





معرفی شرکت راهکارهای نرم افزاری پارسان

(دانش بنیان)

شرکت دانش بنیان راهکارهای نرم افزاری پارسان در سال ۱۳۸۰ و با هدف ارائه نرم افزارهای تخصصی و حرفه ای مالی تاسیس گردید و در حال حاضر راهکارهای نرم افزاری این شرکت با نام تجاری “ParsanERP” در سازمان ها، نهادها، ادارات و شرکت های دولتی و خصوصی مورد استفاده قرار می گیرد.

شرکت راهکارهای نرم افزاری پارسان با تقویت ساختار مدیریتی خود و تشکیل تیم های کاری مهندسی سیستم ها، مهندسی شبکه و سخت افزار، مهندسی نرم افزار، مهندسی پروژه بعنوان بازوهای عملیاتی تیم فن آوری اطلاعات که در واقع هسته مرکزی شرکت را تشکیل می دهد، به صورت کاملاً تخصصی وارد بازار فناوری اطلاعات شده است.

ترکیبی از مدیران موفق صنایع مهم کشور و نیروهای کارآزموده با تخصص های تعریف شده فوق وضعیتی ایده آل را برای حضور جدی در پروژه های عظیم فناوری اطلاعات فراهم آورده است.

پارسان در تولید و ارائه محصولات یکپارچه نرم افزاری مختص کسب و کارها و سازمان ها در جهت نظم دهی و ارتقاء سطح بهره وری مشتریان از فرآیند مستمر نوآوری تکنولوژیک و محصول برخوردار است و با رویکرد استقرار نظام های فرآیند مدار در دستگاه ها و سازمان های دولتی و بنگاه های خصوصی و هم چنین خدمات مشاوره جهت تغییر بنیادی و ارتقاء کیفی سازمان مشتری (از منظر استراتژی و اهداف، تکنولوژی، فرآیندها و منابع انسانی) سبد کاملی از محصولات و خدمات را جهت ارائه راهکارهای جامع به مشتریان، تدارک دیده است.

معرفی شرکت راهکارهای نرم افزاری پارسان

(دانش بنیان)

شرکت پارسان در سال ۱۳۹۷ مفتخر به دریافت گواهی "دانش بنیان" از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای "راهکارهای نرم افزاری پارسان" گردیده است. روزآمدی راهکارهای نرم افزاری پارسان نتیجه تلاش نیروهای متخصصی است که با احساس مالکیت و اثربخشی در تولید محصولات نرم افزاری شرکت، عنوان ارزشمندترین دارایی شرکت را از آن خود کرده اند.

این مجموعه از سال ۱۳۹۰ و در راستای آینده نگری نرم افزاری فروش نسخه ویندوزی خود را متوقف کرد و تقریباً بعنوان اولین شرکت تولید کننده نرم افزار شروع به تولید محصول کاملاً تحت وب کرده است و با نزدیک به ۱۰ سال سابقه تولید، پشتیبانی و راه اندازی نسل سوم نرم افزار تقریباً یکی از با سابقه ترین شرکتها در این زمینه می باشد.



گواهینامه های پارسان

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

گزیده ای از سوابق کاری و عضویت ها

- عضو شورای عالی انفورماتیک
- رتبه ۲ انفورماتیک
- عضو نظام صنفی رایانه ای کشور
- مشاور شرکت نوسازی صنایع ایران
- عضو کنسرسیوم فن آوری اطلاعات ایران افغانستان
- دارای تاییدیه دانش بنیان از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- پروانه تولید از وزارت صنعت معدن و تجارت



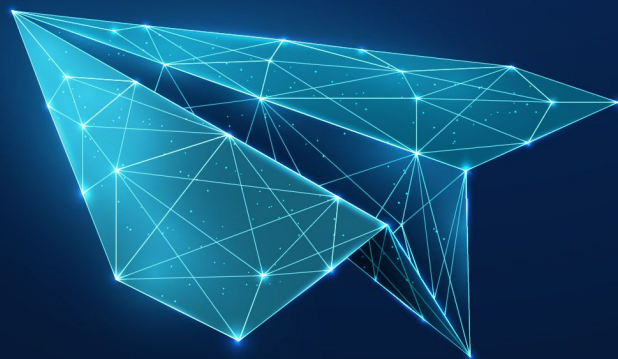
ویژگی های فنی راهکارهای نرم افزاری پارسان

- مطابق با استانداردهای حسابداری و رایانه ای
- تحت وب است و همه جا قابل دسترس است
- کدینگ حسابداری با تعداد سطوح نامحدود دارد
- امکان حسابداری شعب به صورت آنلاین دارد
- گزارشات متنوع، آسان و تحلیلی دارد
- سهولت در امر پشتیبانی و استقرار با وجود تیم مجرب و حرفه ای با پشتوانه ۲۰ سال کاری
- وجود تیم برنامه نویسی منعطف در برابر تغییرات سازمان
- طراحی و پیاده سازی با استفاده از جدیدترین متد روز دنیا MVC net.Asp
- استفاده از پایگاه داده SQL
- امکان استفاده همزمان شعب و دفتر مرکزی از سامانه (تمامی تراکنشها بصورت برخط در سامانه ثبت می گردد)
- سطوح دسترسی قابل تعریف برای ستاد و کلیه شعب وابسته
- عدم وجود محدودیت در تعداد کاربر استفاده کننده سیستم (وابسته به نوع لایسنس خریداری شده)
- یکپارچه بودن سامانه (دسترسی همزمان به تمامی زیرسیستمها از جمله حسابداری، انبارداری، خرید و فروش، خزانه داری، پرسنلی، کارگزینی و حقوق و دستمزد و انجام تراکنش های فی مابین)
- ارائه گزارشات تحلیلی و تجمیعی شعب
- ارائه خروجی گزارشات در تمامی زیرسیستمها با فرمت های مختلف PDF , Excel , WORD
- کاربری آسان و کاربر پسند Friendly User
- اطلاع رسانی از طریق پیام کوتاه
- پوشش کلیه نیازهای سازمانهای با ساختار هلدینگ

مزیت های کلیدی راهکارهای نرم افزاری پارسان ERP

قابلیت موجود در راهکار پارسان	مزیت برای مشتریان
<ul style="list-style-type: none"> جلوگیری از دوباره کاری و تکرار در عملیات حذف نرم افزارهای جزیره ای افزایش سرعت اجرای کارها و بهبود کارایی در سازمان ایجاد بستری مناسب برای تجمیع اطلاعات جهت تصمیم گیری مدیران 	<p>یکپارچگی واقعی و ذاتی (از بعد اطلاعاتی، عملیاتی و فرآیندی در حوزه های مالی، اداری، بازرگانی و منابع انسانی در تمامی سطوح سازمان)</p>
<ul style="list-style-type: none"> امکان دسترسی آنلاین، متمرکز و یکپارچه به اطلاعات در هر زمان و مکان جغرافیایی تفکیک مجوزهای دسترسی کاربران بخش های مختلف جهت تفکیک کارها و امنیت اطلاعات 	<p>ساختار کاملا تحت وب</p>
<ul style="list-style-type: none"> حذف مغایرتها و تسهیل در تصمیم گیری کاهش هزینه های استقرار، پشتیبانی و نگهداشت سیستم ها به دلیل استفاده از تنها یک سرور مرکزی پوشش دهی عملیات و فرآیندهای سازمان تنها بر روی یک زیر ساخت سهولت در بکارگیری سیستم برای کالینت ها و عدم نیاز به ابزارهای جانبی امکان دستیابی سریع به گزارش های مدیریتی و قانونی جهت کنترل عملکرد و بهبود تصمیم گیری 	<p>قابلیت استفاده در ساختارهای هلدینگ</p>
<ul style="list-style-type: none"> افزایش تعامل بین سازمان ها و بورس کال برای تبادل اطلاعات و تکمیل یا اجرای فرآیندهای مرتبط در سامانه پارسان 	<p>ارتباط آنلاین با سامانه الکترونیکی بورس کالا</p>
<ul style="list-style-type: none"> افزایش تعامل بین سازمان ها و بانک برای تبادل اطلاعات بانکی حذف دوباره کاری و مغایرتها احتمالی 	<p>ارتباط آنلاین با سامانه بانک کشاورزی و سایر درگاه های بانکی</p>

چرا پارسان



سابقه — از سال ۱۳۸۰ تا کنون

شرکت راهکارهای نرم افزاری پارسان (دانش بنیان) پس از ۲۰ سال سابقه ی حضور فعال و اثربخش در حوزه فناوری اطلاعات، توانسته است برای انواع کسب و کارها با هراندازه ای که هستند راهکارهای نرم افزاری ارائه دهد و به عنوان یکی از شرکت های پیشرو در ارائه نرم افزار مدیریت منابع سازمانی قدم در مسیر بلوغ و تعالی بردارد. این راهکارها در قالب نرم افزارهای یکپارچه ی Parsup - Parsan - Parsan+ - parsanerp برای انواع شرکت های تجاری، اصناف مختلف و کسب و کارهای فعال با هراندازه ای که هستند در بستروب ارائه شده است.

۲۴ ساعته، حتی ایام تعطیل — پشتیبانی

یکی از مزیت های اصلی شرکت پارسان، استفاده از تیم های تخصصی مسئولیت پذیر و پاسخگو برای هرکدام از راهکارهای مدیریت مالی و حسابداری - مدیریت منابع انسانی - مدیریت زنجیره تامین و مدیریت پشتیبانی اداری میباشد که همه روزه حتی در ایام تعطیل پاسخگوی کاربران محترم میباشد. همچنین شما در هر ساعت از شبانه روز میتوانید از طریق نرم افزار یکپارچه و تحت وب پارسان خواسته ها و مواردی که نیاز به راهنمایی دارید را ثبت کنید و از طریق تماس تلفنی یا انواع مکاتبات، راهکارهای پشتیبان متخصص در هر زمینه را دریافت کنید.



24/7



متد اجرا — استاندارد های جهانی

همواره شناسایی نیازهای شرکت های تجاری و کسب و کارهای متمایز برای کارشناسان شرکت دانش بنیان پارسان ، با اهمیت و در دستور کار قرار گرفته است. اعضا و مدیران تیم های تخصصی پشتیبانی ، تولید و مهندسی فروش علاوه بر برگزاری جلسات متنوع ، دائماً با یکدیگر در ارتباط بوده اند تا به بهترین شکل بتوان نیازمندی های مشتریان : شناسایی ، اولویت بندی و رفع شود و در همین مسیر از روش اسکرام استفاده شده است. همچنین برای مدیریت و کنترل فرآیندها ، مدیریت تست های مختلف و مدیریت بروزرسانی و توسعه از پیشرفته ترین نرم افزارها استفاده شده است

تکنولوژی — به روز ترین فناوری

متخصصان شرکت دانش بنیان پارسان ، بابت بهره گیری از به روزترین و خاص ترین زبان ها و متدهای برنامه نویسی ، پایگاه اطلاعات مستحکم و مهندسی نرم افزاری همواره در مسیر پیشرفت و توسعه قدم نهاده اند. همین امر موجب شده است تا در راهکارهای نرم افزاری پارسان علاوه بر طراحی در بستروب ، مواردی همچون رعایت پروتکل های امنیتی ، توسعه پذیری ، زیبایی و جذابیت ، مقیاس پذیری نامحدود قابل رویت باشد و زیرچتر همین ویژگی بتوان اهدافی همچون : کاهش هزینه ها ، کارایی بیشتر و افزایش سرعت فرآیند را در نظر داشت.

— بهترین نمونه پیاده سازی شده —

با توجه به ساختار مورد نظر بهترین مدل پیاده سازی شده نرم افزار ERP پارسان در شرکت بازرگانی دولتی ایران (GTC) میباشد که ۲۸ زیر سیستم مختلف در آن مجموعه زیر بار رفته و در حال کار میباشد. قسمت مهم این مدل در حال اجرا حجم بالای اجرای سیستم میباشد که گزارش زیر قسمتی از مهمترین موضوعات آن میباشد

۱

زیر سیستم حسابداری: در این مجموعه تابلال طی ۱۳ سال اطلاعات حدودا ۲۵۰,۰۰۰ سند حسابداری ثبت شده است که حدود ۱,۹۴۰,۰۰۰ آر تیکل سند حسابداری ثبت شده است و سیستم حسابداری نرم افزار ERP پارسان قادر به انجام عملیات گزارش گیری بین دوره های مالی میباشد و برای گرفتن گزارشات لختی و کندی مشاهده نمیشود ضمن اینکه در زمان انجام گزارشات تاثیری روی عملکرد و سرعت انجام عملیات سایر کاربران مشاهده نمیشود

۲

زیر سیستم خزانه داری: تابلال ۴۵۰,۰۰۰ سند خزانه داری در این سیستم ثبت شده است.

۳

زیر سیستم بازرگانی داخلی: تا بجال حدود ۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ رکورد اطلاعاتی و فرآیندی در این زیر سیستم ثبت شده است و برای انجام عملیات بانکی آنلاین این زیر سیستم ۷,۰۰۰,۰۰۰ سند پرداخت آنلاین بین نرم افزار و بانک با موفقیت و بدون مشکل ثبت شده است و پرداخت آن انجام شده است.

۴

زیرسیستم بازرگانی خارجی: تابلال بیش از ۲۰۰۰ سفارش واردات با ۳۸۰۰ قرارداد در این سیستم ثبت شده است.

۵

پرسنلی: در این مجموعه ۳۱۰۰ پرسنل در سیستم با قراردادهای قانون خدمات کشوری، قانون کار، ساعتی و تعریف شده اند و تابلال ۴,۹۰۰,۰۰۰ محاسبه حقوقی برای ایشان انجام شده است

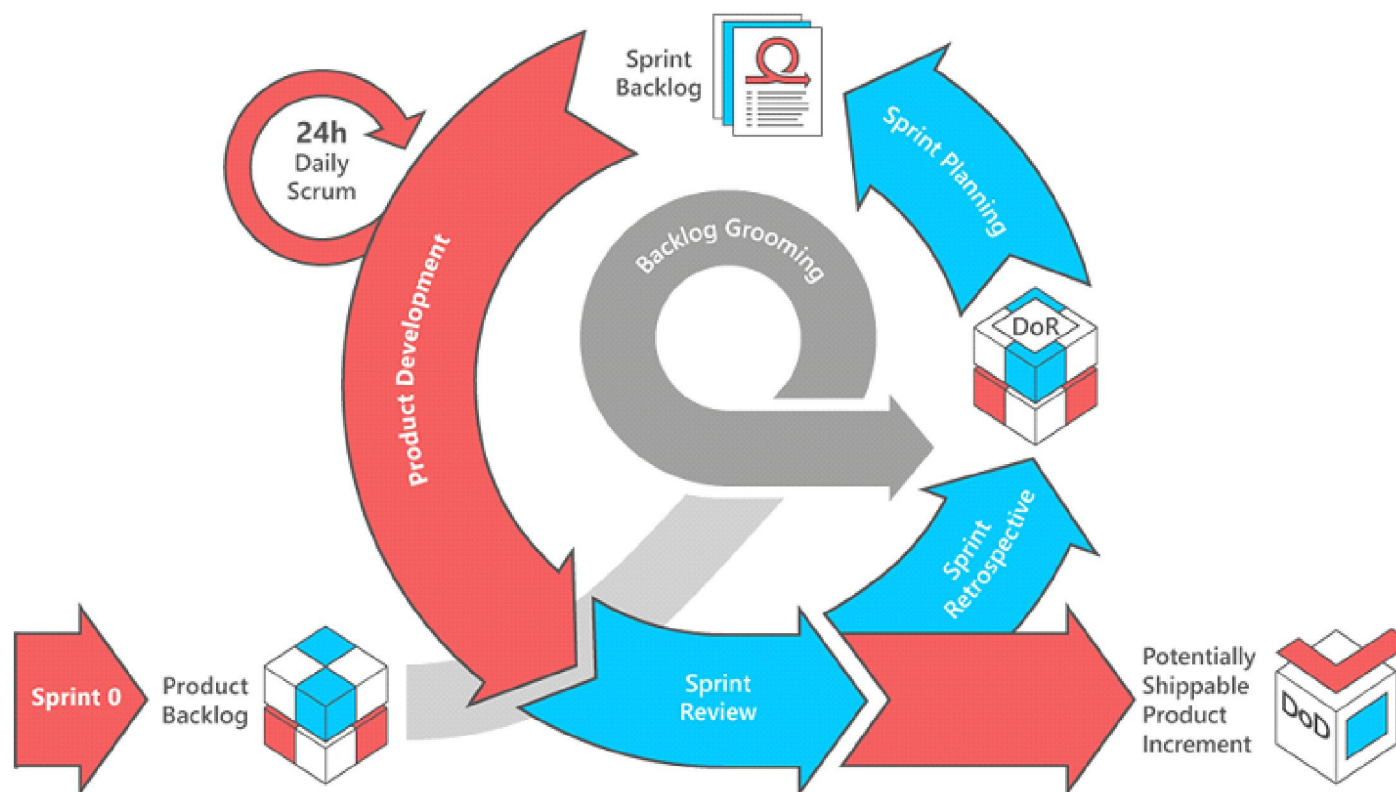
۶

از لحاظ سخت افزاری این امکانات روی یک سرور دیتابیس، ۴ سرور عملیاتی با سیستم توزیع بار (Load Balancer) و ۱ سرور گزارش گیری (هوش تجاری - BI) راه اندازی شده و در حال کار میباشد

۷

انبار: بیش از ۱۴,۰۰۰ نقطه انبار تعریف شده وجود دارد و این تعداد انبار با بیش از ۹,۰۰۰ کاربر مدیریت میشوند که بیشتر رکورد کاربر آنلاین ۲۵۰۰ کاربر همزمان میباشد.

تکنولوژی تولید



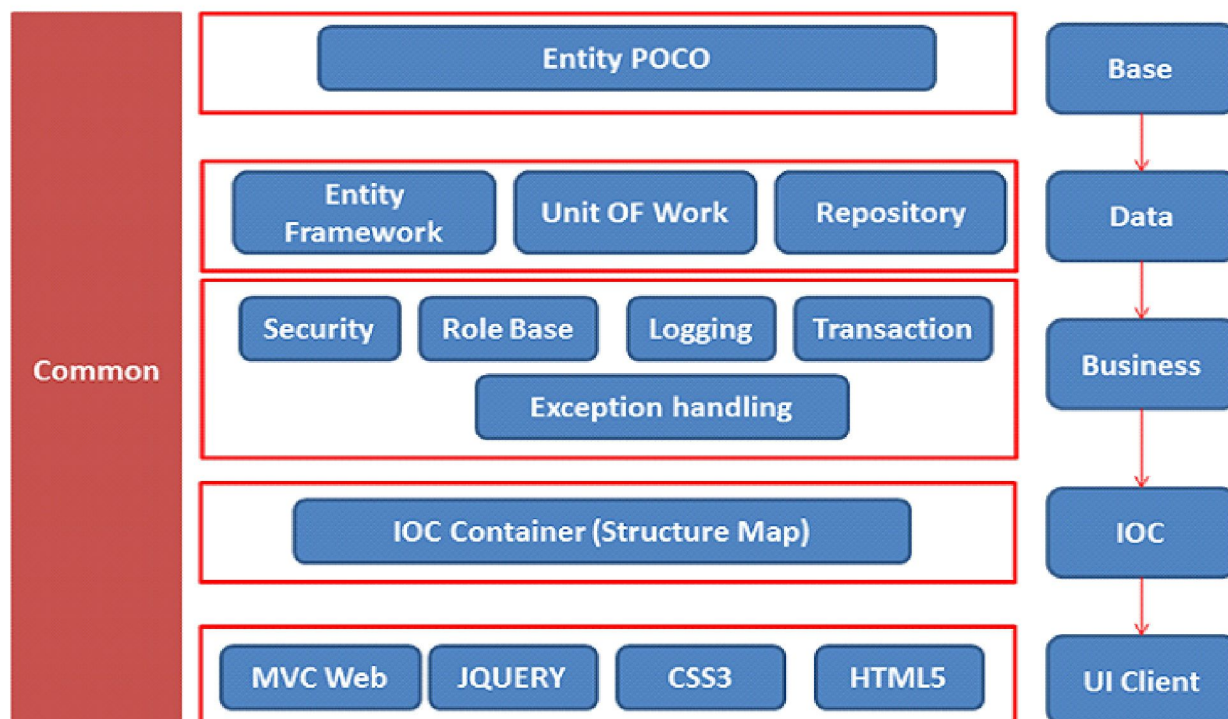
با عنایت به اهمیت کیفیت محصول و ارائه خروجی در کمترین زمان ممکن و با در نظر گرفتن خصوصیات فرآیند چرخشی / افزایشی AUP، فرآیند تولید سیستم مذکور مبتنی بر AUP و به روش Scrum خواهد بود.

زبان نشانه گذاری

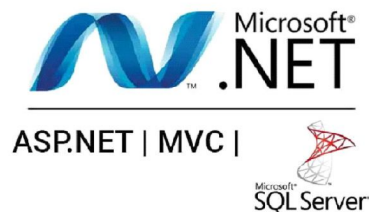
استاندارد بودن، قابلیت فهم برای کارشناسان، مصور بودن، کامل بودن از ویژگی های زبان نشانه گذاری BPMN است که بعنوان زبان مستند سازی انتخاب گردیده است.

معماری نرم افزار

کنترل تغییرات سیستم به منظور کاهش هزینه های پشتیبانی و توسعه سیستم از خصوصیات مهم محصول نهایی است. لذا جهت نیل به هدف مذکور معماری لایه ای مانند شکل زیر جهت طراحی و پیاده سازی سیستم مد نظر قرار گرفته است.



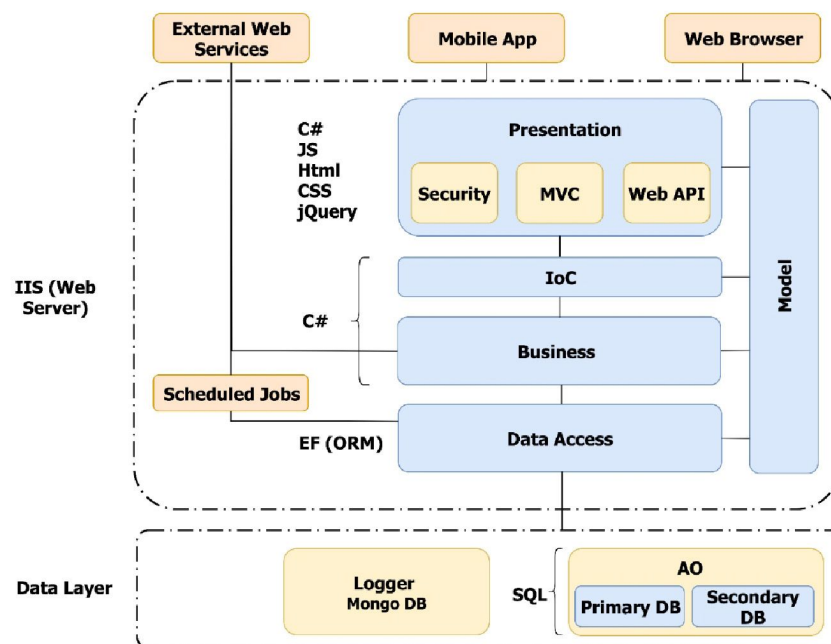
ابزار پیاده سازی



تکنولوژی MVC ۵٫۰ Asp.Net در بستروب و زبان برنامه نویسی C# جهت پیاده سازی و بانک اطلاعاتی ۲۰۱۷ SQL Server به عنوان پایگاه داده سیستم به کار گرفته می شود.

معماری فنی محصول

کنترل تغییرات سیستم به منظور کاهش هزینه های پشتیبانی و توسعه سیستم از خصوصیات مهم محصول نهایی است. لذا جهت نیل به هدف مذکور معماری لایه ای مانند شکل زیر جهت طراحی و پیاده سازی سیستم مد نظر قرار گرفته است.



مشخصات فنی دقیق محصول

1. File Stream: DB engine with files support 2017 Data base: SQL Server
2. Always ON: DB redundancy, the DB is always online
3. t 2016 OS: windows server
4. t Web server: IIS V10
5. 5ASP.Net MVC: Frame Work
6. Server Side
 - 6.1. Language: C#, SQL
 - 6.2. Entity Framework: ORM
 - 6.3. layers : DAL: Data Access Layer , Business: business layer , Controller
 - 6.4. Componens : tPDF & Excel Generator , Dependency Injection :
7. Client Side : View: Html, JS, jQuery, CSS, CSS3
 - 7.1. Components
tree, JQ Grid
 - 7.2. MS Word Like: Word Editor in Browser
Scanner & Fax in Browser
8. Dedicated Report Server
9. Dedicated Logging: Mongo DB: All transaction are logged
10. TFVC - 2019 Version Control: Azure DevOps
11. Project Control: Azure DevOps - Scrum
12. Auto Builder: Continues Integration

برخی از مشتریان پارسان

- راه اندازی سیستم جامع مالی، بازرگانی و منابع انسانی بنیاد تعاون ارتش (بتاجا)
- راه اندازی سیستم جامع مالی، بازرگانی و منابع انسانی شرکت هواپیمایی کاسپین
- راه اندازی سیستم جامع مالی، بازرگانی و منابع انسانی موسسه مسکن سازان ارتش
- راه اندازی سیستم نظام جامع فن آوری اطلاعات تعاونی رفاه بازنشستگان میهن
- تهیه RFP نظام جامع فن آوری اطلاعات شرکت مادر تخصصی صندوق حمایت از توسعه سرمایه گذاری کشاورزی
- اجرای نظام جامع فن آوری اطلاعات شرکت مادر تخصصی صندوق حمایت از توسعه سرمایه گذاری کشاورزی
- اجرای نظام جامع فن آوری اطلاعات شرکت بازرگانی دولتی ایران
- مجری پروژه ملی شناسنامه بهره بردار وزارت جهاد کشاورزی
- مجری پروژه پورتال شرکت توسعه نفت و گاز پارسیان
- مجری پروژه سیستم یکپارچه مالی گروه مهبان
- مطالعه امکان سنجی و مجری سامانه ملی الگوی کشت وزارت جهاد کشاورزی
- راه اندازی سیستم حسابداری، انبارداری و منابع انسانی صندوق قرض الحسنه بانک توسعه تعاون
- راه اندازی سیستم جامع مالی و بازرگانی اتحادیه صنعت خوراک دام، طیور و آبزیان کشور
- راه اندازی سیستم جامع مالی، بازرگانی و منابع انسانی شرکت فوالدی آریا استیل
- راه اندازی سیستم جامع مالی بازرگانی و فروشگاه الکترونیک شرکت خدمات پشتیبان توسعه تعاون
- اجرای کلیه امور فناوری اطلاعات بانک کشاورزی
- اجرای راه اندازی سیستم جامع مالی اتحادیه فرهنگیان استان گیلان
- اجرای راه اندازی سیستم جامع مالی شرکت نوسازی صنایع ایران
- اجرای راه اندازی سیستم جامع مالی شرکت بتکا
- اجرای راه اندازی سیستم جامع مالی جهاد زمزم
- اجرای راه اندازی سیستم جامع مالی شرکت سارکو



برخی از مشتریان پارسان

- طراحی و پیاده سازی نرم افزار بهره وری کارخانه آزمایش
- طراحی و پیاده سازی سیستم برنامه ریزی تولید سازه گسترسایپا
- طراحی و پیاده سازی سیستم ظرفیت سنجی شرکت شامخ
- طراحی و پیاده سازی سایت اینترنت (پرتال سازندگان) شرکت سازه گسترسایپا
- طراحی و پیاده سازی سیستم گردش اسناد موسسه سرم سازی رازی
- تهیه مستند فنی سایت پرتال استان اصفهان
- مشاور شرکت خدمات حمایتی کشاورزی
- مجری پروژه پایگاه اطلاع رسانی اقتصادی استان همدان
- مجری پروژه سیستم اطلاعات مدیریت شرکت دیرین صنعت تهران
- مجری پروژه سیستم برنامه ریزی تولید شرکت البرز پوالدین
- مجری مطالعات پروژه سیستم اطلاعات مدیریت حوادث معدنی وزارت صنایع و معادن
- مجری مطالعات پروژه سیستم جامع اطلاعاتی مدیریت بحران صنعت و معدن وزارت صنایع و معادن
- مجری پروژه سیستم جامع اطلاعاتی سازمان تعاون روستایی ایران
- مجری پروژه سیستم یکپارچه شرکتهای تعاونی وزارت تعاون
- مجری پروژه سیستم جامع برنامه ریزی سازمانی شرکت ماشین سازی ملکی
- مجری پروژه سیستم هوشمند توزیع نهاده های کشاورزی شرکت خدمات حمایتی
- مجری پروژه پورتال توزیع سود سهام عدالت
- مجری پروژه کتاب زرد ایران
- مجری پروژه سیستم مدیریت تولید گروه صنعتی انتخاب (حایر، اسنوا)،
- مجری پروژه آنالیز قیمت شرکت مگاموتور....

