



اولین شرکت برنامه‌نویسی ربات‌های نرم‌افزاری و RPA در ایران
بهسازان مجازی فناوری اطلاعات آمارد



جایگزینی ربات
بجای انسان

بازدهی بیشتر
نیروی کار کمتر
مال



کار شرکت ما (RPA) چیست؟

کار ما، خودکارسازی، رباتیک کردن و بهینه‌سازی کلیه امور کامپیوتري است که توسط نیروی انسانی بر روی کامپیوترا قابل انجام باشد.

در اصطلاح بین المللی به مدل کار ما، RPA می‌گویند. RPA کوتاه شده سه کلمه Robotic Process Automation به معنی خودکارسازی فرایند رباتیک است.

زمانیکه به کمک برنامه‌نویسی یا نرم‌افزارهای ربات‌ساز، امور و فرایندهای نرم افزاری (نظیر امور اداری شرکت‌ها) را طوری خودکارسازی نماییم که برای انجام مجدد آن امور دیگر نیازی به نیروی انسانی نباشد، اصطلاحاً می‌گویند در آن بخش RPA پیاده‌سازی شده است.

به بیان ساده‌تر، RPA جایگزینی ربات‌های نرم‌افزاری بجای انسان است.

کار ما چه چیزهایی نیست!

کار ما طراحی برنامه حسابداری، طراحی برنامه اتوماسیون اداری یا طراحی برنامه CRM نیست! همچنین نرم افزار ما یک برنامه حسابداری، یک برنامه اتوماسیون اداری یا یک برنامه CRM نیست!



محصول و ابزار شرکت ما چیست؟



ما نرم‌افزاری طراحی نموده‌ایم با نام نرم‌افزار کاربر مجازی که ابزار اصلی کار ما در صنعت RPA است.

کاربر مجازی یک ربات‌ساز نرم‌افزاری است که مانند یک ربات فیزیکی می‌تواند امور مختلف را از اپراتورها یاد گرفته و در موقع نیاز، به جای آنها همان امور را تکرار نماید.

کاربر مجازی، سایت مستقل و جامعی دارد به آدرس www.v-user.com که علاوه بر معرفی و شرح ویژگی‌های آن؛ مجوزها، اعتبارنامه و تاریخچه نرم‌افزار کاربر مجازی را نیز در بر دارد.



نرم افزار ما علاوه بر کلیک و تایپ، می‌تواند به فایل‌های Excel، انواع ایمیل‌ها، بانک‌های اطلاعاتی، سایتها، برنامه‌های تحت وب و... متصل شده و اطلاعات فیلدهای مختلف آنها را بطور خودکار دریافت کرده، پردازش نماید و به فیلدهای دیگر در برنامه‌های دیگر انتقال دهد.



مزایای استفاده از فناوری RPA (۱)



استفاده از ربات به جای نیروی انسانی
= کاهش پرسنل و صرفه‌جویی در هزینه‌ها

برداشتن کارهای تکراری و کسل کننده از روی دوش نیروی متخصص و سپردن
کارهای مهم‌تر به آنها



حذف خطاهای انسانی با سپردن کارها به ربات
= حذف خسارات ناشی از اشتباهات انسانی

کار رباتیک بدون کوچکترین خطأ و اشتباه





مزایای استفاده از فناوری RPA (۲)



تسريع انجام امور نرم‌افزاری توسط ربات

= بازدهی و بهره‌وری بیشتر

کار ۲۴ ساعته ربات، بدون خستگی و افت کیفیت



رعایت مقررات ثبت توسط ربات

= جلوگیری از تقلب و دستکاری در ثبت اطلاعات

آسودگی خاطر در سپردن اطلاعات به ربات‌های نرم‌افزاری



نفوذ ربات (RPA) در سازمان

ربات‌های نرم‌افزاری می‌توانند در بخش‌های مختلفی از سازمان به کار گرفته شوند که تعدادی از آنها را در زیر لیست کرده‌ایم:

- ✓ کمک به مدیریت منابع انسانی
- ✓ کمک به مدیریت ارتباط با مشتری (CRM)
- ✓ خودکارسازی فرایندهای گزارش‌گیری و گزارش‌سازی
- ✓ کمک به مدیریت موجودی کالاهای پردازش و ثبت خودکار سفارشات
- ✓ تکمیل خودکار فرم‌های روتین (نظیر فرم‌های بیمه، مالیات و...)

ربات‌های نرم‌افزاری حتی می‌توانند در ثبت‌های کاغذی نیز کمک کننده باشند!

هیچ چیز نیاز به تغییر ندارد!

RPA بر خلاف مدل‌های سنتی آئی‌تی، نیاز به هیچ‌گونه دگرگونی در زیرساخت‌های سخت‌افزاری یا نرم‌افزاری سازمان ندارد. هیچ یک از سیستم‌های فعلی سازمان شما برای پیاده‌سازی و اجرایی کردن ربات‌های RPA نیاز به تغییر ندارند.

نیروی کار دیجیتال فقط فرانیدهای انجام کار را از اپراتورهای انسانی یاد می‌گیرد و مانند خود آنها روی سیستم‌شان تکرار می‌کند.





قیمت (تصمیم‌گیری)

حجم کار RPA که در سازمان شما قابل پیاده‌سازی است به حجم امور ثبتی سازمان شما و روند اجرای آن‌ها بستگی دارد. در نتیجه لازم است ابتدا این موارد توسط کارشناسان ما ارزیابی شوند.

اعزام کارشناس و ارزیابی رایگان از طرف ما

پس از کارشناسی و ارزیابی، ما پروپیزالی شامل هزینه و فایده پیاده‌سازی RPA در سازمان‌تان، به شما ارائه خواهیم کرد. در این پروپیزال علاوه بر قیمت گذاری، مقدار صرفه‌جویی مالی و افزایش بهره‌وری و بازدهی سالانه پس از اجرای RPA (در بخش‌های مختلف) به تفصیل شرح داده شده است.

ارائه پروپیزال هزینه/فایده از طرف ما

در نهایت شما می‌توانید با مطالعه پروپیزال ارائه شده، تصمیماتان را مبنی بر اجرا یا عدم اجرای کل طرح یا بخشی از آن، اعلام فرمایید.

تصمیم‌گیری نهایی با شما





پدیده نوظهور ربات‌های نرم‌افزاری

عکس بالا یک استعاره از کار ماست! در حقیقت ما ربات‌های فیزیکی طراحی نمی‌کنیم، ربات‌های ما نرم‌افزاری هستند و درون سیستم نصب می‌شوند. اما با این وجود دقیقاً مثل خودمان قادر به استفاده از ماوس و کیبورد سیستم هستند!

تصور کنید بجای نیروی کار انسانی، یک ربات نرم‌افزاری در اختیار داشته باشد که می‌تواند بصورت ۲۴ ساعته، با دقت و سرعت فوق العاده، بدون خستگی و بدون نیاز به استراحت، غذا، مرخصی و حقوق؛ کار کند!