

داشبورد مدیریتی
مدیریت استراتژیک
هوش تجاری

داشبورد **BOARD** (Board International)



NGN
نیرو گستر نادین

board

معرفی شرکت Board International

این شرکت از سال ۱۹۹۴ بصورت تخصصی فعالیت خود را بر روی سیستم های هوش تجاری، داشبورد های مدیریتی و سیستم های ارزیابی عملکرد آغاز کرد. نرم افزار شرکت Board اکنون نسخه ۱۰ خود را رائمه می نماید و در طول مدت زمان نزدیک به ۲۵ سال، تغییرات و پیشرفت های بسیاری را به خود دیده است که حاصل تجربه تیم های مدیریتی، تحلیل و اجرایی این شرکت بوده است.



مشتریان محصولات Board

اکنون در سراسر جهان بیش از ۳۰۰۰ شرکت از محصولات شرکت Board استفاده می کنند، که حجم بازار این شرکت را به بیش از ۱۵ میلیون نفر می رساند. طیف مشتریان استفاده کننده از محصولات Board بسیار گسترده است و شامل شرکت های بسیار بزرگ بین المللی، شرکت های متوسط و کسب و کار های کوچک است. از مهمترین مشتریان این شرکت می توان به شرکت های «Mitsubishi, Acer, Puma, Rolls-Royce, NEC, Siemens, KUKA, Kaspersky, DHL» و ...» اشاره کرد.



نرم افزار هوش تجاری Board

این نرم افزار بصورت تخصصی جهت پوشش نیازمندی های مدیریتی طراحی گردیده است. این نرم افزار می تواند نیازمندی های اطلاعاتی سازمان را در ابعاد مختلف پوشش دهد. برخی از زمینه های فعالیتی این سیستم عبارتند از:

- ارائه داشبوردهای مدیریتی و کاربردی
- برنامه های داشبوردهای مدیریتی
- گزارشات روزمره
- تحلیل داده
- مدیریت و برنامه ریزی استراتژیک
- برنامه ریزی های عملیاتی
- پیش بینی های تجاری
- مدل سازی تصمیمات

مهمنترین ویژگی نرم افزار Board را می توان سهولت کاربرد دانست. استفاده از این نرم افزار نیازمند هیچ دانشی در زمینه برنامه نویسی نیست و پس از نصب و راه اندازی سیستم، تمامی مدیران نه تنها می توانند از گزارشات و ابزار های طراحی شده استفاده کنند، بلکه می توانند از ابزار Self-Service تعبیه شده در نرم افزار جهت رفع نیازمندی های موردی خود بهره ببرند.



ویژگی های عمومی

- سرعت بالا در مقیاس عظیم داده ها
- وجود ابزار های ارتباط با مایکروسافت آفیس
- رابط کاربری بسیار زیبا و کاربر پسند (User Friendly)
- وجود ابزار های کامل تصمیم سازی (Decision Making)
- کاملابی نیاز از دانش برنامه نویسی (مبتنی بر Drag & Drop)
- امکان پیمایش رو به پایین، برش از داده ها و , Drill-in, Cut)
- امکان ایجاد مکعب های چند وجهی مجازی از داده ها (Virtual Multi-Dimensional Cube)
- استفاده از پایگاه داده های داخلی ویژه و فناوری مقیم در حافظه (in-memory technology-HBPM)
- وجود امکان جستجوی پیشرفته و هوشمند جهت یافتن اطلاعات صحیح در حجم عظیمی از داده ها
- 0 امکان ارائه گزارشات در فایل اکسل
- 0 امکان درج اطلاعات در فایل اکسل و انتقال خودکار به پایگاه داده های اصلی
- وجود امکان درج اطلاعات به همراه قابلیت های اعتبار سنجی داده ها
- امکان اتصال به انواع مختلف مخازن و پایگاه های داده



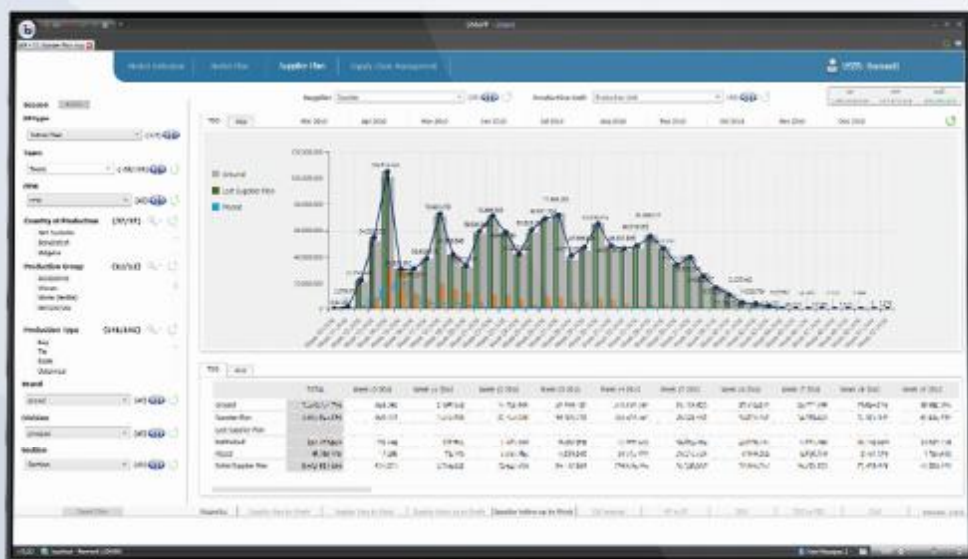
ماژول برنامه ریزی

- وجود ابزار های سنجش و ارزیابی تحقق برنامه ها
- امکان ایجاد جریان کاری برای برنامه ریزی های سازمانی
- امکان درج و نگهداری مدل کسب و کار
- امکان انجام برنامه ریزی کلی سازمان و یا به تفکیک هر واحد
- امکان انجام برنامه ریزی بر مبنای ساختار چند وجهی و چند معیاری
- قابلیت ویرایش مدل سازمانی در طول چرخه برنامه ریزی، شبیه سازی سناریو ها (همچون ایجاد واحد جدید، ساخت محصول جدید، سرمایه گذاری های جدید و ...) در برنامه ریزی سازمان
- امکان پیاده سازی و شبیه سازی سناریو ها و پیش‌بینی های مختلف در برنامه ریزی و بررسی تاثیرات آنها بر مدل کسب و کار



ماژول شبیه سازی

- کاملا بدون نیاز به کدنویسی
- سهولت در ایجاد مدل های شبیه سازی
- امکان اعمال تعییرات در ورودی ها به صورت درصدی
- عملکرد بلادرنگ در اعمال تعییرات مدل های شبیه سازی و داده ها
- امکان شبیه سازی تصمیمات، شبیه سازی تعییرات، شبیه سازی جایجایی ها و ...
- امکان شبیه سازی کامل چالش هایی که سازمان در ابعاد مختلف با آن روبرو است
- وجود ابزار پیش بینی خودکار از روی بررسی روند داده ها در وهله های زمانی مختلف
- امکان اعمال تعییرات خودکار در ورودی های شبیه سازی بصورت پایین به بالا، بالا به پایین و وسط به دو طرف
- امکان استفاده در ابعاد پیش بینی های تولید و نیروی انسانی.
- امکان تبدیل بسیار آسان و ساده فرآیندهای کسب و کار به مدل های تحلیلی بسیار پیچیده که کاربر را قادر می سازد تأثیر تصمیمات خود را بر روی عملکرد سازمان ارزیابی کند.



ماژول داشبورد



- امکان ترکیب داده ها از منابع مختلف و نمایش پارامتریک آنها

- امکان نمایش و نظارت بر شاخص های کلیدی عملکرد (KPI)

- امکان ایجاد گزارشات زنده (Real Time)

- امکان استفاده از تمامی ابزار ها بدون نیاز به انجام تنظیمات

- امکان خلاصه سازی عملکرد سازمان/ واحد در قالب داشبوردی جهت ایجاد درگ سریع از آنچه که در جریان است.

- امکان انتخاب از مجموعه ی گسترده ای از ابزارهای اندازه گیری، نمایشگر های داده، نمودارها، جداول، نقشه ها و سایر

موجودیت های داده ای جهت سهولت بصری سازی



ماژول کارت امتیازی متوازن (Balance Score Card - BSC)

- امکان بررسی روند ها، رخداد ها و حوادث موثر بر شاخص های کلیدی تاثیرگذار بر روال های تعیین شده در کارت های امتیازی
- ارائه تمامی ویژگی های لازم در جهت تبدیل استراتژی های سازمان به نقشه استراتژیک و کارت های امتیازی
- امکان تنظیم دریافت هشدار برای رخداد های خاص در صورت ایجاد انحراف در برنامه ها و تحقق اهداف
- امکان ایجاد اهداف سازمان بصورت سلسله مراتبی (آبشاری) برای تمامی واحد های سازمان
- امکان رهگیری میزان تحقق اهداف در سرتاسر سازمان با امکان مصور سازی
- امکان نظارت بر نحوه و کیفیت اجرای برنامه ها در جهت تحقق اهداف
- امکان استخراج اهداف کلیدی از تمامی بخش های سازمان



گزارش دهنده

- رابط کاربری بصری محاوره ای
- دارای مجموعه جامعی از نمودار ها
- امکان تعیین سطوح دسترسی در گزارشات
- ارائه ابزار کاملاً یکپارچه با Microsoft Office
- امکان تعیین فیلتر برای گزارشات در حین مشاهده
- امکان دریافت خروجی گزارشات در فرمتهای مختلف
- دارای محیط Self Service برای شخصی سازی گزارشات
- امکان پیمایش گزارشات به واسطه کلیک و کشیدن و رها کردن
- ارائه ابزار هایی جهت تهیه گزارشات تعمیقی بمنظور یافتن الگوهای داده ای



تماس با ما

تهران، خیابان شریعتی، خیابان خواجه عبدالله انصاری، پلاک ۸۵
کدپستی: ۱۶۶۱۷۴۷۳۴۱

تلفن: ۰۲۱ - ۲۲۸۷۰۵۹۳

فکس: ۰۲۱ - ۲۲۸۷۰۵۹۴

وب سایت: <http://www.nadinsystem.ir>

