

امنیت

شماره خود را به کسی ندهید!

جلوگیری از وقوع جرم با سوءاستفاده از کد ملی، می‌تواند مهم‌ترین دلیل باشد که افراد کد ملی خود را به دیگران ندهند چرا که با داشتن همان چند عدد می‌توان اطلاعات زیادی از فرد به دست آورد.

کارت ملی مهم‌ترین مدرک هویتی است که اهمیت بسیار بالایی دارد. این کارت به شهروندان این امکان را می‌دهد تا هویت خود را ثابت کنند و از خدمات دولتی و سایر امور بهره‌مند شوند. به لحاظ امنیتی، حفظ و نگهداری از کارت ملی از اهمیت بالایی برخوردار است تا در برابر هرگونه سوءاستفاده جلوگیری شود. کارت ملی حاوی اطلاعات حساسی مانند کد ملی، تاریخ تولد، نام و نام خانوادگی است و اگر این اطلاعات به دست فردی ناشناخته بیفتد، ممکن است از آن برای تخلفات مختلفی استفاده کند.



سوءاستفاده از هویت: اگر کد ملی شما به دست شخص دیگری بیفتد، ممکن است از هویت شما برای فعالیت‌های جنایی استفاده کنند و باعث آسیب رساندن شوند و مشکلات بسیار جدی به وجود بیاورند.

سوءاستفاده مالی: اگر کسی کد ملی شما را داشته باشد، ممکن است از آن برای سوءاستفاده مالی استفاده کند. این شامل باز کردن حساب‌های بانکی یا اعتبارات بدون اجازه شما، دریافت وام به نام شما و ایجاد بدهی‌های ناخواسته می‌شود.

سرقت هویت: کد ملی یکی از اطلاعات مهم در فرآیند سرقت هویت است. با داشتن این کد، فردی می‌تواند به نام شما تراکنش‌ها انجام دهد یا خدماتی را درخواست کند که برای شما ناخواسته و مخرب باشد.

تخلفات قانونی: اگر کسی کد ملی شما را به عنوان هویت خود استفاده کند و در ارتکاب تخلفات قانونی دست داشته باشد، ممکن است شما در پیگیری‌های قانونی به عنوان متهم یا شریک جرم معرفی شوید.

خسارت به اعتبار: اعطای کد ملی به دیگران ممکن است به اعتبار شما آسیب برساند، زیرا این اطلاعات در معاملات مختلف و فرآیندهای امنیتی استفاده می‌شود. اگر کد ملی شما در تراکنش‌های مشکوک یا نامتعارف دخالت داشته باشد، اعتبار شما ممکن است در معاملات آینده دچار مشکل شود.

حفظ حریم شخصی: حفظ حریم شخصی اطلاعات شما از اهمیت بسیاری برخوردار است. از این جهت افشای کد ملی به دیگران می‌تواند منجر به نقض حریم شخصی و امنیت شما شود.

مالیات: یکی از مشکلاتی که می‌تواند برای افراد در صورت درز اطلاعات شخصی آن‌ها ایجاد شود، مسائل مالیاتی است. این مورد را نیز می‌توان به عنوان یکی از خطرات و کلاهبرداری با شماره کارت ملی دانست. در این صورت خریدهای عمده یا خرد به نام شماره ملی و مشخصات شما انجام شده و شما را درگیر پرونده‌های مالیاتی می‌کنند.

بنابراین، بهترین راهکار این است که از ارائه کد ملی خود به کسانی که نمی‌شناسید، سایت‌های نامعتبر و همچنین شرکت‌های غیرقانونی جلوگیری کنید.

تلفن همراه

برگ برنده سامسونگ برای شکست آیفون



گلکسی آنپیک ۲۴۴ به صورت کاملاً ساختار شکنانه ظاهر شد، چون به نظر می‌رسید گوشی‌های جدید در خدمت هوش مصنوعی باشند. سامسونگ زمان زیادی از این مراسم حدوداً یک ساعت و نیم دقیقه را صرف معرفی قابلیت‌های متعدد هوش مصنوعی در سری S24 کرد که گل سرسبد آن‌ها «Circle to Search» است که با همکاری گوگل محقق شده است.

هوش مصنوعی گلکسی‌های جدید به لطف مدل زبانی جنمای و Imogen2 گوگل ممکن شده و پردازش‌ها به صورت محلی و ابری است. به نظر می‌رسد Galaxy AI خانواده جدید گلکسی را به بهترین گوشی سامسونگ یا حتی بهترین گوشی دنیا تبدیل کند. البته استفاده از این قابلیت‌ها فقط تا سال ۲۰۲۶ رایگان است و فعلاً مشخص نیست هزینه استفاده از آن‌ها در آینده چقدر خواهد بود.

غافلگیری بزرگ سامسونگ در مراسم آنپیک امسال رونمایی از گلکسی رینگ بود. اولین حلقه هوشمند سامسونگ دستگاهی برای پایش سلامتی است و قابلیت‌هایی دارد که نمونه آن‌ها را فعلاً در اسمارت واچ‌ها از جمله ساعت هوشمند سامسونگ و ساعت هوشمند اپل می‌بینیم.

سامسونگ تأیید کرد که گلکسی رینگ از Samsung Health و هوش مصنوعی پشتیبانی خواهد کرد اما اطلاعات بیشتری از آن ارائه نداد. باین حال، افشای در تدرج ادعا کرد گلکسی رینگ وزن بسیار کمی دارد و در اندازه‌های مختلف و با رنگ‌های گوناگون عرضه خواهد شد.

هنوز زمان عرضه و قیمت گلکسی رینگ اعلام نشده است؛ اما احتمالاً در رویداد آنپیک بعدی که معمولاً در ماه آگوست (مرداد و شهریور) برگزار می‌شود، به‌طور کامل رونمایی خواهد شد.

گوگل

تعدیل کارمندان گوگل



بر اساس گزارشات منتشر شده، مدیرعامل گوگل در نامه‌ای به کارمندان نوشته است: «ما اهداف بلندپروازانه‌ای داریم و در سال جاری روی اولویت‌های بزرگ خود سرمایه‌گذاری خواهیم کرد. واقعیت این است که برای ایجاد ظرفیت مورد نیاز این سرمایه‌گذاری، باید انتخاب‌های سختی داشته باشیم.»

تاکنون، «انتخاب‌های سختی» که پیچای به آن اشاره کرده شامل اخراج کارمندان و سازماندهی مجدد تیم‌های سخت‌افزار، فروش تبلیغات، جستجو، خرید، نقشه‌ها، سیاست‌ها، مهندسی هسته و یوتیوب بوده است.

«این اخراج‌ها در مقیاس سال گذشته نیستند و تمام تیم‌ها را تحت تأثیر قرار نخواهند داد اما می‌دانم که دیدن خروج همکاران و تیم‌ها بسیار دشوار است.»

پیچای در ادامه می‌گوید که اخراج‌های سال جاری به دلیل «حذف لایه‌ها برای ساده‌سازی عملیات‌ها و افزایش سرعت برخی نقاط» انجام شده است و تأیید کرد که در آینده نقش‌های بیشتری از ساختار گوگل حذف خواهند شد.

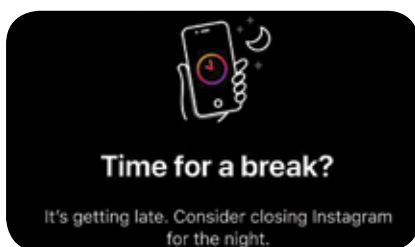
گوگل در هفته گذشته، اعلام کرده بود که صدها هزار کارمند را در واحدهای دستیار صوتی، تیم‌های سخت‌افزاری مسئول پیکسل، نست و فیت بیت و همچنین تیم واقعیت افزوده، اخراج خواهد کرد. در طول سال ۲۰۲۳ شرکت‌های زیادی تلاش کردند تا کارمندان خود را کاهش بدهند و گوگل که از سال گذشته تاکنون تمرکز زیادی روی هوش مصنوعی کرده نیز یکی از آنها بوده است. در سال ۲۰۲۴ نیز به نظر می‌رسد این مشکلات پایان نیافته باشد، زیرا گوگل سال جدید را نیز با تعدیل نیرو آغاز کرده است. البته شرکت‌های بزرگ دیگری نیز با این مشکل دست و پنجه نرم می‌کنند، به عنوان مثال اخیراً گفته شد که اپل در حال تعطیل کردن یک تیم ۱۲ نفره است که روی سیری و هوش مصنوعی کار می‌کنند.

شبکه اجتماعی

پیام اینستاگرام به نوجوانان: برو بخواب

اینستاگرام به نوجوانانی که این برنامه را استفاده می‌کنند یک یادآور می‌فرستد که ساعت خواب آنها گذشته است. اینستاگرام حالا به نوجوانانی که از ساعت ۱۰ شب به بعد بیشتر از ۱۰ دقیقه از اینستاگرام استفاده کند، هشدار می‌دهد که دیر می‌شود و بهتر است اینستاگرام رو ببندند و بخوابند.

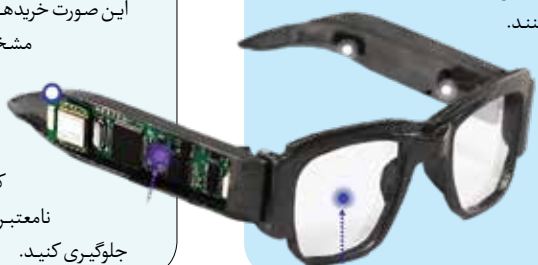
این هشدار قابل غیرفعال کردن نیست و در اغلب اوقات هنگام استفاده از اینستاگرام در شب برای نوجوانان ظاهر می‌شود ولی کاربر می‌تواند آن را نادیده بگیرد و همچنان به استفاده از اینستاگرام ادامه دهد.



و توسط آشکارسازهای قاب عینک دریافت می‌شود. این دستگاه ۳۰۰ میکرومتر ضخامت دارد و از موهای انسان نازک‌تر است بنابراین می‌تواند در فریم عینک جا شود. آشکارسازها یک مدل سه بعدی از چشم و تمام رفتارهای آن را ثبت می‌کنند که شامل گشاد شدن مردمک و انقباض آن، فاصله و سرعت حرکات پهلوی به پهلوی و طول و فرکانس چشمک زدن است.

مجموع این معیارها مجموعه‌ای از داده‌ها را برای سازگار و همکارانش ارائه می‌دهد تا الگوها را استخراج کنند.

به عنوان مثال، وقتی که زمان بیشتری را صرف یک کار می‌کنید، مدت پلک زدن شما می‌تواند به طور نامحسوس اما قابل توجهی طولانی‌تر شود. مشاهده چنین تغییرات کوچکی ممکن است دشوار باشد، اما عینک آن را تشخیص می‌دهد.



بماند، این می‌تواند یک علامت هشدار دهنده اولیه از زوال شناختی باشد. این کار با ترسیم و ردیابی چشمان با شش حسگر در حین استفاده از عینک انجام می‌شود و از آنجا که این حسگرها در پشت لنزها قرار دارند، می‌توانید از هرگونه لنزی از موارد نسخه‌ای گرفته تا آفتابی استفاده کنید.

سازگار می‌گوید: چشم‌ها راهی عالی برای ردیابی مغز هستند، زیرا چشمان ما یک خط مستقیم با مغز ما دارند. به همین دلیل است که پس از آسیب دیدگی به سر، پزشک چشم‌های شما را بررسی می‌کند یا در صورت بیهوشی، مردمک‌های چشم‌ها بررسی می‌شود. سازگار می‌گوید: به نظر می‌رسد می‌توانید پاسخ‌های مغزی با مرتبه بالاتر مانند عملکرد شناختی، خستگی و تمرکز را نیز با استفاده از چشم‌ها اندازه‌گیری کنید.

روشی که محققان استفاده کردند با بهره‌گیری از نور مادون قرمز و حسگرهای نوری کوچک بود. وقتی عینک را به چشم می‌زدید، یک پرتو نور مادون قرمز در هر ثانیه چند بار روی چشمان شما می‌تابد. این نور از چشم شما منعکس می‌شود