

کارخانه دیجیتال سپهر

شماره نوزدهم - هفته سوم دی ماه ۱۴۰۲

سایست

خبرنامه سپهر اقتصاد، علم و تکنولوژی

سرمایه‌گذاری هم‌آوا در «ویپان» و «بایولب»

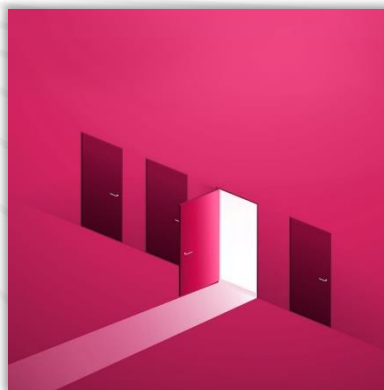
شرکت سرمایه‌گذار و شتابدهنده هم‌آوا به‌تازگی در دو استارت‌آپ بایولب و ویپان سرمایه‌گذاری کرده است. این دو استارت‌آپ از میان ۴۰ استارت‌آپ متقاضی انتخاب شده و توسط کمیته سرمایه‌گذاری هم‌آوا موفق به جذب سرمایه شده‌اند. بایولب یک شرکت در جهت رفع نیازهای آزمایشگاهی و پژوهشی در راستای تسهیل خدمات به مراکز معتبر پژوهشی و دانشگاهی، دانشجویان و سایر اقشار این حوزه است. استارت‌آپ ویپان همچنین ارائه دهنده خدمات آنلاین برقی و الکتریکی به شرکت‌ها و خانوارهای ایرانی است. معاون کارآفرینی و نوآوری هم‌آوا در مصاحبه‌ای اعلام کرد: «مبلغ سرمایه‌گذاری هم‌آوا در این استارت‌آپ‌ها در قالب سرمایه‌گذاری پیش‌بذری، هرکدام ۷۵۰ میلیون تومان به‌صورت نقدی و غیرنقدی در ازای سهام بسیار حداقلی بوده است.»

تپسل به عنوان مجری انحصاری تبلیغات در اپلیکیشن آخرین خبر و سایت‌های دنیای اقتصاد، اکوایران و اقتصادنیوز

آژانس تبلیغات دیجیتال تپسل، همکاری خود را به عنوان مجری انحصاری تبلیغات در اپلیکیشن آخرین خبر و سایت‌های دنیای اقتصاد، اکوایران و اقتصادنیوز آغاز کرد. پیش‌بینی می‌شود طی این همکاری، تپسل به بازگیر اصلی تبلیغات در رسانه‌های اقتصادی تبدیل شود.

اپلیکیشن آخرین خبر با بیش از ۶ میلیون نصب فعال، بیش از یک میلیون بازدید روزانه یکی از پرچمداران حوزه اپ‌های خبرخوان در ایران است. تپسل در این اپلیکیشن، روزانه تا ۱۰ تبلیغ به هریک از کاربران نمایش می‌دهد. گروه رسانه‌ای دنیای اقتصاد نیز با بیش از ۳ میلیون بازدید روزانه، مخاطبان بسیار زیادی دارد.

اچ‌آر مارکت: رونمایی جاب‌ویژن از محصولی جدید

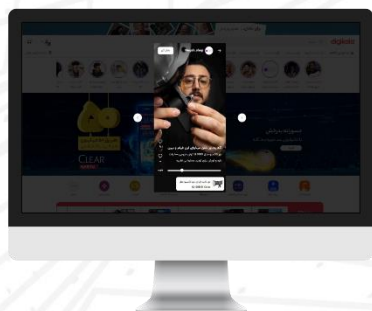


جاب‌ویژن اعلام کرده که قصد دارد تا اکوسیستمی برای منابع انسانی تشکیل دهد و "اچ‌آر مارکت" محصول جدید این پلتفرم، در همین راستا به فهرست زیرمجموعه‌های جاب‌ویژن اضافه شده است. اچ‌آر مارکت که از آن به عنوان بازار محصولات و خدمات مربوط به واحد منابع انسانی سازمان‌ها یاد می‌شود، در اصل پلتفرمی برای معرفی محصولات و خدماتی است که مشتری بالقوه آن منابع انسانی شرکت‌ها و سازمان‌ها هستند. کسب وکارهایی که در این حوزه فعالیت می‌کنند، برای معرفی خدمات خود نیاز به برقراری ارتباط با تعداد زیادی از واحدهای منابع انسانی در سازمان‌ها دارند و معمولاً مسیری طاقت‌فرسا و طولانی را در این راستا پشت سر می‌گذارند.

براساس اعلام جاب‌ویژن، "اچ‌آر مارکت" اکنون در مرحله رونمایی بتا قرار دارد. به این معنا که در حال حاضر تامین کنندگان و کسب وکارهایی که محصولات یا خدمات مربوط به واحد منابع انسانی سازمان‌ها ارائه می‌کنند، می‌توانند با ثبت نام در "اچ‌آر مارکت"، محصولات و خدمات خود را در واحدهای منابع انسانی بیش از ۷۶ هزار سازمان فعال در جاب‌ویژن معرفی کنند. با گذر زمان و عضویت کسب وکارهایی از این جنس به "اچ‌آر مارکت" این پلتفرم می‌تواند به عنوان مرجعی برای بررسی ویژگی‌های محصولات و خدمات حوزه‌های مورد نظر، در اختیار کارشناسان و مدیران منابع انسانی سازمان‌ها باشد.

نسل Z چه می‌خواهد؟! همان را انجام بده؛ جدیدترین روش فروش دیجی‌کالا: ببین و بخر!

دیجی‌کالا به تازگی از جدیدترین روش فروش آنلاین خود با نام «ببین و بخر!» رونمایی کرده است. روشی که از طریق آن کاربران می‌توانند با کمک ویدیوها و لایوهای منتشر شده در وبسایت دیجی‌کالا و تعامل با فروشندگان و کارشناسان، با آگاهی بیشتر کالای موردنظر خود را انتخاب کنند. کاربران و خریداران دیجی‌کالا در این بخش، که در بالاترین قسمت از صفحه اصلی وبسایت دیجی‌کالا قرار گرفته، به محتوای ویدیویی و پخش زنده فروش کالا دسترسی دارند و می‌توانند تجربه جدیدی از خرید را تجربه کنند. روشی که بر ترندهای جهانی فروش از طریق محتوای ویدیویی (Video Shopping) و فروش از طریق ارتباط زنده (Live Commerce) سوار شده و تعامل کاربران با فروشندگان و کارشناسان را افزایش می‌دهد. این بخش به کاربران این امکان را می‌دهد تا قبل از خرید، اطمینان بیشتری از انتخاب خود به دست بیاورند. به نظر می‌رسد یکی از اصلی‌ترین دلایل ترند شدن جهانی این دو روش فروش، علاقه کاربران نسل Z به محتوای ویدیویی و ارتباط و تعامل بیشتر در فضاهای مجازی است و توسعه این امکانات و خلق تجربه‌های خرید این‌چنینی می‌تواند ارتباط بین کاربران نسل Z و برند دیجی‌کالا را قوی‌تر کند.



گزارش یک ساله سرویس بین شهری تپسی و رشد ۱۰ برابری خدمات



شرکت تپسی با گذشت بیش از یک سال از شروع به کار «سرویس بین شهری»، گزارشی از عملکرد این محصول، به همراه نکات جالب توجه سالانه منتشر کرده است. سرویس بین شهری تپسی شهریور ۱۴۰۱ در دسترس کاربران قرار گرفت و امروز در ۳۴ شهر کشور مشغول فعالیت است.

طبق گزارش منتشرشده، از ابتدای شکل گیری این محصول که با اربعین سال ۱۴۰۱ همزمان بوده، تپسی رشدی ۱۰ برابری را در تعداد سفرهای محصول جدیدش تجربه کرده است. این در حالی است که آغاز کمپین های این شرکت برای ترویج سرویس بین شهری از اردیبهشت ۱۴۰۲ آغاز شده که در نتیجه، آمار فروش در عرض ۴ ماه، رشدی مشابه ۷ ماه قبل داشته است. طبق این اطلاعات، تردد بین دو شهر تهران و قم با فاصله زیاد به نسبت سایر مسیرها با مجموع ۲۶ درصد در صدر جدول قرار دارد. تپسی در گزارش خود آمارهایی از رکوردداران سفر در ناوگان بین شهری این شرکت منتشر کرده که در نوع خود جالب توجه است. در سمت مسافر، یک خانم با ۱۰۰ سفر در مسیر کرج-قزوین رکورددار جایجایی بین شهری بوده و در سمت مقابل، راننده ای با ۱۲۲ سفر بین شهری در بازه یک ساله پرسفرترین سفیر این محصول لقب گرفته است. او در مجموع توانسته درآمدی ۱۸۱ میلیون تومانی داشته باشد.



احراز هویت تصویری به پلتفرم دیوار اضافه شد

به گزارش روابط عمومی دیوار، دیوار برای افزایش امنیت معاملات کاربران و کاهش کلاهبرداری، سرویس احراز هویت دیجیتال (ویدیویی) را راه اندازی کرده است. پلتفرم دیوار با داشتن بیش از ۵۳ میلیون کاربر، یکی از بسترهای اصلی داد و ستد آنلاین در ایران است و روزانه ۵۰۰ هزار آگهی در این پلتفرم ثبت می شود. کاربران می توانند برای بهبود روند فروش کالا و رونق کسب و کار خدماتی خود در حال حاضر از سه سرویس دهنده یوآیدی، گاتا و ونیفای (عصر داده) برای احراز هویت تصویری استفاده کنند.



رایگان شدن سفرها توسط اسنپ برای کودکان بیمار تحت پوشش «خیریه پزشکی نوین»



به گزارش روابط عمومی اسنپ، اسنپ سفرهای خود را برای کودکان بیمار تحت پوشش «خیریه پزشکی نوین» که برای درمان به بیمارستان ها و مراکز درمانی شهر تهران مراجعه می کنند تا پایان سال ۱۴۰۲ رایگان کرد. هدف این طرح تسهیل رفت و آمد در شهر تهران برای کودکان ساکن مناطق کمتر برخوردار است که به همراه خانواده هایشان برای درمان به تهران آمده اند. با اجرای این طرح کودکان تحت پوشش خیریه پزشکی نوین می توانند با سفرهای اسنپی رایگان به بیمارستان ها، مراکز درمانی، مراکز تصویربرداری، اقامتگاه ها و غیره مراجعه و مسیر درمان خود را راحت تر طی کنند.

وزیر کشور: افتا، سازمان پدافند غیرعامل و وزارت ارتباطات مسئول پیگیری امنیت سایبری هستند

وزیر کشور اعلام کرد که افتا، سازمان پدافند غیرعامل و وزارت ارتباطات موظف هستند که با موضوع هک های سایبری برخورد و امنیت سایبری را پیگیری کنند. احمد وحیدی، وزیر کشور، در واکنش به ماجرای هک اخیر یک پلتفرم بومی و افشای اطلاعات کاربران گفت چند دستگاه موظف هستند که با موضوع هک های سایبری برخورد و امنیت سایبری را پیگیری کنند. او افتا، سازمان پدافند غیرعامل و وزارت ارتباطات را در حوزه امنیت سایبری، مسئول دانست و اعلام کرد که آن ها دستورات و راهنمایی های لازم را ارائه می کنند: مهم است آن هایی که این اطلاعات [داده های مردم] را دارند، مطابق دستورالعمل ها، خودشان را تقویت کنند و ایمنی اطلاعاتی که نزدشان است، تأمین نمایند.

حمایت همراه اول از طرح های فناورانه در حوزه اتصال پذیری و ارتباطات

فراخوان حمایت از طرح های فناورانه در حوزه اتصال پذیری و ارتباطات معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری با حمایت مرکز تحقیق و توسعه همراه اول اعلام شد. مرکز توسعه فناوری های راهبردی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری با همکاری صندوق نوآوری و شکوفایی و ستاد توسعه فناوری های اتصال پذیری و ارتباطات و با همراهی مرکز تحقیق و توسعه همراه اول در دی ماه ۱۴۰۲ اقدام به جذب و حمایت از طرح های فناورانه در حوزه اتصال پذیری و ارتباطات کرده است. این فراخوان با رویکرد حمایت از پژوهشگران، دانشجویان، اساتید و فناوران فعال در حوزه فناوری های اتصال پذیری و ارتباطات و با سرفصل یکی از کلیدی ترین و آینده سازترین فناوری های قرن حاضر برگزار شده است.

محورهای اصلی این فراخوان شامل فناوری های نوظهور در ارتباطات نسل ۵ و ۶ (لایه های هسته، انتقال و دسترسی)، اینترنت اشیا، اتصال پذیری و هوشمندسازی، ارتباطات، توسعه راهکارهای هوشمند در تلکام، فناوری های ماهواره ای، امنیت سایبری و مخابرات نوری و کوانتومی می شود.

جذب سرمایه ۷۲ میلیاردی آچاره از گروه کیسون



شرکت آچاره با برگزاری یک نشست خبری از جذب سرمایه جدید این مجموعه خبر داد. طبق اعلام مدیرعامل گروه آچاره، شرکت کیسون مبلغ ۷۲ میلیارد تومان در این مجموعه سرمایه گذاری انجام داده و به مجموعه سهامداران گروه آچاره اضافه شده است. حامد تاج الدین، مدیرعامل گروه آچاره در ابتدای این نشست در خصوص مسیر آچاره تا به امروز گفت: به عنوان پلتفرم مرجع شناسایی متخصصان در حوزه خدمات کار سختی را از سال ۹۵ شروع کردیم و تلاش کردیم که جایگاه و اعتمادی ایجاد کنیم که کاربران بتوانند با چند کلیک بهترین متخصص را برای نیاز خود پیدا کنند. امروز در آچاره بیش از ۳۰۰ نوع خدمت و متخصص داریم که بخش مهمی از ارائه دهندگان خدمات در آچاره، افراد هستند و قسمتی هم کسب و کارها و استارت آپها هستند.

رونمایی تیس از POS صدور صورت حساب الکترونیکی متصل به سامانه مودیان

به گزارش روابط عمومی شرکت داده پردازی معتمد تیس، با تبیین راهکارها و رونمایی از دستگاه های POS اندرویدی توسط شرکت

داده پرداز معتمد تیس به عنوان بزرگترین معتمد مالیاتی کشور، امکان صدور صورتحساب الکترونیکی نوع اول و دوم (بدون اطلاعات خریدار)، به همراه امکان پرداخت الکترونیکی بدون محدودیت بانک و همراه با آموزش و نصب بصورت نامحدود در کل کشور به منظور تسهیل اتصال و ارسال صورتحساب الکترونیکی همه اصناف مختلف بویژه صنف طلا و جواهرفروشان به سامانه مودیان فراهم شد.

زربان : اولین پلتفرم غیرمتمرکز وام ارز دیجیتال در ایران

زربان محصولی از شرکت بیتکس است. این شرکت در توسعه محصولات بلاکچین محور فعالیت می کند و از سال ۱۳۹۹ محصولات خود را به کاربران ایرانی عرضه کرده است. پلتفرم غیرمتمرکز زربان به عنوان یکی از محصولات شرکت بیتکس در فروردین سال ۱۴۰۲ شروع به ارائه خدمات روی شبکه اصلی (Mainnet) کرد و اولین نسخه خود را به کاربران ایرانی نشان داد. زربان یک پلتفرم غیرمتمرکز برای انجام امور مالی است که به کمک کاربران می آید تا رمزارزهای ساکن و غیرفعال خود را به کار بگیرند و با آن فعالیت کنند. کاربران می توانند بدون نیاز به ثبت نام و احراز هویت با زربان کار کنند. دلیل این امر، همان غیرمتمرکز بودن «زربان» است.

بهره برداری از سامانه اعتبار معاملاتی اشخاص با اپراتوری سیتاد

محمد کاظمی فرد رئیس مرکز آمار و فناوری قوه قضاییه در نشست خبری رونمایی از سامانه استعلام معاملاتی افراد گفت: این اقدام در راستای سند تحول قضایی است که به این واسطه امکان استعلام اهلیت متعاملان را برای اولین بار از طریق سکوی بخش خصوصی قرار خواهیم داد.

رئیس مرکز آمار و فناوری قوه قضاییه افزود: این خدمت بعد از استعلام یازده وضعیت امکان معامله را به افراد می دهد در واقع مشخص می کند که آیا طرفین اهلیت معامله دارند یا نه و موضوعاتی، چون ممنوع معامله بودن،

محجور، غایب مفقود الاثر، متوفی فرضی، متوقف، ورشکسته، معسر، متهم، محکوم و متواری، محکومیت مالی محاکم، محکومیت مالی اجرائیات ثبت را مشخص می کند و نتیجه را به طرف مقابل معامله اطلاع می دهد.

تصویب سند تنظیم روابط حوزه مصادیق محتوای مجرمانه

کمیسیون عالی ارتقای تولید محتوای مرکز ملی فضای مجازی، سند تنظیم روابط حوزه مصادیق محتوای مجرمانه در فضای مجازی را تصویب کرد. مرکز ملی فضای مجازی، اعلام کرد: سند تنظیم روابط حوزه مصادیق محتوای مجرمانه در فضای مجازی تصویب شد. یکی از دغدغه های اعضای کمیسیون عالی در تهیه این سند، رفع تشتت ارتباطی تصمیم گیران و متولیان حاکمیتی با سکوها بوده و در طراحی فرایندها تلاش شده که سکوها صرفاً با تنظیم گر بخشی در ارتباط بوده و به آن ها پاسخگو باشند.

برگزاری رویداد ۹ ژانویه: شبکه سازی و تقویت اکوسیستم نوآوری

رویداد ۹ ژانویه یک رویداد سالانه با محوریت کسب و کارها و فعالان حوزه رمزارز، بلاکچین و دارایی دیجیتال است که هر سال توسط کارخانه نوآوری رسانه راه کار برگزار می شود. در ابتدای مراسم افتتاحیه سال جاری، رضا جمیلی، مدیر توسعه کسب و کار و هم بنیان گذار کارخانه نوآوری رسانه ضمن تشریح جزئیات رویداد، این رویداد را فرصتی برای شبکه سازی و تعامل اکوسیستم نوآوری دانست و رویداد ۹ ژانویه را یک رویداد علمی معرفی کرد. به گفته جمیلی این رویداد ۲ روزه در ۶ بخش میزبان سخنران ها و ارائه کنندگان کارگاه ها و بخش نمایشگاهی میزبان مخاطبان است. لازم به ذکر است ۹ ژانویه، روز تولد بیت کوین است. رضا قربانی، هم بنیان گذار کارخانه نوآوری رسانه راه کار، گفت: «ما از ۳ سال قبل هر سال در همین روز کامیونتی رمزارز ایران را دور هم جمع کردیم و امیدواریم امسال هم در این دو

روز اتفاق‌های خوبی رخ دهد و دستاوردهای آن را در اکوسیستم ببینیم. همچنین امیدواریم برگزاری چنین رویدادی در تقویت کامیونتی رمززار و اکوسیستم نوآوری تأثیرگذار باشد.»

نمایشگاه تراکنش نهم:

تشریح قابلیت‌های «ست»

بانک صادرات ایران

در دومین روز از برگزاری نهمین نمایشگاه تراکنش ایران، سامانه توثیق الکترونیکی دارایی (ست) بانک صادرات ایران توسط کارشناس اداره کل خدمات نوین این بانک در قالب یک کارگاه آموزشی برای فعالان حوزه صنعت پرداخت تشریح شد. سامانه توثیق الکترونیکی دارایی «ست»، بانک صادرات ایران با هدف تسهیل در تامین وثیقه مورد نیاز برای دریافت تسهیلات خرد، راهاندازی و امکان وثیقه‌گذاری اوراق سهام و بیمه عمر و زندگی بدون نیاز به بازخريد یا فروش این دارایی‌ها برای متقاضیان دریافت تسهیلات از بانک صادرات ایران فراهم شده است.

متقاضیان دریافت تسهیلات دارای کد سجام بورسی می‌توانند با مراجعه به تارنمای سامانه ست به نشانی set.bsi.ir، از ارزش دارایی‌های راکد خود مانند سهام، بیمه عمر و سرمایه‌گذاری، واحدهای صندوق‌هایی با درآمد ثابت، چک‌نو، سفته و برات الکترونیک و سایر دارایی‌های قابل ارزش‌گذاری خود استفاده نموده و بدون نیاز به بازخريد یا فروش این دارایی‌ها، نسبت به وثیقه‌گذاری آنها در فرآیند دریافت تسهیلات اقدام کنند.

اسنپ فود بیانیه داد: داده‌های کاربران

در امنیت کامل است

اسنپ فود در واکنش به هک داده‌های کاربران اعلام کرده مذاکرات با هکر موفقیت‌آمیز بوده و داده‌های کاربران در امنیت کامل است. این پلتفرم همچنین از ارتقای زیرساخت‌های امنیتی و امکان حذف حساب کاربری خبر داده است.

در این اطلاعیه اسنپ فود از اقدامات جدیدی برای ارتقای امنیت کاربران خبر داده است. همکاری با تیم‌های مختلف جهت آزمودن استانداردهای امنیتی در لایه‌های مختلف به شکل جدی توسعه می‌یابد. ظرفیت‌های زیرساختی پایش دسترسی‌ها در سامانه به شکل قابل توجهی در حال افزایش است. آگاهی‌سازی عمومی همکاران در بخش‌های مختلف در حوزه دسترسی به داده‌ها با جدیت بیشتری دنبال خواهد شد. معاون فرهنگی و اجتماعی پلیس فتا نیز نشت اطلاعات کاربران را ناشی از سهل‌انگاری مدیران اسنپ فود دانست و گفت: «جلسات متعددی برای سازمان‌ها و شرکت‌های بخش خصوصی پیرامون الزامات امنیتی و سایبری برگزار می‌شود و دفترچه‌های خاصی که ملزم به تکمیل آن هستند، در اختیار آنان قرار می‌گیرد. با این وجود، سهل‌انگاری مدیران دسترسی هکرها به اطلاعات جیمی از کاربران را ممکن می‌سازد.»

واکنش‌ها به الزامات ابلاغ شده به

لندتک‌ها: بیانیه انجمن فین‌تک ایران

درخصوص دستورالعمل شرکت‌های

تسهیلات‌یار

انجمن فین‌تک ایران خواستار اصلاح «دستورالعمل الزامات ناظر بر نحوه همکاری مؤسسات اعتباری با شرکت‌های تسهیلات‌یار» با مشارکت فعالان حوزه لندتک است. سایت بانک مرکزی پنجشنبه ۱۴ دی‌ماه «الزامات ناظر بر نحوه همکاری مؤسسات اعتباری با شرکت‌های تسهیلات‌یار» را منتشر کرد و در آن الزامات به صورت مشخص دریافت کارمزد از سوی لندتک‌ها که در این دستورالعمل با عنوان تسهیلات‌یار از آنها نام برده شده ممنوع شده است. این الزامات درست یک ماه پس از تصویب آن از سوی بانک مرکزی منتشر شده است؛ طبق آنچه در مستند ذکر شده است، این الزامات ۱۵ آذرماه به تصویب رسیده است یعنی درست دو روز بعد از آنکه مصوبه مربوط به نتوانک‌ها یا شعب دیجیتالی بانکی به تصویب رسیده و ابلاغ شده بود.

فعالان حوزه کسب‌وکارهای تسهیلات‌یاری (لندتک‌ها) عقیده دارند که دستورالعمل جدید بانک مرکزی پیرامون اخذ کارمزد بر مبنای نرخ مصوب شورای پول و اعتبار، عملکرد این کسب‌وکارها را زیر سؤال می‌برد و در نهایت منجر به نابودی این صنعت می‌شود. طبق پیش‌بینی‌های انجمن فین‌تک اگر این الزامات و دستورالعمل بانک مرکزی اصلاح نشود مسیری ناپایدار و غیرکارآمد را برای ادامه فعالیت این کسب‌وکارها به وجود خواهد آورد.



«باهمتا» در ایستگاه پایانی: افقی برای

فعالیت اقتصادی اثربخش نمی‌بینیم

شرکت باهمتا که در زمینه پرداخت‌یاری فعالیت می‌کند، اعلام کرده است در تاریخ ۳۰ دی ماه ۱۴۰۲، به فعالیت‌های خود پایان می‌دهد. گفته شده است باهمتا به دلیل همخوانی نداشتن شرایط با انتظارات این سرویس پرداخت و نبود افقی برای یک فعالیت اقتصادی اثربخش و معنادار تصمیم دارد به فعالیتش پایان دهد.



برگزاری CES 2024: بزرگ‌ترین و مهم‌ترین رویداد فناوری جهان با دست پر از راه می‌رسد



نمایشگاه CES 2024، که به عنوان مهم‌ترین رخداد فناوری در جهان شناخته می‌شود، محلی برای رونمایی از آخرین دستاوردهای فناوری در بخش‌های متنوعی چون بهداشت و سلامت، خودرو، NFT و ... است. همزمان با فرا رسیدن زمان برگزاری CES 2024، فرصتی مناسب برای بررسی انتظارات از نوآوری‌ها و گجت‌های این مراسم است. شرکت‌های بزرگ جهانی از جمله سامسونگ، ال‌جی، اینتل و AMD، نشست‌های مطبوعاتی پیش از رویداد برگزار می‌کنند تا درباره دستاوردها و محصولات جدید خود صحبت کنند. یکی از محصولات مورد انتظار برای معرفی در این رویداد، پردازنده‌های مبتنی بر هوش مصنوعی است: کامپیوترهای مبتنی بر هوش مصنوعی (AI PC)، اصطلاحی است که توسط اینتل و AMD برای توصیف دستگاه‌های مجهز به تراشه‌های دارای NPU (واحد پردازش عصبی) استفاده می‌کنند. این ریزپردازنده‌ها، توانایی‌های هوش مصنوعی را به سیستم‌های شما اضافه کرده و به بهترین شکل ممکن کنترل می‌کنند. شایعات حاکی از آن است که قابلیت‌های بیشتری در ویندوز ۱۱ معرفی خواهند شد و شرکت‌هایی مانند Adobe و Audacity بر روی قابلیت‌های مبتنی بر NPU در برنامه‌های خود کار می‌کنند. انتظار می‌رود که تعداد زیادی از لپ‌تاپ‌های حاضر در CES 2024 به کلید اختصاصی برای دستیار هوش مصنوعی مایکروسافت، یعنی کوپایلت، مجهز شوند. ریزپردازنده‌های NPU پتانسیل دارند که نحوه استفاده ما از کامپیوترها را به طور کلی تغییر دهند.

امنیت سایبری: لورفتن اطلاعات تمام شهروندان برزیل بر اثر یک آسیب‌پذیری امنیتی

وبسایت Cybernews در گزارشی مدعی شده است که اطلاعات خصوصی صدها میلیون شهروند برزیل به صورت عمومی در دسترس عوامل خرابکار قرار داشته و احتمالاً امنیت و حریم خصوصی تمام مردم این کشور را در معرض خطر قرار داده است. این پایگاه داده که روی یک سرور ابری قرار داشته، ظاهراً شامل داده‌هایی نظیر شماره پرداخت‌کنندگان مالیات، نام و نام خانوادگی، تاریخ تولد، جنسیت و شماره CPF افراد است. شماره CPF (Cadastro de Pessoas Físicas) یک عدد ۱۱ رقمی است که هویت پرداخت‌کنندگان مالیات را در برزیل مشخص می‌کند. پیش از این، سایبرنیوز گزارش داده بود که مجموعه‌های داده‌های فاش شده عظیمی که ادعا می‌شود متعلق به نهادهای دولتی است، به صورت آنلاین فروخته می‌شوند. در اوایل سال ۲۰۲۳، ۲۳ ترابایت داده یک میلیارد اتباع چینی و چندین میلیارد پرونده پلیس شانگهای در فضای اینترنت منتشر شد. اطلاعات شخصی ۱۰۵ میلیون شهروند اندونزی، از جمله شماره کارت شناسایی، نام کامل، تاریخ تولد، و سایر اطلاعات شناسایی شخصی (PII) نیز به بیرون درز کرده و برای فروش آنلاین عرضه شده است.



همکاری سامسونگ با تسلا در ساخت اولین خانه هوشمند

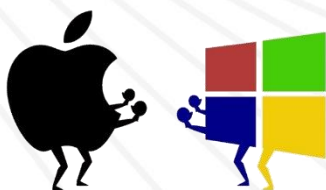
اولین خانه هوشمند تسلا از اپلیکیشن «اسمارت تینگز» (SmartThings) شرکت سامسونگ بهره خواهد برد. پلتفرم اسمارت تینگز انرژی (SmartThings Energy) به برخی از محصولات تسلا متصل خواهد شد

که اولین آن باتری خانگی پاوروال (Powerwall) است. قبل از اینکه نمایشگاه CES 2024 آغاز شود، تسلا و سامسونگ اعلام کردند که همکاری جدیدی را با هدف مدیریت انرژی در خانه‌های هوشمند آغاز کرده‌اند. بدین منظور سامسونگ قرار است با پلتفرم SmartThings Energy به برخی از محصولات تسلا متصل شده تا کاربران بتوانند فرایندهای تولید انرژی و میزان مصرف خود را کنترل کنند. این برای اولین بار است که سامسونگ برای ساخت اولین خانه هوشمند تسلا با این شرکت وارد همکاری می‌شود و باید دید که نتیجه همکاری این دو غول تکنولوژی چگونه پیش خواهد رفت. به گفته سامسونگ، اتصال پاوروال قرار است در غرفه سامسونگ در نمایشگاه CES به نمایش درآید اما تا سه ماهه دوم سال ۲۰۲۴ به طور گسترده‌تر عرضه نمی‌شود. این شرکت همچنین تاکید کرده است که قابلیت‌های فهرست شده در آن ممکن است تغییر کند، بنابراین زمانی که این موارد واقعاً در دسترس قرار بگیرند، ممکن است تفاوت‌هایی وجود داشته باشد.

غیرممکن بودن آموزش هوش مصنوعی بدون استفاده از محتوای دارای کپی رایت

OpenAI و مایکروسافت، مدتی است که با چندین پرونده قضایی مواجه هستند. برای مثال نیویورک تایمز از این شرکت به اتهام استفاده بدون مجوز از آثار دارای کپی‌رایت برای آموزش مدل‌های زبانی بزرگ (LLM) شکایت کرد. OpenAI نیز به تازگی گفته است که آموزش مدل‌های هوش مصنوعی امروزی بدون استفاده از محتوای دارای کپی‌رایت امکان‌پذیر نیست و معتقد است که شکایت نیویورک تایمز ارزش حقوقی ندارد. همچنین OpenAI ادعا می‌کند که نیویورک تایمز در مثال‌های خود از عملکرد ChatGPT، این چت‌بات را فریب داده تا کپی مقالات آن را بازتولید کند. براساس گزارش گاردین، OpenAI به کمیته ارتباطات دیجیتال مجلس اعیان بریتانیا گفته است که نمی‌تواند مدل‌های

مایکروسافت در یک قدمی اپل؛ کاهش اختلاف ارزش دو شرکت



مایکروسافت توانسته ارزش خود را طی چند وقت اخیر به ۲۰۷۳ تریلیون دلار برساند و سایه به سایه‌ی اپل ۲۰۸۲ تریلیون دلاری حرکت کند. اپل که در حال حاضر به عنوان باارزش‌ترین شرکت جهان با ارزش بیش از ۲۰۸۲ تریلیون دلار شناخته می‌شود، در طول مدت اخیر با کاهش ارزش شدیدی مواجه شده است. به همین دلیل، مایکروسافت با ارزش تقریباً ۲۰۷۳ تریلیون دلار حالا به فاصله تنها ۹۰ میلیارد دلاری از اپل قرار دارد. اکنون مایکروسافت نزدیک‌تر از هر زمانی به جایگاه اپل است و احتمال دارد که در آینده‌ی نزدیک حتی از اپل پیشی بگیرد و به عنوان با ارزش‌ترین شرکت جهان شناخته شود. آخرین باری که این اتفاق افتاد، در تاریخ ۱۷ نوامبر ۲۰۲۱ بود، اما از آن زمان تاکنون، اختلاف ارزش این دو شرکت هرگز به این اندازه کاهش نیافته بود. حالا مایکروسافت این فرصت را دارد تا جایگاه خود را از اپل پس بگیرد. در حوزه هوش مصنوعی، مایکروسافت به عنوان تأمین‌کننده ابری انحصاری برای شرکت OpenAI شناخته می‌شود که در زمینه هوش مصنوعی فعالیت گسترده‌ای دارد و محصولاتش با تقاضای زیادی از سوی کاربران مواجه هستند. در بخش گیمینگ هم با خرید اکتیویژن بلیزارد، مایکروسافت توانسته ارزش خود را افزایش داده و ایکس‌باکس را به کنسولی بسیار محبوب تبدیل کند. البته هنوز این کنسول در مقایسه با پلی استیشن ۵ فاصله‌ی زیادی از لحاظ محبوبیت دارد اما وضعیتش بسیار بهتر از قبل است.

این صفحه همچنین نشان می‌دهد که چگونه Assistant with Bard می‌تواند با برنامه‌های مختلف گوگل ارتباط برقرار کند تا اکوسیستم گوگل یکنواخت‌تر شود. براساس اطلاعات منتشرشده، این هوش مصنوعی مکالمات شما را نگه می‌دارد تا بتوانید در صورت نیاز بعداً به چت‌های خود دسترسی داشته باشید.

دستاورد موفقیت آمیز چین و روسیه: انتقال دو تصویر از طریق ارتباط ماهواره‌ای کوانتومی برای اولین بار

دانشمندان روس و چینی، موفق به آزمایش ارتباطات کوانتومی از طریق یک ماهواره شده اند. اهمیت این آزمایش از آن جهت است که می‌تواند در آینده به دگرگونی عظیمی در توسعه شبکه‌های ارتباطی رمز گذاری شده غیرقابل هک شود. همچنین امکان ایجاد یک بستر و راه ارتباطی کاملاً امن بین کشورهای عضو جامعه BRIC یعنی برزیل، روسیه، هند و چین شود. طبق اعلام رسانه SCMP، در این آزمایش از ماهواره کوانتومی چین موسوم به Mozi استفاده شده است. این ماهواره در سال ۲۰۱۶ به مدار زمین پرتاب شد. محل این آزمایش در فاصله ۳۷۰۰ کیلومتری بین یک ایستگاه زمینی در شهر زونیگورود روسیه و ایستگاه دیگری در حوالی شهر اورومچی چین انجام شده است. این ارتباط رمزگذاری شده شامل دو تصویر ایمن شده توسط کلیدهای کوانتومی بودند. سیگنال‌ها ابتدا از ایستگاه زمینی «زونیگورود»، به ماهواره Mozi در مدار زمین ارسال شدند و سپس به ایستگاه چین رفتند. یکی از مهمترین بخش‌های این آزمایش، استفاده موفقیت آمیز از ماهواره Mozi بود. پیش بینی می‌شود از این ماهواره در توسعه شبکه‌های ارتباطی کوانتومی ملی و بین المللی استفاده شود. البته محدودیت‌هایی برای این رویکرد مانند مقیاس پذیری نیز وجود دارد. حفظ سیگنال‌های کوانتومی در فواصل طولانی چالش مهمی است که روسیه و چین باید با آن مقابله کنند. در ارتباطات کوانتومی از ذرات نور برای انتقال داده‌ها استفاده می‌شود که در وضعیت بسیار شکننده‌ای قرار دارند.

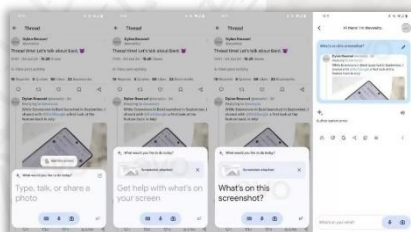
زبانی بزرگ مانند مدل GPT-4 خود را بدون دسترسی به آثار دارای کپی‌رایت آموزش دهد.



OpenAI در این باره گفته است: «از آنجایی که امروزه کپی‌رایت تقریباً هر نوع بیان انسانی از جمله پست‌های وبلاگ، عکس‌ها، پست‌های انجمن‌ها، کد نرم‌افزارها و اسناد دولتی را شامل می‌شود، آموزش مدل‌های هوش مصنوعی امروزی بدون استفاده از محتوای دارای کپی‌رایت غیرممکن خواهد بود.» OpenAI می‌گوید که محدود کردن محتوای هوش مصنوعی به کتاب‌ها و تصاویر خارج از قانون کپی‌رایت، سیستم‌های هوش مصنوعی را ناکافی می‌کند: «محدود کردن داده‌های آموزشی به کتاب‌ها و تصاویر عمومی که بیش از یک قرن پیش ایجاد شده‌اند، ممکن است راهکار جالبی باشد، اما چنین شکلی از هوش مصنوعی پاسخگوی نیازهای امروزی شهروندان نخواهد بود.»

ادغام بارد با گوگل اسپسنت: اطلاعات و تصاویر جدیدی که منتشر شد

یک منبع آگاه در ایکس اسکرین‌شات‌هایی از ادغام هوش مصنوعی بارد با گوگل اسپسنت را منتشر کرده است. این تصاویر UX (تجربه کاربری) و ویژگی‌های مختلف در حال توسعه را نشان می‌دهد. با توجه به این تصاویر، صفحه ابتدایی این دستیار جدید به کاربران اطلاع می‌دهد که بارد می‌تواند در بسیاری از کارهایی که دستیار قدیمی انجام می‌داد نیز کمک کند.





Sepehr Digital Factory



info@sepehrdf.ir



۰۲۱-۹۲۰۰۲۰۳۰

با ما در ارتباط باشید