



می‌تواند به صورت فرآیند سازمان‌دهی مؤثر منابع جهت دستیابی به اهداف تعریف شود. مدیریت کسب و کار، به‌کارگیری این فرآیند در یک سازمان است. یک مدیر کسب و کار عموماً دارای سطح وسیعی از مسئولیت است که برخی عملکردهای کلی: برنامه‌ریزی، سازمان‌دهی، تعیین کارکنان، جهت‌دهی امور، کنترل و بودجه‌بندی شامل می‌شوند. در همین راستا شرکت «بهین ره‌آورد بهبود» به عنوان یک شرکت دانش بنیان در حوزه توسعه سامانه‌های نرم‌افزاری و خدمات مشاوره‌ی مدیریت، اقدام به طراحی و توسعه سامانه یکپارچه کسب و کار: **سیکا** نموده است.

سیکا سامانه یکپارچه کسب و کار



سیکا؛ سایه‌سار کسب و کار شما...

شرکت دانش بنیان «بهین ره‌آورد بهبود»

معرفی سیکا

سیکا < سامانه > ماژول

سیکا دارای ۱۰ سامانه و ۴۰ ماژول نرم‌افزاری است. در ادامه به شرح مختصری از هر یک پرداخته می‌شود.



معرفی مدیریت عملیات

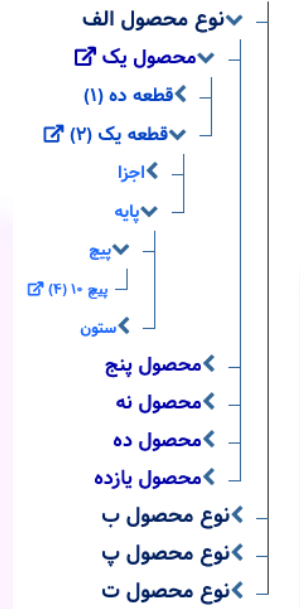
سیکا < سامانه مدیریت عملیات > ۳ ماژول



سامانه مدیریت عملیات، فرایندهای انبارداری تا کنترل تولید را دربردارد. از مزایای ارزشمند این سامانه، برنامه‌ریزی و کنترل موجودی با مدل‌های دقیق ریاضی و تعیین نقطه سفارش و میزان سفارش بهینه است. همچنین داشبوردهای مدیریتی جهت رصد تولید و خدمات پس از فروش، را به کاربران ارائه می‌دهد.



درخت سلسله مراتبی محصولات



مواد اولیه رسیده به نقطه سفارش | سفارش در راه

مواد اولیه رسیده به نقطه سفارش

جستجو نمایش ۱۰ ردیف داده

عنوان	زیرگروه	گروه	موجودی	نقطه سفارش بهینه	مقدار سفارش بهینه
لوله ۱۱۰	لوله	اجزا	۳۳	۳۵	۷۶۱.۶
ستون ۲۳۰	ستون	پایه	۹۶	۱۵۶	۸۵۱۴.۷
پیچ ۱۰	پیچ	پایه	۱۵۲	۱۹۸	۱۱۷۹۸.۳
پلیت مانگی بار	پلیت	اجزا	۲۶	۴۶	۱۰۷۷



معرفی مدیریت عملیات

سیکا < سامانه مدیریت عملیات > ۳ ماژول

۲۲ ماژول انبارداری

- ثبت اطلاعات مواد اولیه و رصد آنی موجودی
- ثبت اطلاعات تامین مواد اولیه و تایید تحویل تامین و به‌روزرسانی خودکار اطلاعات موجودی
- محاسبه مقدار بهینه سفارش و نقطه بهینه سفارش توسط سامانه به صورت خودکار مبتنی بر مدل‌های ریاضی کنترل موجودی به منظور کمینه‌سازی هزینه‌ها
- تعیین کاربران ارشد و اطلاع‌سانی سررسید مواد اولیه به نقطه سفارش
- ثبت فهرست انواع قطعات به همراه اطلاعات ساختار مواد اولیه تشکیل‌دهنده
- ثبت قطعات پیش‌ساخته و گزارش موجودی آن
- ثبت محصولات به همراه اطلاعات ساختار قطعات تشکیل‌دهنده
- گزارش ساختار درختی اطلاعات محصولات و سطوح سلسله مراتبی تشکیل‌دهنده
- گزارش تحلیلی ردیابی قطعه به همراه خروجی فایل کدهای QR رهگیری
- رهگیری کد QR هر قطعه و نمایش توضیحات و تصویر قطعه، اطلاعات زمان تولید و ...

۲۳ ماژول کنترل تولید

- تایید مراحل تولید به تفکیک از تامین مواد اولیه تولید تا ارسال به مشتری
- تعریف اطلاعات نصاب و ثبت اطلاعات نصب توسط نصاب برای هر سفارش
- ثبت اطلاعات مستندسازی مراحل تولید و نصب نهایی
- داشبورد مدیریتی وضعیت تولید تمامی سفارشات در یک نگاه
- گزارش تحلیلی ردیابی محصول به همراه خروجی فایل کدهای QR رهگیری
- رهگیری کد QR هر محصول و دستیابی به اطلاعات تصویر و توضیحات محصول به همراه اطلاعات زمان تولید، خدمات پس از فروش اخیر و ...

۲۴ ماژول خدمات پس از فروش

- ثبت خدمات پس از فروش از سه طریق برای یک محصول از سفارش، اسکن کد QR محصول، محصول جدید مشتری و تولید کد QR در لحظه
- ثبت اطلاعات توضیحات، تصویر و فیلم خدمات پس از فروش مورد نیاز
- تنظیم نمایش/عدم نمایش اطلاعات هر خدمت در تاریخچه محصول در رهگیری کد QR در سایت
- تعیین اطلاعات بازدیدکننده و مستندسازی اطلاعات بازدید توسط ایشان
- ارجاع به تعمیرکار در صورت نیاز توسط بازدیدکننده متناسب با وضعیت مسئله

خلاصه‌ای از افتخارات ما



رسمه انجمن

گزاره ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌پژنان
انجمن به شرکت‌های دانش‌پژنان

ردیف	نام شرکت	تاریخ بازدید	نوع بازدید
۱	کتابخانه تخصصی	۱۳۹۸/۰۱/۰۱	بازدید علمی
۲	کارخانه تخصصی	۱۳۹۸/۰۱/۰۱	بازدید علمی
۳	کارخانه تخصصی	۱۳۹۸/۰۱/۰۱	بازدید علمی
۴	کارخانه تخصصی	۱۳۹۸/۰۱/۰۱	بازدید علمی
۵	کارخانه تخصصی	۱۳۹۸/۰۱/۰۱	بازدید علمی
۶	کارخانه تخصصی	۱۳۹۸/۰۱/۰۱	بازدید علمی
۷	کارخانه تخصصی	۱۳۹۸/۰۱/۰۱	بازدید علمی
۸	کارخانه تخصصی	۱۳۹۸/۰۱/۰۱	بازدید علمی
۹	کارخانه تخصصی	۱۳۹۸/۰۱/۰۱	بازدید علمی
۱۰	کارخانه تخصصی	۱۳۹۸/۰۱/۰۱	بازدید علمی



ادامه دارد...

شرکت دانش بنیان بهین راه‌آورد بهبود

تارنما: brb.co.ir

تلفن: ۰۵۱۳۸۶۹۰۰۸۶

تلگرام/ واتساپ: ۰۹۳۸۸۱۱۲۵۵۶

پست الکترونیک: rahavard.mcf@gmail.com

مشهد، پارک علم و فناوری دانشگاه فردوسی، مرکز فناوری شماره ۴

شرکت دانش بنیان بهین راه‌آورد بهبود



سیکا؛ سایه‌سار کسب و کار شما...