعریف و مدیریت سرفصلهای سند اختتامیه
- امکان تعریف و مدیریت سرفصلهای حسابداری جهت صدور استاد اتوماتیک برای کلیه سیستمهای خزانه داری، خرید، فروش، انبار، اموال و حقوق و دستمزد
- امکان مدیریت ماهیت حسابها از لحاظ بدھکاری و بستانکاری
- گزارش مرور حسابهای مختلف از بالاترین سطح تا پایین ترین سطح حساب تفصیلی بر اساس شعب و دفاتر مالی مختلف
- انواع گزارشات پویای حسابداری، ترازها، مانده حسابها و ... (به تفکیک دفاتر مالی مختلف و شعب)

خرید

- مدیریت و تعریف انواع فرمهای خرید (خرید مواد اولیه، خرید کالا، خرید خارجی و ...) و تعیین سرفصلهای مربوط به صدور اتوماتیک استاد حسابداری
- تعریف تامین کنندگان کالا
- محاسبه اتوماتیک قیمت تمام شده کالای خریداری شده از روی تمامی هزینه های انجام شده بر روی کالا از زمان ثبت سفارش تا زمانیکه وارد انبار می شود (سرشکن نمودن تمام هزینه ها بر روی قیمت خرید کالا)
- تعریف انواع اضافات، کسورات و خدمات در فاکتور خرید به همراه سرفصلهای دلخواه حسابداری (سرشکن شونده و معمولی)
- صدور فاکتور برگشت از خرید براساس فاکتور خرید
- صدور استاد حسابداری خرید و برگشت از خرید به صورت اتوماتیک (تجمیعی و تفکیکی)
- امکان صدور فاکتور خرید به صورت ارزی و صدور استاد اتوماتیک ریالی حسابداری در سیستم مالی بر اساس نرخهای ارز قابل تعریف و بروزرسانی شده توسط مدیریت

طراحی و تولید سیستمهای
اتوماسیون مالی و اداری پایا



انبار

- ایجاد و طبقه بندی انبارها و کالاها به صورت نامحدود
- ایجاد بارکد کالا به صورت اتوماتیک بر اساس طبقه بندی کالاها
- تعریف انبارها به صورت مرکزی در شعبه مرکزی و سایر شعب و مدیریت کامل آنها
- امکان مدیریت سطوح دسترسی جهت مشاهده و انجام عملیات در انبارها
- روش محاسبه کاردهکس کالا به ۳ روش میانگین، میانگین موزون، FIFO
- امکان مدیریت و تعریف انواع فرمهای انبار جهت ورود و خروج کالا و تنظیم سرفصلهای حسابداری مرتبط جهت صدور استناد اتوماتیک حسابداری انبار
- امکان جابجایی کالا بین انبارها بصورت مستقیم و همچنین بر اساس درخواست جابجایی
- استفاده از سریال کالا جهت ردیابی کامل وضعیت یک کالا از لحظه ورود به انبار تا آخرین عملیات انجام شده بر روی آن و اخذ گزارشات مختلف
- صدور برگه وارده انبار بر اساس تولید و ایجاد Lot No. جهت ردیابی کالا و سریال
- ایجاد برگه دستور تحويل برای رزرو کالا در انبار
- کنترل موجودی منطقی و فیزیکی کالا جهت جلوگیری از فروش کالاهای پیش فاکتور شده
- ایجاد برگه کنترل کیفیت جهت صدور مجوز خروج و تحويل کالا به شرکتهای دارای ISO
- مدیریت درخواستهای کالا از واحدهای مختلف جهت تخصیص کالا به هر بخش
- ایجاد درخواست خرید کالا توسط انبار براساس درخواستهای کالا از واحدهای مختلف
- تعریف انواع انبار بر اساس کالاهای امانی، اموال و عمومی
- مدیریت ریالی و صدور سند حسابداری برگه های انبار
- انبار گردانی و صدور برگه های وارده و صادره اتوماتیک

اموال

- خرید اموال
- تعریف و تخصیص سرفصل حساب به انواع خرید اموال
- تعریف گروه های مختلف اموال به صورت درختی
- تعریف انواع قوانین محاسبه استهلاک و اختصاص آن به هر گروه از اموال
- ثبت محل دارائی های متفاوت
- ثبت اضافات و تعمیرات اساسی برای هر اموال و محاسبه استهلاک آن برای تعمیرات
- ثبت توقف دارائی (طبق قانون یک سوم محاسبه می شود)
- ثبت استناد استهلاک اموال به تفکیک مراکز هزینه و محل های مختلف استقرار دارائی
- استهلاک پیش از موعد اموال و ثبت سند آن
- نگهداری تاریخچه اموال به تفکیک

طراحی و تولید سیستمهای
اتوماسیون مالی و اداری پایا



- تعریف و مدیریت بابت در دریافت و پرداخت و گروه بندی بابتها جهت تهیه گزارش گردش وجود نقد با فعالیتهای عملیاتی و غیرعملیاتی
- دریافت و پرداخت ارزی به صورت نقد . چک . حواله و صدور اتوماتیک اسناد حسابداری با نرخهای قابل تنظیم پیش فرض و بصورت مجزا برای خرید . فروش . دریافت و پرداخت و نرخ ثابت سالانه
- امکان به روز رسانی نرخ روزانه ارز به صورت اتوماتیک از مرجع دلخواه
- تعریف مندوده . تنخواه . بانک ریالی و ارزی در شعب مختلف و کنترل صدور دسته چک به تفکیک هر شعبه
- دریافت و پرداخت چک . مندوده . بانک . اینترنتی . حواله بانکی
- زیر سیستم تسهیلات شامل دریافت . محاسبه سود . محاسبه دیرکرد جرایم و گزارشات مربوط به تسهیلات دریافتی و صدور اسناد اتوماتیک حسابداری مربوطه
- زیر سیستم صورت مغایرت بانکی به صورت فایل اکسل و فایل متنی و امکان تهیه صورت مغایرت بانکی به صورت اتوماتیک
- امکان انجام کلیه عملیات مربوط چک و بانک (در جریان وصول . برگشتی . وصول شده . نقد شده . باطل شده . چکهای نضمینی . ابطال چکهای تضمینی . خرج چک) و صدور اسناد اتوماتیک حسابداری مربوطه
- امکان صدور اسناد اتوماتیک عملیات مربوط به چک و بانک
- امکان گزارش گیری از تاریخچه چکها در سالهای مالی مختلف
- ارتباط اتوماتیک با سیستم خرید جهت سرشکن کردن مبالغ پرداختی در خصوص یک کالا و محاسبه اتوماتیک فی کاردکس
- امکان ارتباط با سیستم خزانه جهت تسویه فاکتور فروش

طراحی و تولید سیستمهای
اتوماسیون مالی و اداری پایا



- تعریف انواع فرمهای فروش (فروش های داخلی ، خارجی و ...) و قابلیت تعریف سرفصل حسابداری مرتبط و ایجاد سند اتوماتیک حسابداری برای هر یک از فرمهای تعریف شده
- تعریف اضافات و کسورات فروش به صورت پارامتریک و تعیین سرفصل حسابداری مربوطه جهت صدور اسناد اتوماتیک حسابداری
- تعریف انواع بسته بندی برای فروش و محاسبه قیمت بسته بندی به صورت اتوماتیک
- تعریف اعتبارات مشتریان در مناطق مختلف و ارتباط با سیستم خزانه داری بر اساس چکهای دریافتی ، وصول شده، برگشتی ، در جریان وصول و مانده حساب ریالی
- تعریف قیمت فروش کالا بر اساس پارامترهای تعریف شده (خرده فروش ، عمدہ فروش و ...)
- ثبت بخشنامه برای قیمت گذاری کالاهای (تاریخی، فصلی)
- تعریف انواع مالیات برای کالاهای خدمات
- تعریف سبد کالا و اختصاص کالای جایزه به سبد کالا و کالای جایگزین جایزه (در قسمت تشویقات)
- صدور قرارداد و یا مجوز (بر اساس گروه مشتریان ، منطقه خاص ، یک مشتری خاص) و تعریف شرایط پرداخت (بر اساس گروه مشتریان ، منطقه خاص ، یک مشتری خاص) بر اساس تاریخ و ارزهای مختلف
- تعریف انواع تخفیف و جوایز نقدی و غیر نقدی بر اساس میزان فروش تعدادی و ریالی در بازه زمانی تعریف شده توسط مدیر سیستم بر اساس شعب و ارزهای مختلف
- ثبت برگه سفارش ، پیش فاکتور و فاکتور فروش (فرمها بر اساس روند تجاری سازمان قابل طراحی می باشد)
- تعریف چرخه کامل ویزیتور ، اختصاص کالا ، خدمات و منطقه به ویزیتور و محاسبه پورسانت به صورت کلی و خطی (درصدی و ریالی)
- محاسبه کسورات و اضافات به صورت خطی (درصدی و ریالی)
- تعریف نسبت بین وزن و اندازه (حجم) برای بسته بندی و بارگیری
- تعریف وسائط نقلیه جهت مدیریت سیستم حمل و نقل
- کنترل سفارشات باز و موجودی فیزیکی انبار
- گزارش موجودی فیزیکی و منطقی انبار و مدیریت صدور پیش فاکتور
- منطقه بندی مشتریان و ارتباط با بازاریاب برای صدور فاکتور فروش و حمل کالا

**طراحی و تولید سیستمهای
اتوماسیون مالی و اداری پایا**



مشخصات فنی :

- استفاده از پایگاه داده SQL Server
- استفاده از تکنولوژی C# .NET
- طراحی سه لایه (توانایی پیاده سازی هر لایه بر روی سرور خاص همان لایه)

مزایای قابلیت اجرا در محیط وب :

- عدم نیاز به نصب بر روی ایستگاههای کاری (به خصوص در سازمانهایی که شعب مختلف و مجزا از یکدیگر دارند)
- امکان دسترسی به برنامه از هر مکان (خارج و داخل سازمان)

قابلیت‌های نرم افزار :

- سهولت آموزش کاربران سازمان (به خصوص در سازمانهایی که کاربران برنامه زیاد باشد)
- قابلیت تعریف نامحدود کاربر
- مدیریت کاربران با استفاده از امکانات SQL Server یا Active Directory
- امکان تعیین کاربران ویژه توسط هر کاربر جهت دسترسی سریع در هنگام ارجاع
- دسته بندی کاربران ویژه به صورت درختواره
- امکان تعریف متن های از پیش تعریف شده توسط هر کاربر جهت دسترسی سریع در هنگام ارجاع
- قابلیت تعریف چارت سازمانی، واحدها و سمتها
- تعریف دبیرخانه‌های متعدد با قالب‌های شماره گذاری متنوع به صورت پویا
- تعریف نام و سمت مسئولان دستگاهها و اشخاص حقیقی و حقوقی طرف مکاتبه خارج از سازمان در صورت اعلام نیاز مشتری
- امکان تعریف نقش و اختصاص آن به کاربر مورد نظر جهت تعیین حقوق دسترسی مناسب وی با توجه به موقعیتی که در گردش کار آن نامه دارد
- امکان تعریف پست‌های سازمانی هر شخص و الصاق آنها به وی بطوریکه پس از جابجایی اشخاص در سازمان به سادگی نامه های هر پست سازمانی به شخص جدید منتقل گردد
- با توجه به امکان بالا، هر شخص به سادگی میتواند چند پست سازمانی داشته باشد
- پیغام آمدن نامه‌های جدید
- تعیین سطوح دسترسی در ارجاع نامه با توجه به محدودیت‌های ارجاع نامه بین پست‌های سازمانی مختلف در هر سازمان
- امکان Scan از داخل برنامه
- امکان مشاهده نسخه‌های مختلف از پیوستهای یک نامه
- ثبت نامه وارد و امکان پیوست نمودن انواع فایل به آن
- ثبت نامه صادر و امکان پیوست نمودن انواع فایل به آن
- امکان ایجاد انواع نامه و فرمهای اطلاعاتی سازمان (توسط تیم داخلی سازمان)

طراحی و تولید سیستمهای
اتوماسیون مالی و اداری پایا



- ایجاد زنجیره های پیوست، پیرو و ... (نامه های مرتبط)
- قابلیت تعریف بایگانی های مختلف سازمان
- امکان تعریف بایگانی های شخصی
- قابلیت تعریف ساختار بایگانی ها به صورت درختواره
- قابلیت گردش و ارجاع کار در سازمان
- امکان پیگیری مکاتبات و مشاهده گردش کار نامه به صورت گرافیکی (Work Flow)
- جستجوی نامه ها به صورت تک فیلد یا ترکیب چند فیلد اطلاعاتی
- قابلیت تعیین سطوح دسترسی به نامه ها، دیرخانه ها و بایگانی ها توسط مدیر سیستم
- ارائه گزارشات متنوع مدیریتی (مطابق درخواست مشتری)
- امکان تبادل اطلاعات بین سازمانی با استفاده از پروتکل ECE
- قابلیت جستجوی پارامتریک استناد بر اساس کلیه فیلدهای اطلاعاتی و متن نامه ها با توانایی جستجوی ساده و پیشرفته
- امکان ارتباط با سیستم تلفن گویا، VOIP، SMS سرور، سایت و وب کیوسک برای ارائه سرویس های شهروند الکترونیکی Online
- وجود سیستم هشدار دهنده دریافت نامه جدید به طور gmail و yahoo
- قابلیت ارتباط با پستهای الکترونیکی

جريان کاری (Work Flow)

برای گردش سریع، بدون کاغذ و هدفمند فرم های نرم افزار که قابلیت پیاده سازی در سازمانهای متفاوت را داشته باشد، مازول مدیریت گردش کار با امکانات بی نظیر زیر را طراحی، تولید و در اختیار کاربران قرارداده ایم.

- طراحی آسان گردش کار و تعیین ایستگاه های نامحدود مناسب با فرهنگ سازمان مربوطه
- شرط سازی سازی جهت ارسال فرم ها به ایستگاه های دلخواه مناسب با تصدیق شروط
- ایجاد گردش کارهای متفاوت در واحد صنعتی مناسب با نیازهای کاربران (به عنوان مثال کاربر قادر خواهد بود برای درخواست کارهای اصلاحی (اضطراری)، پیشگیرانه، پیشگویانه، واحدهای خدماتی، فرم های طراحی شده توسط کاربر و ... گردش کارهای متفاوت را ترسیم کند)

- ارسال دستی (در مواردی که میخواهید فرم ها را خارج از روال جريان کاري برای يك ایستگاه ارسال کنید)
- تقسیم هر درخواست کار به چند درخواست کار و یکی کردن مجدد آنها (Thread Syncronization)
- صدور ایجاد درخواست کارهای فرعی با امکان همگام سازی با درخواست کار اصلی
- برنامه ریزی فعالیتهای متفرقه مانند ارسال ایمیل، تهیه نسخه پشتیبان از دیتا بیس و ... در گردش کار
- تلفیق جریانات کاری مختلف با یکدیگر (مانند جريان کاري درخواست کار با جريان کاري درخواست کالا از انبار و ...)
- تعریف و تخصیص جریانات کاری مختلف و دلخواه بر روی هر فرم دلخواه توسط خود کاربر
- توسعه کتابخانه فعالیتهای گردش کار توسط کاربران برنامه ساز
- استخراج گزارشات پیچیده و پیشرفته از روند گردش کار
- نمایش گرافیکال گردش کار و وضعیت آن در هر لحظه
- گردش موازی کارها (Concurrent Multi-Thread Execution)
- طراحی گردش کار از طریق محیط وب ویندوز

طراحی و تولید سیستمهای
اتوماسیون مالی و اداری پایا





شرکت پایا افزار

تولید کننده سیستمهای اتوماسیون مالی و اداری پایا

تهران - خیابان ولی عصر(عج) - نرسیده به میدان ولی عصر(عج)

روبروی سفارت عراق - کوچه ولدی - پلاک ۳۰ - واحد ۸

تلفکس : ۸۸۹۴۶۲۶۲

www.pss.ir