سرکار خانم عدالت

ضمن عرض سلام و خسته نباشید

در بازگشت به ماحصل سمینار معرفی محصولات در مورخ 08/06/96 و مذاکرات انجام شده در خصوص زیرساخت سیستم دستیار انبار مقرر گردید ارتباط این سیستم با پایگاه داده سیستم حسابداری انبار، تماماً و انحصاراً به واسطه API های تولید شده توسط تیم محترم زیرساخت سیستم حسابداری انبار محقق و برقرار گردد.

لذا بدینوسله به نمایندگی از تیم توسعه سیستم دستیار انبار لیست نیازمندی های تکمیلی این سیستم را در این خصوص به استحضار سرکار عالی می رسانم.

همچنین درصورت صلاحدید پیشنهاد می شود به منظور پیشبرد امر توسعه سیستم مطابق با برنامه زمانبندی ارایه شده به مشتریان ، - درصورت حصول توافق - تیم توسعه اندیشه نوین آمادگی دارد تا هرتعداد از موارد ذیل را - مطابق نظر تیم زیرساخت - اجرا و به مرحله دریافت تاییدیه از ایشان برساند.

* دریافت اطلاعات (لیست) شعب (جدول ray.branch) شامل ستون های کد، شرح ، شرح لاتین با امکان تعیین فیلتر در ورودی (از کد ، تا کد ، از ایندکس ،تا ایندکس، فیلتر با کلید واژه تمامی ستون ها)
* دریافت اطلاعات (لیست) مراکز هزینه (جدول ray.Center) شامل ستون های کد، شرح ، شرح لاتین، کد و شرح گروه مرکز با امکان تعیین فیلتر در ورودی (از کد ، تا کد ، از ایندکس ،تا ایندکس، فیلتر با کلید واژه تمامی ستون ها)
* دریافت اطلاعات (لیست) نوع مصارف (جدول ray. InvCnsTyp) شامل ستون های کد، شرح با امکان تعیین فیلتر در ورودی (از کد ، تا کد ، از ایندکس ،تا ایندکس، فیلتر با کلید واژه تمامی ستون ها)
* دریافت اطلاعات (لیست) نوع سفارش (جدول ray. InvOrdr) شامل ستون های کد، شرح ، وضعیت فعال بودن با امکان تعیین فیلتر در ورودی (از کد ، تا کد ، از ایندکس ،تا ایندکس، فیلتر با کلید واژه تمامی ستون ها)
* دریافت اطلاعات (لیست) نوع رسید (جدول ray. InvRcptTyps) شامل ستون های کد، شرح با امکان تعیین فیلتر در ورودی (از کد ، تا کد ، از ایندکس ،تا ایندکس، فیلتر با کلید واژه تمامی ستون ها)
* دریافت اطلاعات (لیست) نوع درخواست (جدول ray. InvReqTyps) شامل ستون های کد، شرح ، شرح لاتین با امکان تعیین فیلتر در ورودی (از کد ، تا کد ، از ایندکس ،تا ایندکس، فیلتر با کلید واژه تمامی ستون ها)
* دریافت اطلاعات (لیست) انواع علت برگشت از خرید (جدول ray. InvRtrnBuy) شامل ستون های کد، شرح با امکان تعیین فیلتر در ورودی (از کد ، تا کد ، از ایندکس ،تا ایندکس، فیلتر با کلید واژه تمامی ستون ها)
* دریافت اطلاعات (لیست) انواع گروه کالایی (جدول ray. PartGrp) شامل ستون های کد، شرح به همراه مسیر طی شده تا ریشه با امکان تعیین فیلتر در ورودی (از کد ، تا کد ، از ایندکس ،تا ایندکس، فیلتر با کلید واژه تمامی ستون ها)
* دریافت اطلاعات (لیست) انبار (جدول ray. Store) شامل ستون های کد، شرح ، شرح لاتین ، وضعیت فعال بودن با امکان تعیین فیلتر در ورودی (از کد ، تا کد ، از ایندکس ،تا ایندکس، فیلتر با کلید واژه تمامی ستون ها)
* دریافت اطلاعات (لیست) فروشندگان قطعات (جدول ray. Supplier) شامل ستون های کد، شرح ، شرح لاتین ، نام ، نام خانوادگی و وضعیت فعال بودن با امکان تعیین فیلتر در ورودی (از کد ، تا کد ، از ایندکس ،تا ایندکس، فیلتر با کلید واژه تمامی ستون ها)
* دریافت اطلاعات (لیست) واحد های شمارش (جدول ray. Unit) شامل ستون های کد، شرح ، با امکان تعیین فیلتر در ورودی (از کد ، تا کد ، از ایندکس ،تا ایندکس، فیلتر با کلید واژه تمامی ستون ها)
* اهراز هویت کاربر (اعتبارسنجی نام کاربری و کلمه عبور) لازم به ذکر است که پیش از نیز همکاری هایی در راستای راه اندازی و ارتباط با زیر ساخت SSO در مورد پروژه های BPMS انجام گرفته است که می تواند باعث تسریع برقرار این ارتباط در مورد دستیار انبار گردد.)
* دریافت اطاعات تکمیلی یک کد کالا (موجودی لحظه ای ، موجودی در راه ، نقطه سفارش ، مقدار رزرو ، فعالیت 3 پیشفرض، واحد شمارش، شماره فنی، مشخصه ملی، وضعیت فعال بودن)
* دریافت عناوین فیلد ها از زیر ساخت GDI
* دریافت آخرین کد در دسترس و قابل استفاده به عنوان کد کالا در جدول شناسنامه کالا در یگ
* گروه کالایی خاص
* دریافت نحوه نمایش فیلد های اسناد (فعال، غیرفعال، عدم نمایش، اجباری ، نوع ورودی (عدد (صحیح، اعشاری)، متن) به همراه مقادیر پیشفرض هریک از آنها (ورودی کد نوع سند ، انبار ، کد کاربر)

نکته » در مورد فیلد شماره سند نیر بسته به تنظیمات کاربر و شماره سند ورودی درصورت تولید خودکار وضعیت فیلد غیر فعال اعلام شود.

* دریافت سربرگ کلیه اسناد قابل استفاده به عنوان مرجع (اطلاعات اصلی مرجع نظیر شماره سند ، تاریخ، سال، انبار ارایه گردد) با ورودی هایی جهت فیلتر نمودن خروجی نظیر کد نوع سند ، انبار ،شعبه ، از شماره سند مرجع تا شماره سند مرجع ، از تاریخ سند مرجع تا تاریخ سند مرجع (سال مالی همواره سال مالی جاری سیستم درنظر گرفته می شود)
* دریافت اطلاعات تکمیلی و ردیف های سند مرجع (کلیه اطلاعات سند) با ارایه شماره سند ، انبار، کد نوع سند (سال مالی همواره سال مالی جاری سیستم درنظر گرفته می شود) برای هر ردیف مانده قابل مصرف و تعداد درخواست اولیه نیز تعیین گردد.
* ثبت كالا جديد
* ويرايش كالا
* ثبت درخواست كالا
* ثبت درخواست خريد (با مرجع - بدون مرجع)
* ثبت رسيد خريد  (با مرجع - بدون مرجع)
* ثبت برگشت از رسيد خريد  (با مرجع - بدون مرجع)
* ثبت رسيد كالا-توليد  (با مرجع - بدون مرجع)
* ثبت برگشت از توليد  (با مرجع - بدون مرجع)
* ثبت رسيد موقت  (با مرجع - بدون مرجع)
* ثبت حواله انبار (با مرجع - بدون مرجع)
* ثبت برگشت كالا به انبار  (با مرجع - بدون مرجع)
* همچنین در فاز دوم نيز به منظور تكميل سناريو انبار گرداني و شمارش انبار ، API جهت ثبت اسناد كسري و سرك و ... مورد نياز خواهد بود كه جزئيات آن را متعاقبا به اطلاع سركار عالي مي رسانيم.

با سپاس فراوان