

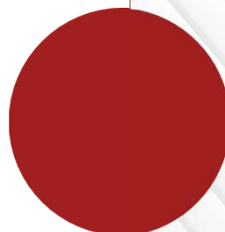


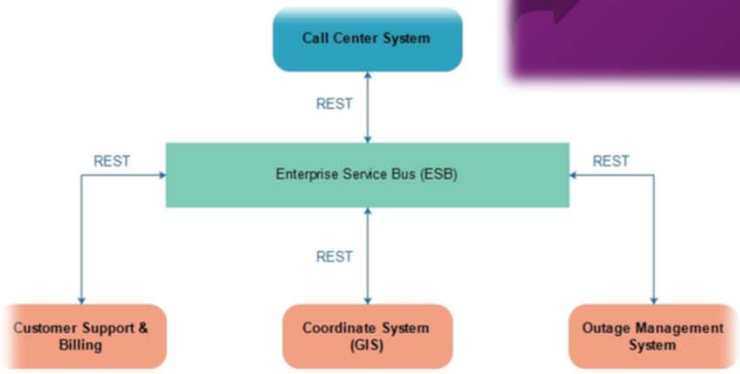
نام و نام خانوادگی: حمید دانایی
سعید محمودی

میزان تحصیلات: کارشناسی ارشد

نام طرح: **استاندارد IEC 61968**

اطلاعات محقق





شکل ۲۶-۴- نحوه ارتباط سیستمها با گذرگاه واسط

تصاویر محصول

تنوع نرم افزارها و انبوه اطلاعاتی که در سیستم ها ذخیره می شوند نیازمند یکپارچه سازی فنی و سازمانی در فرایندها و ساختار سازمانی با هدف بهره‌وری و اثربخشی این داده‌ها می‌باشند.

این داده‌ها می‌بایستی در هر یک از سطوح سازمانی و فرایندهای اجرایی بصورت موثر در دسترس بوده و به ابزاری کارا برای پیشبرد اهداف سازمانی شرکت های توزیع و هماهنگی بین آنها قرار گیرند.

در اینجا با هدف یکپارچه سازی اطلاعات در میان این سیستمهای متنوع ایجاد شده است. یکپارچه سازی داده‌ها مستلزم ارائه یک مدل جامع اطلاعاتی و به کارگیری استانداردهای مرتبط می باشد که در آن تولید داده‌ها، ذخیره، تحلیل و تجمیع آن تحت نظام خاصی انجام شود.



معرفی محصول و مرحله اجرایی آن

گذرگاه خدمات سازمانی (ESB) برای سناریوی ثبت خاموشی در راستای یکپارچه‌سازی و به منظور برقراری ارتباط استاندارد بین سامانه‌های نرم‌افزاری شرکت توزیع، به عنوان یک سناریوی پر کاربرد، در مورد سناریوی ثبت خاموشی استاندارد IEC 61968 پیاده سازی شد

مزیت‌های فنی و رقابتی محصول و کاربری‌های آن



یکپارچه سازی بومی شده بر روی نرم‌افزارهای داخلی

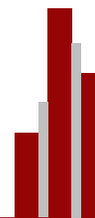
تبادل داده از طریق ESB

پیاده سازی استاندارد IEC 61968 جهت یکپارچه سازی

تهیه مدل‌های داده استاندارد بومی

امکان تولید دریاچه داده جهت ملاحظه و مدیریت یکپارچه

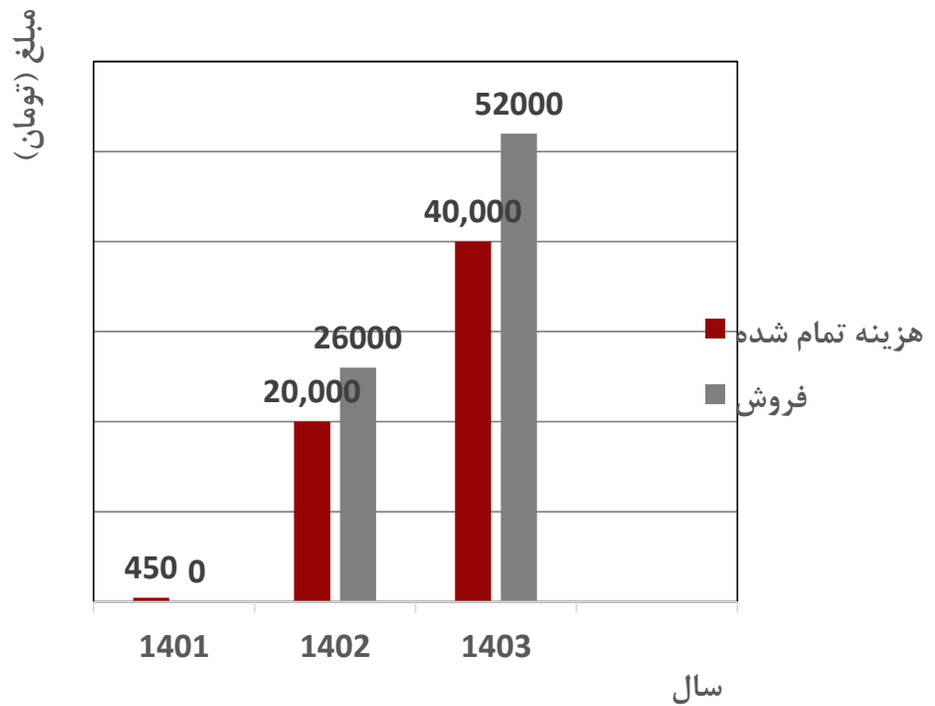
نام بازار هدف	حجم کلی بازار	سهم قابل دستیابی	ارزش ریالی بازار قابل دستیابی
شرکت‌های توزیع	۱۰ شرکت توزیع بزرگ	۵ شرکت توزیع بزرگ	۶ میلیارد تومان
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-





پیش بینی فروش محصول در ۳ سال آینده

نمونه پیش بینی فروش

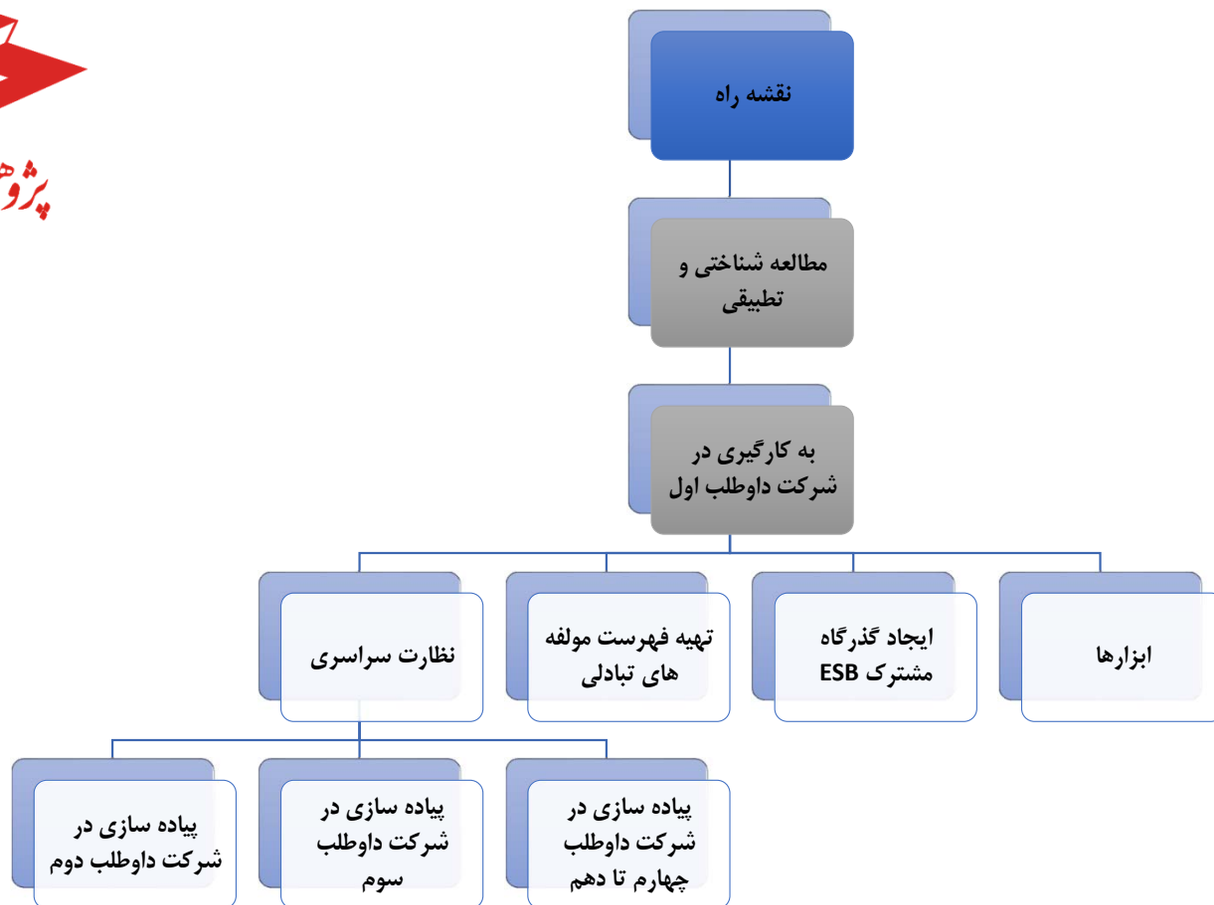




پیش‌بینی هزینه‌ها و سرمایه مورد نیاز جهت تجاری‌سازی

مبلغ (ریال)	عناوین هزینه
۵,۰۰۰ میلیون ریال	نیروی انسانی نرم افزاری
۶,۰۰۰ میلیون ریال	تعامل با شرکتهای پیمانکار نرم افزاری و خرید امکانات جدید
-	-
-	-

✓ محصول این طرح یک راهکار یکپارچه سازی است که می تواند هزینه های مدیریت داده، ارتباطات و تعاملات را شدیداً کاهش داده و موجب افزایش بهره وری و سرعت گردد.



اطلاعات تکمیلی

با تشکر از حسن توجه شما

