

سماوات

نرم افزار باجه، مکمل نرم افزار جامع حسابداری کیان

مقدمه:

سالهاست که از حضور موفق **نرم افزار جامع حسابداری کیان** می گذرد. در این رهگذر ما توانستیم در کنار مشترکین گرانقدر این نرم افزار که سرمایه های واقعی ما هستند، به رشد و تعالی مناسبی دست یابیم. یکی از اصلی ترین انگیزه های ما در تولید این نرم افزار، دست یافتن به ابزاری ساده، کامل، قابل انعطاف، قابل درک و منطبق بر نیاز روز مصرف کنندگان بود. با پیشرفت علم کامپیوتر و ترویج آن در بین اقشار مختلف جامعه، تنوع مشتریان ما نیز بیشتر گردید که همین تنوع باعث شد تا در معرض پیشنهادات بسیار متنوع و متفاوت در مقایسه با قبل قرار بگیریم. در این سالها ما همواره منتظر پیشنهادات و تذکرات مشتریان خود بودیم و در حد توان نسبت به عملی ساختن آنها تلاش نمودیم. ره آورد این تلاشها نسخه های جدید نرم افزار است که سالانه تقدیم کاربران عزیز شده است. بسیاری از امکانات اضافه شده به برنامه، بعد از بررسی های بسیار زیاد و تلاش برای انطباق آنها با شیوه های استاندارد صورت گرفته است؛ چرا که تمام دغدغهی ما حفظ همان شعار همیشگی **نرم افزار جامع حسابداری کیان** است. سادگی و کارایی. در این بین پیشنهاداتی به دلیل این که با اصل سادگی و کارایی نرم افزار مغایر بودند، کنار گذاشته شدند. یک نمونه از این پیشنهادات، شبکه شدن امکانات **نرم افزار جامع حسابداری کیان** بود. همان طور که مستحضر هستید، پیاده سازی نرم افزارهای تحت شبکه برای استفاده ی مناسب کاربران، نیاز جدی به فراهم بودن بستر سخت افزاری خاص دارد. به عنوان مثال وقتی قرار باشد که شما حداقل دو کامپیوتر را به یکدیگر متصل نموده و از امکانات نرم افزارهای تحت شبکه بهره مند شوید، باید به نکات زیر توجه داشته باشید.

- ۱- یکی از این دو کامپیوتر باید به عنوان کامپیوتر مرکزی و یا اصلی در نظر گرفته شود تا پایگاه اصلی نرم افزار بر روی آن نصب و راه اندازی گردد.
- ۲- برای استفاده از نرم افزار تحت شبکه توسط کامپیوتر دوم، باید حتماً کامپیوتر مرکزی روشن باشد. اگر کامپیوتر مرکزی متعلق به مدیر مجموعه باشد، در غیاب ایشان کاربر کامپیوتر دوم یا نمی تواند از آن استفاده نماید و یا این که باید کامپیوتر مرکزی روشن باشد. (در بعضی از نرم افزارهای تحت شبکه، امکان مشاهده اسناد ثبت شده قبلی در صورت خاموش بودن سیستم مرکزی وجود دارد.)
- ۳- برای حفظ امنیت و تامین شرایط مناسب برای نگهداری از اطلاعات باید یک سیستم UPS برای آن تهیه نمود تا در صورت قطع جریان برق، UPS برق مورد نیاز کامپیوتر مرکزی را حداقل برای ساعاتی تامین نماید تا جریان برق شهر وصل شود.
- ۴- استفاده از یک نرم افزار ویروس یاب حرفه ای تحت شبکه، نیازی بسیار جدی تلقی می شود، چرا که امکان انتقال ویروس از طریق کامپیوتر دوم شما، به کامپیوتر مرکزی وجود دارد.
- ۵- باید یکی از مراکز سرویس و خدمات کامپیوتر، تامین و نگهداری شبکه ی شما را به عهده بگیرند تا در صورت بروز مشکل نسبت به اعزام نیروی متخصص در محل کار شما اقدام نمایند، چرا که مناسب تر این است تا کامپیوترهای تحت شبکه را بر خلاف کامپیوترهای دیگر در محلی که نصب هستند، سرویس نمود.
- ۶- برای کار کردن با نرم افزارهای تحت شبکه نیاز است تا کاربران آن از حداقل توانایی استفاده با این گونه نرم افزارها برخوردار باشند. یعنی کاربر این گونه نرم افزارها نمی تواند یک کاربر معمولی باشد.
- ۷- دو کامپیوتر را می توان به شیوه های مختلف به یکدیگر متصل نمود. اتصال دو کامپیوتر در فواصل نزدیک به کمک کابل کشی انجام می شود، چنانچه امکان کابل کشی در این فاصله ها فراهم نباشد، (مثلاً دو طرف یک خیابان) لازم است تا از امکانات شبکه بیسیم استفاده گردد و اگر مسافت به گونه ای باشد که امکان استفاده از شبکه ی بیسیم هم فراهم نشود، (مثلاً فروشگاه و انبارهای خارج از شهر) باید از نرم افزارهای تحت Web استفاده نمود که بستر اجرایی آن ها، استفاده کردن از اینترنت است. که در این صورت باید از امکانات اینترنت پرسرعت یا خطوط ویژه ی مخابراتی یا ماهواره و ... استفاده کرد.
- ۸- قیمت نرم افزارهای تحت شبکه، در مقایسه با نرم افزارهای تک کاربره، به مراتب بیشتر خواهد بود و این عدد بستگی به تعداد کاربران شما در شبکه خواهد داشت. اما از آنجا که اصولاً تولیدکنندگان نرم افزارهای تحت شبکه، یک حداقلی را برای کاربران شما قائل خواهند بود، عملاً تهیه ی این نرم افزارها برای دو کامپیوتر میسر نیست و شما باید مثلاً نرم افزار تحت شبکه با پنج کاربر را تهیه نمایید و فقط از دو کاربر آن استفاده کنید. در واقع این مطلب هزینه ی مضاعفی را به شما تحمیل خواهد کرد.

البته امکانات و ابزارهای دیگری هم وجود دارد، اما به دلیل این که مورد استفاده ی سازمان های بزرگ مانند بانکها، وزارتخانه ها، شهرداریها، کارخانجات صنعتی و ... قرار می گیرند، از شرح و توضیح آنها برای مصارف فروشگاهای و شرکتی پرهیز می شود.



با در نظر گرفتن موارد بالا، می‌توانیم به راحتی نتیجه بگیریم که عملاً هزینه‌ی راه‌اندازی یک شبکه با دو کامپیوتر به مراتب بالاتر از سطح توقع خواهد بود. به همین خاطر معمولاً راه‌اندازی سیستم تحت شبکه را برای کمتر از سه کامپیوتر اصلاً توصیه نمی‌کنند، چرا که هزینه‌های آن خیلی مناسب و مقرون به صرفه نخواهد بود. اما اگر به هر دلیلی، مشترکی مایل باشد تا هزینه‌های بالا را بپردازد، لازم است بداند که بسیاری از هزینه‌های فوق، به صورت ماهیانه و یا سالیانه نیاز به شارژ مجدد دارند. مثلاً استفاده از خطوط پر سرعت اینترنت و یا تامین و نگهداری سخت‌افزار و نرم‌افزار شبکه.

به همین دلیل پیشنهاد شبکه شدن **نرم‌افزار جامع حسابداری کیان** را به شیوه‌های متداول و موجود با صرف هزینه‌های زیاد مناسب تشخیص ندادیم.



موانع و دشواری‌های کار:

یکی از دغدغه‌های همیشگی ما تشخیص درست نیاز مشتریان بوده و هست و همواره این سؤال را از خود می‌پرسیم که آیا نیاز مشتری را به درستی تشخیص داده‌ایم یا خیر؟ چرا که به خوبی با تبعات عدم تشخیص درست نیاز مشتریان آشنا و واقف هستیم. (به شکل صفحه‌ی بعد توجه کنید.)

هر زمان که پیشنهاد شبکه شدن نرم‌افزار جامع حسابداری کیان از سوی مشترکین ما مطرح می‌شد، تمام مطالب گفته شده در بالا، پیش روی ما ظاهر می‌شد و پرسشی جدی را مطرح می‌کرد.

آیا نرم‌افزار تحت شبکه‌ی حسابداری کیان با توجه به موارد گفته شده در بالا، نیاز بازاریان را بر طرف خواهد کرد؟

آیا بازاریان عزیز و مشترکین گرامی نرم‌افزار جامع حسابداری کیان، با هزینه‌های سر بار آن موافق هستند؟

آیا اصولاً با اجرای این برنامه، بازاریان به اهداف خود خواهند رسید؟

آیا اجرای نرم‌افزار تحت شبکه در محل کار بازاریان و توقعاتی که از محرمانه بودن اطلاعات حسابداری خود دارند، امکان‌پذیر است؟

آیا دشواری کار با نرم‌افزارهای تحت شبکه، بازاریان عزیز را آزار نخواهد داد؟

و ده‌ها پرسش ریز و درشت دیگر

چی می خواست - چی شد

<p>How the Project Leader understood it طوری که مدیر پروژه فهمید</p>	<p>How the customer explained it طوری که مشتری توضیح داد</p>	<p>چی می خواست چی شد</p> <p>تصاویر را از راست به چپ و از بالا به پایین دنبال کنید</p>
<p>How the Business Consultant described it طوری که مشاور بازرگانی توصیف کرد</p>	<p>How the Programmer wrote it طوری که برنامه نویس نوشت</p>	<p>How the Analyst designed it طوری که تحلیل گر طراحی کرد</p>
<p>How the customer was billed قیمتی که به مشتری اعلام شد</p>	<p>What operations installed چیزی که اجرا شد</p>	<p>How the project was documented طوری که پروژه مستند شد</p>
<p>What the customer really needed چیزی که مشتری واقعاً نیاز داشت</p>	<p>How it was supported طوری که پشتیبانی شد</p>	

چرا کاربران از ما نرم افزار تحت شبکه درخواست می کردند؟

بعد از انجام بررسی های مختلف بر روی پیشنهادات مشتریان و کاربران نرم افزار جامع حسابداری کیان، دلایل درخواست نرم افزار تحت شبکه توسط آنها به موارد زیر خلاصه گردید.

- ۱- امکان مشاهده اطلاعات ثبت شده در چند کامپیوتر برای پی گیری مطالبات و ارسال صورت حسابها
- ۲- زیاد بودن حجم کار

با عنایت به دلایل فوق و امکانات موجود در نرم افزار جامع حسابداری کیان، برای مرتفع ساختن نیاز اول کاربران، مستحضر هستید که این نرم افزار بدون قفل سخت افزاری امکان نصب و راه اندازی بر روی هر تعداد کامپیوتر که مایل باشید را جهت رویت و مشاهده اطلاعات در اختیار شما خواهد گذاشت و اصولاً برای مشاهده عملکرد مشتریان و پی گیری مطالبات، نیازی به اطلاعات لحظه ای مشتریان نیست تا قرار باشد از سیستم تحت شبکه استفاده نمود، چرا که بیشتر این فعل و انفعالات بر روی مطالبات معوقه صورت می گیرد.

اما در مورد نیاز دوم کاربران، باید به این نکته دقت شود که "زیاد بودن حجم کار" به تنهایی نمی تواند دلیل مناسبی برای شبکه نمودن اطلاعات باشد. در کنار این نیاز، اگر "تقسیم کار" انجام نشود، نتیجه ی کار چندان رضایت بخش نخواهد بود. در دنیای امروز، شبکه نمودن اطلاعات فقط به دلیل "زیاد بودن حجم کار" تصمیم درستی نیست و شرکت های تولیدکننده نرم افزارهای رایانه ای این دلیل را کافی برای تولید یک محصول نمی دانند، مگر این که در کنار این نیاز، "تقسیم کار" نیز در دستورات اجرایی قرار بگیرد.

این مطلب دور از ذهن هم نیست؛ ما در اجرای کارهای گروهی، با تقسیم کار است که می توانیم سامان دهی و نظم بخشی مناسبی به فعالیت خود بدهیم، نه فقط با زیاد کردن نیروی انسانی. تقسیم کار و مشخص نمودن حدود وظایف هر یک از افراد و تفهیم مسئولیت به آنها می تواند شرایط مطلوب و مناسبی را به همراه داشته باشد و کنترل فعالیتها را آسان تر، دقیق تر و به موقع تر نماید.

به همین خاطر است که در سیستم های تحت شبکه، یک نفر به عنوان کاربر ارشد و مدیر مسئول شبکه تعیین می شود تا به درستی وظایف و مسئولیتها را تقسیم نماید.

اضافه نمودن چه امکاناتی به نرم افزار را در اولویت کار خود قرار دادیم؟

بعد از انجام مطالعات به این نتیجه رسیدیم که:

- ۱- باید مشکل "زیاد بودن حجم کار" مشتریان را با "تقسیم کار" مناسب بر طرف نماییم.
- ۲- باید این کار با پایین ترین سربار هزینه برای مشتریان انجام شود.
- ۳- باید امکانات جدید منطبق بر دانش و توانایی بازاریان و کاربران نرم افزار جامع حسابداری کیان باشد که نیازی به آموزش مجدد نداشته باشند.
- ۴- باید امنیت و حفظ اطلاعات محرمانه‌ی حسابداری مشتریان در بالاترین سطح تامین گردد.

چرا کاربران نرم افزار جامع حسابداری کیان از سایر نرم افزارهای موجود تحت شبکه استفاده نمی کردند؟

پاسخ به این سؤال، می تواند بهترین دلیل و انگیزه برای تولید نرم افزار شعبه باشد.

به راستی وقتی در حال حاضر نرم افزارهای تحت شبکه‌ی بسیار زیادی در بازار وجود دارد، چرا کاربران نرم افزار جامع حسابداری کیان از آن‌ها استفاده نمی کنند؟

ما بعد از بررسی‌های لازم به موارد زیر رسیدیم:

- ۱- هزینه‌های بالا و سربار فراوان و غیرقابل تحمل استفاده از نرم افزارهای تحت شبکه
- ۲- دشواری در کار کردن با نرم افزارهای تحت شبکه‌ی موجود در مقایسه با نرم افزار جامع حسابداری کیان
- ۳- ضعف در امکانات این گونه نرم افزارها در مقایسه با نرم افزار جامع حسابداری کیان برای استفاده در بازار
- ۴- کیفیت خدمات پشتیبانی و امنیت اطلاعات
- ۵- با از کار افتادن کامپیوتر مرکزی، تمام شبکه از کار خواهد افتاد.
- ۶- فراهم نبودن شرایط مناسب برای استفاده از چند کامپیوتر در محل کار به دلیل تصور نادرست ماموران و مسئولین دوائر دولتی بعد از دیدن تعداد زیاد کامپیوترها از حجم کار بازاریان و مطالبه‌ی وجوه غیرمنصفانه از آن‌ها.
- ۷- وفاداری، علاقه‌ی زیاد و وابستگی کاربران به استفاده از نرم افزار جامع حسابداری کیان
- ۸- حجم زیاد اطلاعات سال‌های گذشته و وابسته بودن کاربران به استفاده از این اطلاعات در نرم افزار جامع حسابداری کیان



تصمیم نهایی:

با توجه به نیاز مشتریانی که با نرم افزار جامع حسابداری کیان مشغول به کار هستند، که از تمامی ابعاد مورد بررسی قرار گرفته است، (تحمل هزینه، دانش فنی، تعداد پرسنل، شرایط و محیط کار، بعد مسافت، عدم حضور پرسنل ارشد، فقدان سیستم اصلی شبکه به معنای واقعی، تعداد کاربران تحت شبکه، تهیه ی یوپی اس و ...) به این نتیجه رسیدیم که وجود یک شبکه ی غیرمتمرکز (شبکه ی آفلاین) بسیار مناسب و کارا خواهد بود.

یعنی نرم افزار مستقل و جداگانه ای بر روی سایر کامپیوترها به نام نرم افزار باجه (شعبه) که مکمل نرم افزار جامع حسابداری کیان خواهد بود، نصب گردد تا سایر کاربران بتوانند با آن اطلاعات خود را ثبت نموده و در موقع مناسب به سیستم مرکزی منتقل نمایند.

(طراحی نرم افزارها با شیوه غیرمتمرکز به مراتب دشوارتر از نرم افزارهای تحت شبکه ی متمرکز هستند.)

شبکه‌ی غیرمتمرکز (آفلاین) چیست و دارای چه ویژگی‌ها و مزیت‌هایی می‌باشد؟

شبکه‌ی غیرمتمرکز به شبکه‌ای گفته می‌شود که در آن چند کامپیوتر بتوانند به صورت مستقل و بدون اتصال به کامپیوتر مرکزی کار خود را انجام دهند و بعد از اتمام کار اطلاعات را به سیستم مرکزی منتقل نموده و توسط یک نرم‌افزار واسطه، اطلاعات ثبت شده را در یک نرم‌افزار واحد تجمیع نمایند. استفاده از این گونه شبکه‌ها مزیت‌های زیر را در بر دارد.

- ۱- در شبکه‌های غیرمتمرکز، نیازی نیست تا کامپیوترها به صورت لحظه‌ای به سیستم مرکزی متصل باشند.
- ۲- هزینه‌های نصب و راه‌اندازی شبکه و تامین و نگهداری آن حذف خواهد شد.
- ۳- در شبکه‌ی غیرمتمرکز نیازی به روشن بودن کامپیوتر مرکزی برای کار کردن سایر کامپیوترها نیست.
- ۴- آسیب دیدن اطلاعات در یکی از کامپیوترها، تاثیری بر روی سایر کامپیوترها نخواهد گذاشت.
- ۵- فاصله‌ی بین دو کامپیوتر و بعد مسافت آن‌ها اصلا مهم نیست.
- ۶- نیازی نیست تا کامپیوترهای مورد استفاده دارای مشخصات یکسان سخت‌افزاری و نرم‌افزاری باشند.

اما استفاده از شبکه‌ی غیرمتمرکز برای بازاریان و کاربران نرم‌افزار جامع حسابداری کیان مزیت‌های دیگری هم به همراه دارد. مانند:

- ۱- امنیت اطلاعات بسیار بسیار بالا می‌باشد.
- ۲- نیازی نیست تا تمام کامپیوترها را در معرض دید عموم قرار دهند.
- ۳- امکان دسترسی به اطلاعات کامپیوتر مرکزی توسط سایر کامپیوترها به هیچ عنوان ممکن نیست.
- ۴- امکان کنترل کار پرسنل و کاربران نرم‌افزار شعبه بسیار راحت‌تر صورت می‌گیرد.
- ۵- تقسیم کار برای افزایش سرعت و مقابله با حجم زیاد کار به خوبی و درستی در آن انجام شده است.
- ۶- استفاده از شبکه‌ی غیرمتمرکز بر روی یک کامپیوتر و توسط یک پرسنل هم امکان‌پذیر است.
- ۷- اگر کامپیوتر مرکزی به هر دلیلی دچار نقص و اشکال شود، امکان ثبت اطلاعات به صورت مستقل در سایر کامپیوترها فراهم است و بعد از برطرف شدن مشکل می‌توان اطلاعات ثبت شده را به آن اضافه نمود.
- ۸- اطلاعات خالص یا به عبارتی اطلاعاتی که به صورت قطعی ثبت شده‌اند، به کامپیوتر مرکزی منتقل می‌شود. (اطلاحیه‌ها، ابطالی‌ها و ... به سیستم مرکزی منتقل نخواهند شد و باعث افزایش بی‌دلیل حجم اطلاعات نخواهند شد.)
- ۹- نیازی به حضور مدیر ارشد برای انجام کار سایر کامپیوترها وجود ندارد.
- ۱۰- امکان ارسال و دریافت اطلاعات به تمامی روش‌های موجود امکان‌پذیر است. (دیسکت، هارد شبکه، حافظه‌های جانبی، ایمیل، سی‌دی و ...)
- ۱۱- امکانات نرم‌افزار شعبه، منطبق بر دانش فعلی کاربران نرم‌افزار جامع حسابداری کیان است و نیازی به آموزش مجدد نخواهند داشت.
- ۱۲- قیمت نرم‌افزار بسیار کمتر از قیمت تمام‌شده‌ی نرم‌افزارهای تحت شبکه با ویژگی‌های ذکر شده خواهد بود.



روش کار:

در نرم افزار جامع حسابداری کیان (نسخه‌ی مخصوص) امکان ارسال اطلاعات برای نرم افزار باجه وجود دارد که شما بعد از انجام تنظیمات خاص و اعمال مدیریت مناسب بر روی اطلاعات ارسالی، می‌توانید اطلاعات مورد نیاز نرم افزار باجه برای شروع به کار را با آن تامین نمایید.

شما در ارسال اطلاعات می‌توانید به گونه‌ای عمل نمایید که کاربر نرم افزار باجه از حداقل اطلاعات شما برای کار استفاده نماید و به سایر اطلاعات محرمانه‌ی شما دسترسی نداشته باشد.

به عنوان مثال: مانده حساب مشتریان؛ موجودی بانک‌ها؛ موجودی انبار؛ موجودی صندوق؛ موجودی اسناد؛ حساب‌های خاص مثل برداشت، هزینه‌ها و ...؛ آخرین قیمت خرید کالاها؛ آخرین قیمت فروش به مشتریان و ...

نرم افزار باجه نیز بعد از دریافت اطلاعات از مرکز فعالیت خود را آغاز نموده و بعد از ثبت اسناد اطلاعات را به مرکز ارسال می‌نماید و منتظر دریافت اطلاعات بعدی می‌ماند.

سیستم مرکزی نیز با دریافت اطلاعات نرم افزار باجه ضمن تحلیل و ارزیابی آن‌ها و تشخیص انطباق اطلاعات با سیستم مرکزی و اطلاع‌رسانی مناسب از اطلاعات دریافتی به مدیر ارشد، با تأیید مدیر اطلاعات را به سیستم مرکزی اضافه خواهد کرد.

در طراحی این نرم افزار به گونه‌ای عمل شده است که امکان ارسال و دریافت اطلاعات فقط و فقط با سیستم مرکزی قابل انجام خواهد بود. به عنوان مثال، امکان دریافت اطلاعات تکراری وجود ندارد؛ امکان دریافت اطلاعات از سایر حسابداری‌ها وجود ندارد؛ اطلاعات سایر مشترکین حسابداری، به هیچ عنوان در سیستم باجه‌ی فروش شما کار نخواهند کرد؛ اطلاعات باجه‌ی فروش شما نیز به هیچ طریقی قابل انتقال به سایر نرم افزارها نیست و ...

امکانات نرم افزار باجه:

با توجه به این که از همان ابتدا انجام "تقسیم کار" مناسب مورد توجه ما بود، امکانات نرم افزار باجه شامل موارد زیر می باشد. در واقع نرم افزار باجه را می توان یک نرم افزار مستقل فروش به حساب آورد و تمامی امکانات مربوط به پروسه ی فروش با قابلیت انواع دریافت ها در آن لحاظ شده است.

- ۱- تمام مجموعه عملیات مربوط به ثبت پیش فاکتورها
- ۲- تمام مجموعه عملیات مربوط به ثبت فاکتورهای فروش
- ۳- تمام مجموعه عملیات مربوط به اسناد دریافتی از مشتریان
- ۴- امکان اضافه نمودن مشتریان جدید (در فروش امکان دارد که شما مشتری جدید داشته باشید).
- ۵- امکان گزارش گیری کامل از مجموعه عملیاتی که کاربر شعبه انجام می دهد.
- ۶- امکان چاپ فاکتورها (بدون شماره و یا با شماره موقت)
- ۷- امکان چاپ اسناد دریافتی
- ۸- امکان اصلاح تمام عملیاتی که توسط کاربر شعبه ثبت می گردد. (فاکتورها، اسناد، مشتری و ...)
- ۹- سرعت انتقال اطلاعات با توجه به ضریب اطمینان بسیار بالای نرم افزار بسیار عالی است.
- ۱۰- سیستم ویزیتور، کالاهای دو واحد، سیستم نقد و چک و ... در سیستم شعبه فعال است.
- ۱۱- در سیستم مرکزی تمامی تنظیمات مربوط به چگونه کار کردن در سیستم شعبه تعریف می گردد، لذا کاربر سیستم شعبه امکان خودسرانه کار کردن را نخواهد داشت.
- ۱۲- در ارسال اطلاعات به سیستم شعبه، مدیر ارشد می تواند به گونه ای عمل کند که اطلاعات غیر ضروری به سیستم شعبه ارسال نگردد.
- ۱۳- مدیر ارشد رمز کاربر سیستم شعبه را تعریف می نماید، که این رمز با رمز اصلی و کاربران دوم و سوم سیستم مرکزی متفاوت خواهد بود.
- ۱۴- در حال حاضر امکان لینک سیستم مرکزی با یک نرم افزار شعبه فراهم است. (بیشتر از این نیازی نیست).



موارد کاربرد:

- ۱- برای مشترکینی که مایل نیستند اطلاعات اصلی سیستم در معرض دید همگان قرار بگیرد.
- ۲- امکان استفاده از سیستم شعبه به صورت همزمان، بر روی همان کامپیوتری که نرم افزار اصلی کیان مشغول به کار است. (برای پاسخ گویی به مشتریانی که کار کمی دارند).
- ۳- زمانی که مدیر مجموعه به مسافرت می رود و یا در محل کار حضور ندارد، این نرم افزار می تواند بسیار مفید واقع شود؛ چرا که پرسنل اطلاعات را در **نرم افزار باجه** اضافه می نماید و مدیر مجموعه می تواند بعد از بازگشت، تمام اطلاعات ثبت شده ی وی را به صورت یکجا مشاهده نموده و بعد از کنترل به سیستم مرکزی انتقال دهد.
- ۴- تفکیک فروش های نقدی (تقسیم کار مناسب)
- ۵- تفکیک فروش های نسبه (تقسیم کار مناسب)
- ۶- تفکیک فروش های تلفنی و شهرستان ها (تقسیم کار مناسب)
- ۷- تفکیک فروش خدمات (تقسیم کار مناسب)
- ۸- تفکیک مطالبات (تقسیم کار مناسب)

توصیه ها:

توصیه می گردد اطلاعات مربوط به شعبه، روزانه به سیستم اصلی منتقل گردد. این توصیه به دلیل محدودیت نرم افزار ارائه نمی گردد، چرا که نرم افزار شعبه می تواند اطلاعات روزهای نامحدود را در خود نگه داری نماید؛ بلکه این توصیه به دلیل به روز بودن اطلاعات و کنترل دقیق عملکرد کاربران سیستم شعبه می باشد.

والسلام / بهار زیبا و دل انگیز هزار و سیصد و هشتاد و هفت