



➤ برای اطلاعات بیشتر و درخواست دمو اسکن کنید

ویژگی های نرم افزار

سهولت استفاده و قابلیت اطمینان بالا

داشبورد مدیریتی و گزارش دهی مناسب

عدم وابستگی به نوع پلتفرم ها

قابلیت سفارشی سازی متناسب با نیاز صنایع

زمان کوتاه اجرایی نمودن

قابلیت رشد براساس تجارب نیروها

برنامه ریزی و زمانبندی منعطف بر اساس اولویت ها

حفظ ارزش نام، اعتبار، محصول، شرکت

حتما با زمان هایی مواجه شده‌اید که بخاطر تداخل تعمیرات یا توقفات ناگهانی خط تولید و خرابی‌های غیر منتظره ماشین آلات، نتوانسته‌اید نگهداری و تعمیرات را در زمان مناسب و با کیفیت مطلوب انجام دهید. این موضوع به نام، اعتبار، محصول و شرکت شما لطمه زده است؛

پس، بهتر است ابزاری داشته باشید که اطلاعات ماشین آلات و دستور العمل‌های تعمیرات را ثبت نماید، گزارش کاملی از سوابق تعمیرات، هزینه‌ها و شاخص‌های آماده به کاری دهد و در نهایت مشخص کند چه زمانی موعد تعمیرات بعدی خواهد رسید و حتی پیش‌بینی نماید که چه مقدار هزینه، ابزار و قطعات، برای آن نیاز خواهید داشت.

شرکت دانش بنیان کاوش صنعت، با افتخار و با تکیه بر دانش فنی بالا و استفاده از به روزترین تکنولوژی‌ها، اقدام به توسعه، طراحی و بومی سازی مازول های بسیار کارآمد و کاربردی مبتنی بر نیاز واقعی صنایع مختلف در بستر یک نرم افزار جامع و اپلیکیشن منطبق بر آن در حوزه مدیریت دارایی‌ها فیزیکی و نگهداری و تعمیرات تجهیزات صنعتی نموده است.

محصول ما، با توجه به نیازهای مداوم و روبه افزایش صنایع مختلف و تکنولوژی‌های پیشرفته، طراحی و توسعه یافته است و امکان هرگونه توسعه و سفارشی سازی منطبق بر نیازهای واقعی صنایع استراتژیک را امکان پذیر نموده است..



kdsn.ir



info@kdsn.ir



دفتر ۰۳۱۳۴۵۷۰۸۸۰
مدیر فنی ۰۹۳۳۸۲۳۰۵۲۴
مدیر داخلی و بازرگانی ۰۹۹۲۲۷۷۰۲۸۲



تهران : مرکز رشد و فناوری دانشگاه صنعتی امیر کبیر
اصفهان : خیابان کاوه - شهید نیکبخت ۷۷ - پلاک ۴۱



کاوش داده صنعت نوین سپاهان سامانه پایش دارایی‌های فیزیکی

وقتی صحبت از صرفه‌جویی در هزینه‌ها در میان باشد، شما به عنوان سرپرست یک واحد صنعتی یا مدیر نگهداری و تعمیرات یک کارخانه بزرگ یا مسئول تجهیزات استراتژیک شرکت، دانشگاه یا مرکز تجاری و تفریحی و ... به دنبال اهداف زیر خواهید بود :

- کاهش هزینه‌ی تعمیرات
- کاهش توقفات و خرابی‌ها
- برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری
- نگهداری از دارایی‌های فیزیکی شرکت
- جمع‌آوری و استفاده هوشمند از داده‌های مرتبط با نت



PLM

ماژول مدیریت خط تولید

- امکان برنامه ریزی دقیق
- پیش بینی تقاضا
- مدیریت موجودی
- امکان یکپارچگی با سیستم های دیگر
- مدیریت سفارشات
- افزایش تحویل به موقع
- استفاده از زمان بندی خودکار
- اجرای برنامه ریزی تطبیقی
- تهیه گزارش برای تمام مراحل فرآیند تولید
- حفظ سطح موجودی و ضایعات
- بررسی راحت تر داده ها



FB

ماژول فرم ساز پیشرفته

- امکان تعریف و مدیریت انواع فرم های مورد نیاز هر کسب و کار
- اتصال یکپارچه با اپلیکیشن موبایل
- امکان محدود سازی و ایجاد انواع اعتبارسنجی های بصورت اتوماتیک در فرایند ثبت اطلاعات توسط کاربران
- این ماژول در کنار سیستم نگهداری و تعمیر و سیستم مدیریت وظایف این امکان را فراهم می کند که بتوان انواع مختلف وظایف سازمانی را ایجاد و شکل و نوع داده های ورودی از سمت کاربر را کنترل و صحت سنجی نمود



Maintenance

ماژول نگهداری و تعمیرات

مهمترین اهداف و پتانسیل ها ماژول نت

- افزایش کارایی
- کاهش زمان توقفات
- کنترل هزینه ها
- اطلاع رسانی فوری
- رسیدن به اهداف سازمان
- تسهیل فرایند برنامه ریزی
- بررسی و صحت سنجی داده ها
- کنترل سطوح دسترسی



MD

ماژول داشبورد هوش تجاری

هوش تجاری، مجموعه ای از ابزارها و روش هاست که با جمع آوری داده ها، استفاده از هوش مصنوعی، پردازش و در نهایت نمایش اطلاعات، تصمیم گیری را برای مدیران سازمان آسان تر کرده و حقایقی را در خصوص فرایندهای تجاری سازمان به آن ها ارائه می دهد.

- جمع آوری تمامی اطلاعات (ETL) موجود در نرم افزار در انباری داده بر اساس BI
- استفاده از هوش مصنوعی و تنوع نمودار های مختلف
- امکان جمعیت اطلاعات پروژه با سایر اطلاعات موجود در سازمان
- امکان ایجاد انواع گزارشات با استفاده از ابعاد و اندازه ها
- امکان ذخیره گزارشات و دسترسی دادن به کاربران مختلف
- امکان ایجاد داشبوردهای مختلف برای ذینفعان مختلف
- امکان دسترسی مشاهده به کاربران مختلف سازمانی
- امکان اتصال با دیتا سورس های مختلف
- امکان ایجاد ویجت های مختلف همچون نمودار دونا، میله ای و ...
- امکان ایجاد دستور کار در کنار هر گزارش نموداری
- تهیهی سریع و آسان گزارش های کاربردی
- تعیین گرایشات تجاری سازمان ها



DCM

ماژول مدیریت وصول مطالبات

- امکان پیگیری اقساط و مدیریت مالی بدهی و درآمد ها
- امکان دسترسی به وکلا و نمایندگان قانونی شرکت
- اتصال و یکپارچگی با سیستم های حسابداری، تعریف مانده حساب و ...
- تعریف مأمورین وصول مطالبات، وضعیت های پیگیری مطالبه
- نگهداری لیست پرونده های در جریان وصول، اسناد وصول مطالبات و ...
- امکان ارسال پیامک، اختاریه و ... بصورت اتوماتیک به بدهکاران
- کارتابلی اخطار اول و دوم، وصول مطالبات، درخواست توقیف و ...
- تعیین تکلیف بدهکاران به سازمان و تخصیص جریان وصول
- آمار و لیست پرونده های وصول در دست اقدام
- شناسایی هزینه های وصول و ثبت سند مالی آن



BPMS

ماژول فرایند ساز

- امکان تعریف انواع قرارداد ها، انواع دیون، ضامنین
- امکان پیگیری اقساط و مدیریت مالی بدهی و درآمد ها
- امکان دسترسی به وکلا و نمایندگان قانونی شرکت
- امکان ارسال پیامک، اختاریه و ... بصورت اتوماتیک به بدهکاران
- کارتابلی اخطار اول و دوم، وصول مطالبات، درخواست توقیف و ...
- تعیین تکلیف بدهکاران به سازمان و تخصیص جریان وصول
- آمار و لیست پرونده های وصول در دست اقدام
- شناسایی هزینه های وصول و ثبت سند مالی آن
- اتصال و یکپارچگی با سیستم های حسابداری، تعریف مانده حساب و ...
- تعریف مأمورین وصول مطالبات، وضعیت های پیگیری مطالبه
- نگهداری لیست پرونده های در جریان وصول، اسناد وصول مطالبات و ...
- راس گیری بدهی و حد تجدید، فرم مرور

