

اخبار

عرضه گوشی های هوشمند تولید داخل با حمایت دولت

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در شبکه اجتماعی ویراستی نوشت؛ با تسهیلمگری و حمایت وزارتخانه‌های صمت و ارتباطات و فناوری اطلاعات، گوشی‌های اقتصادی ایرانی به بازار عرضه شدند.

عیسی زارع‌پور در ادامه نوشت: از مزایای این گوشی‌ها می‌توان به کیفیت و قیمت رقابتی در مقایسه با برنده‌های خارجی، پشتیبانی و خدمات پس از فروش مناسب، ارائه سرویس‌هایی مثل تماس تصویری بدون اینترنت و پشتیبانی از ۵G اشاره کرد که این راه ادامه دارد.

صدور ۱۵۴ مجوز فعالیت در صنعت افنا

مرکز مدیریت راهبردی افنا ریاست جمهوری با درخواست صدور یا تمدید ۱۵۴ مجوز شرکت‌های متقاضی فعالیت در زیرساخت‌های حیاتی کشور موافقت کرد.

به گزارش روابط عمومی افنا، ۱۳۳ پروانه مربوط به شرکت‌های متقاضی در حوزه‌های چهارگانه خدمات افنایی (عملیاتی، مدیریتی، فنی و آموزشی) و ۲۱ گواهی ارزیابی امنیتی در حوزه محصولات افنا برای متقاضیان صادر شده است. روند صدور مجوز در چهارماه ابتدایی امسال در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته، رشد سه و نیم برابری داشته است.

حضور دائمی دانش بنیان‌ها در روسیه



خانه نوآوری و فناوری ایران در روسیه و مرکز تجاری ایران در مسکو از شرکت‌ها دعوت کرد تا برای حضور در نمایشگاه دائمی آی‌تی هیت روسیه ثبت‌نام کنند. خانه نوآوری و فناوری ایران در روسیه که اخیراً با طراحی شده، به عنوان یکی از بازوهای تجاری به کمک بخش دانش بنیان و فناور کشور در بازار بزرگ روسیه آمده است. خانه نوآوری و فناوری ایران در روسیه که هم‌زمان مرکز تجاری سازمان توسعه و تجارت هم است با به‌کارگیری تمام توان و ظرفیت‌های حرفه‌ای، فرصت‌های جدیدی پیش روی صادرات شرکت‌های دانش بنیان قرار می‌دهد. شرکت‌های متقاضی می‌توانند تا ۳۱ مردادماه برای معرفی طرح‌ها و محصولات خود اقدام کنند.

آن سوی خبر

نوآمندی «اوپن آی آی»

در ردیابی مقالات تقلبی

شرکت «اوپن آی آی» ابزاری برای نشاندار کردن مقالاتی که توسط جت پی بی تی نوشته شده‌اند در اختیار دارد اما به دلیل برخی ریسک‌ها از عرضه آن خودداری کرده است.

به گزارش مهر، اوپن آی آی در یک پست وبلاگی آورده است: این ابزار در برخی شرایط بسیار دقیق است اما وقتی با برخی از انواع دستکاری در متن روبه‌رو می‌شود، عملکرد خوبی ندارد. از این دستکاری‌ها می‌توان به استفاده از سیستم‌های ترجمه، تغییر جمله‌بندی یا یک مدل هوش مصنوعی مولد دیگر یا درخواست از هوش مصنوعی برای قراردادن کاراکتری خاص بین لغات و سپس حذف کردن آن اشاره کرد؛ مثلاً ممکن است این ابزار استفاده از هوش مصنوعی به عنوان یک ابزار مفید برای نوشتن مقالات، برای افراد غیرانگلیسی زبان مشکلاتی را ایجاد کند.

نصب دومین تراشه نورالینک

در مغز یک بیمار

نورالینک به طور موفقیت‌آمیز تراشه‌ای در مغز دومین بیمار خود کاشت. این تراشه طوری فعال شده تا فقط با فکر کردن، توانایی استفاده از دستگاه‌ها را به بیماران فلج بدهد.

نورالینک هم‌اکنون مشغول آزمایش این دستگاه است که هدف آن کمک به افراد مبتلا به جراحات‌های نخاعی است. دستگاه مذکور به نخستین دریافت‌کننده اجازه داد بازی ویدیویی انجام دهد و در اینترنت جست‌وجو کند، در شبکه اجتماعی پست بگذارد و مکان نما در لب‌تاپش را حرکت دهد. ایلان ماسک گفت: به نظر می‌رسد همه چیز در دومین کاشت تراشه به خوبی پیش رفته است. البته وی افشا نکرد دومین بیمار چه زمان جراحی را انجام داده است. او پیش‌بینی می‌کند نورالینک در سال جاری میلادی به عنوان بخشی از آزمایش بالینی، تراشه را در بدن ۸ بیمار دیگر نیز بکارد.

کوتاه از دنیای فناوری

- اسپری بینی نانویی برای مقابله با ویروس آنفولانزا و کرونا در مرحله پیش‌بالینی مورد آزمایش قرار گرفت.
- یک استارت‌آپ هوش مصنوعی در انگلیس مشغول طراحی روبات‌هایی است که بتوانند به جای انسان فعالیت‌های خطرناک هسته‌ای را انجام دهند.
- روبات الهام گرفته از درخت انگور برای درمان سرطان و تومورها ساخته شد.
- اسپیس ایکس ماهواره‌های جدید «استارلینک» را به مدار زمین فرستاد.



پیشرفت بیش از ۸۰ درصدی در الکترونیکی شدن خدمات دولتی

۵۰ میلیون کاربر

میهمان دولت هوشمند شدند

گروه فناوری / یکپارچه‌سازی خدمات

ارائه شده توسط دستگاه‌های مختلف ذیل پنجره ملی خدمات هوشمند دولت، یکی از ضرورت‌ها به منظور شفاف‌سازی خدمات دستگاه‌ها و همچنین افزایش رفاه مردم در نتیجه دریافت خدمات الکترونیکی و هوشمند بوده است؛ مردمی که شاید به خاطر نابروند پیش‌تر برای اطلاع از وضعیت سابقه بیمه یا استعلام‌های مورد نیاز خود مجبور بودند چندین‌بار مراجعه حضوری به دستگاه‌های مربوطه داشته باشند و هر بار با مشقت زیاد و صرف زمان طولانی، در انتظار نتیجه‌های مختلف بمانند. البته این تازه آغاز ماجرا بود چراکه به عنوان مثال متقاضیان تغییر کاربری زمین، گاه نیازمند انجام ۱۸ اعلامیه و مستند است.

خود سراغ دستگاه‌های دیگری رفتند که کاری بسیار زمان‌بر و پردسر بود؛ اما با تحقق دولت هوشمند و راه‌اندازی پنجره ملی خدمات هوشمند دولت، میانگین زمان ارائه خدمت تغییر کاربری اراضی، کاهش ۹۰ روزه یافت و این زمان از ۲۵۳ روز به ۲۶۳ روز رسید.

ارتقای کیفیت زندگی شهروندان

هدف اصلی دولت هوشمند ارتقای کیفیت زندگی شهروندان از طریق ارائه خدمات باکیفیت، تشخیص نیازهای آنها پیش از اعلام نیاز و برآورد آن و همکاری فعال با شهروندان در زمینه‌های مختلف اداره امور عمومی است. بی‌شک ایجاد بستر دولت هوشمند به تنهایی نمی‌تواند تغییری در روند ارائه خدمات در کشور ایجاد کند و ضامن موفقیت چنین طرحی، استفاده دستگاه‌های

مختلف از این زیرساخت است تا در نهایت خروجی قابل دفاعی ایجاد شود. نگاهی به آمار کاربران پنجره ملی خدمات دولت هوشمند نشان می‌دهد از جمعیت ۶۱ میلیون نفری کاربران بالای ۱۸ سال شمول استفاده از این پنجره، تاکنون ۵۰ میلیون نفر به این سامانه متصل شده‌اند که این رقم معادل ۸۲ درصد است و خود، رقم مناسبی محسوب می‌شود.

بیشتر افرادی که از خدمات هوشمند استفاده می‌کنند با اینترنت و استفاده از سامانه‌ها آشنا هستند. به این ترتیب می‌توان به قدراسیون والیبال ایران، سازمان لیگ (فدراسیون ورزش سه‌گانه جمهوری اسلامی ایران)، سازمان تأمین اجتماعی و شرکت صنایع پلیس، مس اشاره کرد.

سعید نادری از کارشناسان این شرکت در گفت‌وگو با «ایران»، تمرکز و رویکرد تخصصی این شرکت را طراحی، تولید و ارائه سیستم‌های حضور و غیاب، مدیریت، سامانه‌های مختلف کنترل تردد و سیستم‌های امنیتی از جمله فعالیت‌های کارمندان سازمانی عنوان کرد.

وی افزود: این شرکت که از سال ۸۳ فعالیت خود را آغاز کرده است، راهکارها و محصولات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری احراز هویت، بیومتریک و هوش مصنوعی ارائه می‌دهد. همچنین موفقیت‌هایی در حوزه تحقیق و توسعه فناوری‌های هوش مصنوعی کسب کرده و به پشتوانه همین تجربیات و نیروهای فنی متخصص خود محصولات متنوعی را به

کنند. بخشی هم افرادی هستند که سواد فناوری و آی تی مورد نیاز را ندارند یا از گوشی هوشمند بی‌بهره هستند و تاکنون از پنجره ملی خدمات دولت هوشمند استفاده نکرده‌اند.

اتصال همه دستگاه‌ها

به دولت هوشمند

موضوع دولت هوشمند پیش از یک دهه است که در ایران مورد توجه قرار گرفته و به دنبال توسعه دولت الکترونیک در کشور، توجه ویژه به این موضوع باعث شد توسعه دولت هوشمند، شتاب بگیرد. در سال ۹۸ محمدجواد آذری جهرمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات وقت با اشاره به مشکلات اکوسیستم استارت‌آپ در کشور، گفته بود به دنبال شکل دادن به یک ایران هوشمند هستیم که آینده‌ای



طبق گفته

محمد

خوانساری،

رئیس سازمان

فناوری

اطلاعات، در

برنامه هفتم

توسعه در

نظر گرفته

شده است

که سالانه

۲۰ درصد

به خدمات

هوشمند

فعلی در کشور

افزافه شود و

در نهایت باید

در یک برنامه

۵ ساله، میزان

هوشمندسازی

خدمات به

عدد ۱۰۰ درصد

برسد

روشن داشته باشد. ایران هوشمند و دولت هوشمند در سال‌های بعد و در دولت سیزدهم نیز مورد توجه قرار گرفت و حالا به گفته بابک نگاهداری، رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس همه دستگاه‌های دولتی به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند محدود. ۷۰ درصد خدمات به صورت الکترونیک از پنجره ملی خدمات دولت هوشمند ارائه می‌شود و هنوز تا صد درصد شدن ارائه خدمات به صورت هوشمند، فاصله داریم. وی درباره تفاوت دولت الکترونیک و دولت هوشمند هم اظهار کرد: دولت الکترونیک به دنبال استفاده از ظرفیت‌های فناوری اطلاعات و دیجیتال‌سازی در ارائه خدمات به شهروندان و حذف مبادلات کاغذی از فرایندهای ارائه خدمات است، اما دولت هوشمند در یک سطح بالاتر به دنبال طراحی یک معماری یکپارچه برای مراجعات حضوری، مذاکلات انسانی و ارائه مدارک و مستندات بین‌دستگاهی و بین کاربر و دستگاه خدمت‌دهنده حذف شود.

افزایش ۲۰ درصدی سالانه

خدمات هوشمند

به هر حال خدمات دولت الکترونیک و دولت هوشمند دو پروژه راهبردی در امتداد یکدیگر در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات هستند که ادامه این روند می‌تواند، هم میزان رضایت شهروندان را بالا ببرد و هم به توسعه دولت هوشمندسازی در کشور کمک شایان توجهی کند. آنچه مسلم است میزان پیوستن دستگاه‌های مختلف به خدمت زیرساختی دولت هوشمند می‌تواند بر توسعه این خدمت تأثیرگذار باشد؛ موضوعی که به نظر می‌رسد مورد توجه بسیاری از دستگاه‌ها و سازمان‌ها قرار گرفته است. طبق گفته محمد

خوانساری، رئیس سازمان فناوری اطلاعات، در برنامه هفتم توسعه در نظر گرفته شده است که سالانه ۲۰ درصد به خدمات هوشمند فعلی در کشور اضافه شود و در نهایت باید در یک برنامه ۵ ساله، میزان هوشمندسازی خدمات به عدد ۱۰۰ درصد برسد. طبق اعلام سازمان فناوری اطلاعات ایران، پنجره ملی خدمات دولت هوشمند برای کاربران دارای معلولیت بیانی نیز مناسب‌سازی شده است تا این گروه از کاربران هم بتوانند از خدمات این

سامانه بیشترین بهره را ببرند. وی در گفت‌وگو با «ایران» یادآور شد: پیشخوان وزارت آموزش و پرورش، وزارت راه و شهرسازی، سازمان تأمین اجتماعی، درگاه ملی مجوزهای وزارت امور اقتصادی و دارایی و سامانه حمایت وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، بیشترین استفاده را برای کاربران در پنجره ملی خدمات دولت هوشمند داشته است. این بدان معناست که این وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و زیرمجموعه‌های آنها با ارائه بیشترین خدمات به صورت الکترونیک و هوشمند، رفاه و آسایش بیشتری برای کاربران خود به ارمغان آورده‌اند.

به گفته خوانساری، دستگاه‌ها برای قرار دادن هوشمندسازی در دستور کار خود، باید با یکپارچه کردن سرویس‌هایشان، از پنجره واحد خدمات دولت هوشمند بهره گرفته و خدمات خود را به سرعت و در کمترین زمان ممکن ارائه دهند.

چندی پیش وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات هم با اشاره به ورود مناسب دستگاه‌ها به دولت هوشمند، عبور تعداد کاربران این سامانه از ۵۰ میلیون نفر را نشانگر پیشرفت بیش از ۸۰ درصدی دولت هوشمندسازی در برنامه هفتم (جامعه هدف بالای ۱۸ سال) دانست. طبق اظهارات عیسی زارع‌پور، در حال حاضر وزارت ورزش و جوانان و وزارت بهداشت بیش از ۹۰ درصد خدمات خود را به صورت الکترونیک و بخشی را به صورت هوشمند از طریق پنجره ملی خدمات دولت هوشمند ارائه می‌کنند.

اکنون دستگاه‌هایی مانند بنیاد شهید ۶۵ درصد، معاونت علمی و فناوری اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و همچنین بنیاد نخبگان ۷۰ درصد و وزارت دفاع هم ۷۵ درصد خدمات خود را به صورت الکترونیک و بخشی را به صورت هوشمند از طریق پنجره ملی خدمات دولت هوشمند ارائه می‌دهند. به گفته عیسی زارع‌پور، فراچام بخش زیادی از خدمات خود را از قبیل صدور و تمدید گذرنامه، تمدید گواهینامه، کارت پایان خدمت، معافیت تحصیلی و ده‌ها خدمت دیگر، از طریق پنجره ملی خدمات دولت هوشمند و بدون مراجعه حضوری ارائه می‌دهد؛ موضوعی که رضایت بالایی مخاطبان فراچا را به دنبال داشته و بسیاری از مواردی که پیش‌تر منوط به رفت‌وآمدهای بسیار و بوروکراسی اداری و کاغذبازی بود از کمترین زمان ممکن و با حداقل صرف زمان و هزینه مالی ارائه شود.

احراز هویت کارکنان با یک محصول دانش بنیان



چک کرد و در صورت نبود ارتباط، مشکل دستگاه را به سرعت برطرف کرد. این برنامه ویژگی‌های دیگری مانند گزارش دهی، تحلیل داده، پیش‌بینی و مدل‌سازی تجاری نیز دارد.

می‌توان در قالب برنامه، چندین نرم‌افزار مقصد تعریف و اطلاعات را به آنها ارسال کرد. این نرم‌افزار همچنین دارای قابلیت پیگ ۲۴ ساعته است یعنی می‌توان به راحتی ارتباط دستگاه‌ها را

و همچنین سازمان اسناد و کتابخانه ملی از محصولات این شرکت دانش بنیان استفاده می‌کنند. از دیگر سازمان‌هایی که به استفاده از فناوری‌های این شرکت دانش بنیان روی آورده‌اند، می‌توان به فدراسیون والیبال ایران، سازمان لیگ (فدراسیون ورزش سه‌گانه جمهوری اسلامی ایران)، سازمان تأمین اجتماعی و شرکت صنایع پلیس، مس اشاره کرد.

سعید نادری از کارشناسان این شرکت در گفت‌وگو با «ایران»، تمرکز و رویکرد تخصصی این شرکت را طراحی، تولید و ارائه سیستم‌های حضور و غیاب، مدیریت، سامانه‌های مختلف کنترل تردد و سیستم‌های امنیتی از جمله فعالیت‌های کارمندان سازمانی عنوان کرد.

وی افزود: این شرکت که از سال ۸۳ فعالیت خود را آغاز کرده است، راهکارها و محصولات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری احراز هویت، بیومتریک و هوش مصنوعی ارائه می‌دهد.

همچنین موفقیت‌هایی در حوزه تحقیق و توسعه فناوری‌های هوش مصنوعی کسب کرده و به پشتوانه همین تجربیات و نیروهای فنی متخصص خود محصولات متنوعی را به

ویندوز سیستم خود را بهینه کنید

امروزه بیشتر مردم برای امور روزمره خود از سیستم‌های کامپیوتری استفاده می‌کنند و در طول زمان مجبور به حذف یا اضافه کردن فایل‌ها و نرم‌افزارهای مختلف به سیستم‌های خود هستند. سیستم‌های کامپیوتری کارها را بسیار ساده‌تر کرده‌اند ولی گاه کندی این سیستم‌ها می‌تواند کاربر را بشدت کلافه کند. نصب و حذف نرم‌افزارهای مختلف باعث ایجاد فایل‌های اضافی در سیستم می‌شود که این امر علاوه بر ایجاد رخنه‌هایی در رجیستری، کندی پردازش و سرعت کامپیوتر را به دنبال دارد.

از نرم‌افزارهای مختلفی بهره بگیرید که برای بهینه‌سازی سیستم‌های ویندوزی طراحی و تولید شده‌اند. یکی از بهترین نرم‌افزارها در این زمینه، Wise Care 365 است؛ یک نرم‌افزار حرفه‌ای برای بهینه‌سازی و افزایش سرعت ویندوز که می‌تواند با پاک کردن فایل‌های اضافی، تمامی مشکلات را برطرف کند. در واقع این نرم‌افزار به یکپارچه‌سازی فضای آزاد هارددیسک (دفراگ کردن) می‌پردازد که راهکار مناسبی برای افزایش سرعت ویندوز محسوب می‌شود. البته این نرم‌افزار تنها در حوزه افزایش سرعت ویندوز فعالیت نمی‌کند و حتی می‌تواند



فایل‌های از دست رفته را برای کاربر بازیابی و همچنین در صورت نیاز فایل‌ها و پوشه‌های مهم را از دید دیگران مخفی کند. از سوی دیگر این نرم‌افزار با حذف تاریخچه (History) مرورگرها به کاربر کمک می‌کند تا اطلاعات سایت‌های مرور شده توسط کاربر محرمانه باقی بماند. از ویژگی‌های این نرم‌افزار می‌توان به خاموش کردن خودکار سیستم، پشتیبانی از چندین زبان و سازگاری با نسخه‌های مختلف سیستم عامل ویندوز اشاره کرد. علاقه‌مندان می‌توانند این نرم‌افزار را به رایگان از وب‌سایت پی‌سی‌ورلد به آدرس www.p30world.com بارگذاری کنند.

توسعه قلمرو با تسخیرگران



بازی «تسخیرگران» استراتژی جذاب و درگیرکننده‌ای دارد، به همین دلیل هم برای کودکان و نوجوانان سرگرم‌کننده است. در این بازی گیم‌ر فرماندهی تعدادی ساختمان را در نقشه برعهده دارد و باید در طول بازی با استراتژی درست و هوشمندانه، سربازان دراختیار خود را به قلمروی دشمنان بفرستد و با تسخیر ساختمان‌های آنها، قلمروی خود را گسترش دهد.

تلا این بازی، جنگی است و در طول جنگ و مبارزه، خلاقیت گیم‌ر را افزایش می‌دهد. امکان رقابت با سایر بازیکنان، مراحل جذاب، رویدادهای مختلف و تنوع در شکل ساختمان‌ها و نیروهای زیردست فرمانده اشاره کرد.

قدرت‌های ویژه، سرزمین‌ها و فصل‌های مختلف بازی، صدگذاری حرفه‌ای، طراحی مراحل با جزئیات و استراتژی منحصر به فرد، کیفیت فنی بسیار بالا و تجربه کاری فوق‌العاده از دیگر ویژگی‌های این بازی است.

علاقه‌مندان می‌توانند این بازی را از بازارهای داخلی به صورت رایگان بارگذاری کنند.