

مدیر محصول شرکت چارگون: نرم افزار جمع‌دار آخرین استانداردهای AI را دارد

مدیر محصول شرکت چارگون معتقد است: نرم‌افزار جمع‌دار دیدگاه همراه یک محصول تحولی است که نوع دیگر استفاده از دستگاه‌های هوشمند را در سازمان‌ها ترویج خواهد داد.

شهباز توکلی - مدیر محصول شرکت چارگون در گفت‌وگو با روابط عمومی با اشاره به فرآیند تولید نرم‌افزار جمع‌دار این شرکت گفت: شرکت چارگون از دو سال پیش فعالیت خود در رابطه با تولید نرم‌افزارهای موبایل شروع کرد و اولین نرم‌افزار خود را در همان سال به نام دیدگاه همراه تولید کرد.

وی ادامه داد: سمت و سو دادن به بازار بخشی از فرهنگ چارگون است، به همین دلیل بود که 16 سال پیش زمانی تصمیم به تولید و ارائه اتوماسیون اداری و بعد از آن [نرم‌افزارهای مالی](#) بر بستر وب گرفتیم که تصور آن برای سایر رقبا دور از ذهن بود. چیزی که ما می‌خواهیم این است که یک گام، جلوتر از آن چیزی باشیم که در بازار می‌گذرد.

مدیر محصول شرکت چارگون یادآور شد: هرچند مبتنی بر وب بودن دیدگاه از همان ابتدای امر این امکان را به کاربران می‌دهد که از هر جایی به شرط وجود اینترنت با استفاده از رایانه بتوانند کار خود را انجام دهند اما، دیدگاه همراه به آنها این امکان را

داد تا فارغ از اینکه در چه مکانی هستند و بدون نیاز به رایانه، بتوانند فعالیت خود را انجام دهند. با توجه به استقبال صورت گرفته از دیدگاه همراه و با استفاده از تجربیاتی که در تولید آن کسب کرده بودیم و تمرکز بر امکان پرتابل بودن گوشی‌های همراه متوجه شدیم که می‌توانیم خدمتی متفاوت را به بازار ارائه کنیم.

توکلی ادامه داد: یک سازمان دولتی با سایز متوسط بیش از 60 تا 70 هزار مال را در اماکن مختلف خود دارد که مرتبا جایگزین و یا مستهلک می‌شوند. سازمان باید همواره نگران باشد که آیا این اموال در جای درست خود و در شرایط مناسب استفاده می‌شوند یا خیر. برای بررسی این کار روندی وجود دارد به نام جمع داری که امری پرهزینه و انرژی بر است و در روش سنتی آن همه اطلاعات آن بصورت دستی و بر روی کاغذ ثبت می‌شود.

وی با بیان اینکه نرم‌افزار دیدگاه در دو حوزه مالی و لجستیک از قبل هم مستقیما با این موضوع در ارتباط بوده است و با ارتباط با یکی از راه‌کارهای مبتنی با Barcode Scanner می‌توانسته اطلاعات سندهای مالی مرتبط با جمع‌داری سازمان‌ها را بوجود آورد تاکید کرد: بعد از تولید نرم‌افزار دیدگاه همراه به این فکر افتادیم که عملیات جمع‌داری اموال را بجای استفاده از بارکد اسکنرهای موجود در بازار با استفاده از بارکد خوان‌های موجود بر روی موبایل‌ها و تبلت‌ها تولید کنیم. به این ترتیب هم هزینه‌های سازمانی به طور چشمگیری کاهش پیدا می‌کند و هم می‌توانیم این اپلیکشین را مستقیما به دیدگاه متصل و اطلاعات مرتبط را وارد و دریافت کنیم.

مدیر محصول چارگون با بیان اینکه در این روند تولید، نرم‌افزار جمع‌دار به صورت مکملی برای مجموع نرم‌افزار دیدگاه تولید و تهیه شده است اضافه کرد: این امر ابتکاری خوب بود ما را به فکر انداخته است که در تولید اپلیکشین‌های بعدی هم آنها را مورد

توجه قرار دهیم. یعنی اینکه نه تنها توانایی و مزیت پرتابل بودن را به دیدگاه اضافه نماییم؛ بلکه توانمندی‌هایی از این دستگاه‌ها را مورد استفاده قرار دهیم که بیش از ویژگی پرتابل بودن آن‌ها است.

توکلی خاطر نشان کرد: پروسه جمع داری اموال در یک سازمان مشتری به این صورت اتفاق می‌افتد که در مجموعه دیدگاه کاربر بخش‌هایی را که باید مورد بازرسی قرار بگیرد را تعیین و اطلاعات را برای نرم‌افزار جمع‌دار همراه می‌فرستد. جمع‌دار با استفاده از اطلاعات دریافتی فعالیت مورد نظر را شروع می‌کند و در پایان مجموعه‌ای از اطلاعات جمع‌آوری شده شامل مغایرت‌ها و دیگر اطلاعات را به دیدگاه بر می‌گرداند و از این به بعد پروسه در دیدگاه دنبال می‌شود.

وی با تاکید بر این امر که طراحی نرم‌افزار جمع‌دار دیدگاه همراه بر اساس آخرین استانداردها گوگل طراحی شده است تا کاربرد در حین کار با این نرم‌افزار سهولت کاربری و لذت استفاده از آن را تجربه کند.

وی همچنین اضافه کرد: در نرم‌افزار جمع‌دار برای جلوگیری از خطای انسانی و افزایش سرعت این امکان تعبیه شده که بتوان برای افراد و اماکن بارکد در نظر گرفت و در نتیجه با استفاده از این بارکدها کار بدون هیچ خطا و دخل و تصرفی انجام می‌شود.