

به روز

تحول در تجربه کاربری با قابلیت های جدید گوگل

گوگل پلی، فروشگاه محبوب اپلیکیشن های اندرویدی، با معرفی مجموعه ای از ویژگی های جدید، تجربه کاربری را ارتقا داده است. این به روزرسانی شامل بخش های جدیدی برای سازمان دهی بهتر اپلیکیشن ها، شخصی سازی دقیق تر توصیه ها و امکانات جذاب برای گیمرها می شود. از جمله مهم ترین ویژگی های جدید می توان به موارد زیر اشاره کرد:

بخش Collections: این بخش به کاربران کمک می کند تا اپلیکیشن های نصب شده را به صورت سازماندهی شده در دسته هایی مانند خرید، تماشا و گوش دادن مشاهده کنند. ابزار مقایسه ای اپلیکیشن ها با هوش مصنوعی: این ابزار به کاربران کمک می کند تا با مقایسه ویژگی ها و امتیازات مختلف، بهترین اپلیکیشن را برای نیازهای خود انتخاب کنند.



جوایز جذاب در سیستم پاداش Play Points: کاربران با جمع آوری امتیاز می توانند جوایزی مانند دستگاه های پیکسل و محصولات گیمینگ دریافت کنند.

بخش اختصاصی کمیک در ژاپن: این بخش به کاربران ژاپنی امکان دسترسی آسان به طیف گسترده ای از کمیک ها را می دهد. با این به روزرسانی، گوگل پلی به پلتفرمی فراتر از یک فروشگاه اپلیکیشن تبدیل شده و به کاربران امکان می دهد تا به صورت شخصی سازی شده تر و لذت بخش تری از اپلیکیشن های خود استفاده کنند.

اتوبوس تاشده

سبک جدید تبلیغ فناوری!



سامسونگ برای معرفی گوشی های تاشو جدید خود، یک کمپین تبلیغاتی خلاقانه در لندن به راه انداخته است. در این کمپین، یک اتوبوس واقعی به شکل یک گوشی تاشو درآمده و در یکی از خیابان های اصلی لندن نصب شده است. این کار علاوه بر جلب توجه مردم به گوشی های تاشو سامسونگ، به نوعی نمادین شدن این گوشی ها در ذهن عموم کمک می کند.

اتوبوس تاشده یک اثر هنری بزرگ و جالب است که به راحتی توجه هر رهگذری را جلب می کند. طراحی اتوبوس به طور مستقیم به ویژگی اصلی گوشی های تاشو سامسونگ اشاره دارد.

پلیس

سگ رباتیک، همکار پلیس



وزارت امنیت آمریکا یک ربات چهارپا به نام NEO ساخته است که می تواند ارتباطات بی سیم دستگاه های خانگی را قطع کند. این ربات که شبیه به سگ های رباتیک شرکت Boston Dynamics است، برای مأموریت های پلیس طراحی شده و می تواند در شرایط خطرناک وارد ساختمان ها شده و ارتباطات دستگاه های هوشمند مانند دوربین های مدار بسته، سیستم های هوشمند خانه و حتی تلفن های همراه را مختل کند.

کاربردهای این ربات:

ایمنی مأموران پلیس: این ربات می تواند در عملیات های خطرناک به جای مأموران پلیس وارد عمل شود و خطر آسیب دیدن آنها را کاهش دهد. مختل کردن فعالیت های مجرمان: با قطع ارتباطات بی سیم، ربات NEO می تواند از انجام فعالیت های مجرمانه مانند کنترل از راه دور دستگاه های هوشمند جلوگیری کند.

جمع آوری اطلاعات: ربات NEO می تواند اطلاعات مهمی مانند تصاویر و صدا را از محیط جمع آوری کرده و به مأموران پلیس کمک کند تا تصمیمات بهتری بگیرند.

بازی

پیشرفت چشمگیر GPT-40 mini



مدل هوش مصنوعی GPT-40 mini که اخیراً توسط OpenAI معرفی شده، به موفقیت چشمگیری دست یافته است. این مدل که به دلیل سرعت و قیمت مناسب محبوبیت زیادی پیدا کرده، اکنون قادر است روزانه بیش از ۲۰۰ میلیارد توکن را پردازش کند. این بدان معناست که GPT-40 mini می تواند حجم بسیار بالایی از اطلاعات را تحلیل کرده و پاسخ های دقیق تری به سؤالات کاربران ارائه دهد.

ویژگی های کلیدی GPT-40 mini:

این مدل قادر است حجم عظیمی از داده ها را در زمان بسیار کوتاهی پردازش کند.

در مقایسه با مدل های پیشرفته تر، GPT-40 mini قیمتی مناسب دارد. از این مدل می توان در طیف گسترده ای از کاربردها، از جمله چت بات ها، تحلیل داده ها و تولید محتوا استفاده کرد. علاوه بر متن، GPT-40 mini آینده از داده های تصویری، ویدیویی و صوتی نیز پشتیبانی خواهد کرد. با افزایش قدرت و سرعت مدل های هوش مصنوعی، شاهد کاربردهای جدید و نوآورانه ای در حوزه های مختلف خواهیم بود.

خودرو

ورود پیام رسان ها به خودروهای اندرویدی

گوگل به زودی امکان استفاده از نرم افزارهای پیام رسان و تماس های صوتی را در خودروهای مجهز به سیستم عامل اندروید فراهم می کند.

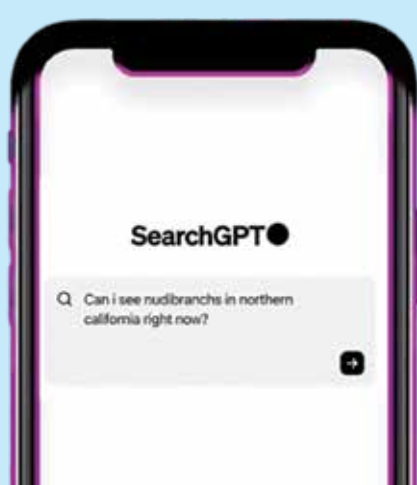
با این به روزرسانی، رانندگان می توانند حین رانندگی به پیام های خود پاسخ دهند یا تماس های صوتی برقرار کنند. البته برای حفظ ایمنی رانندگان، گوگل محدودیت هایی برای استفاده از این نرم افزارها در نظر گرفته است.

ویژگی های جدید این به روزرسانی:

پشتیبانی از پیام رسان ها: امکان خواندن، ارسال و مدیریت پیام ها در حین رانندگی.

تماس های صوتی: قابلیت برقراری تماس های صوتی با استفاده از دستیار صوتی.

رابط کاربری ساده: طراحی رابط کاربری به گونه ای است که راننده بتواند به راحتی از آن استفاده کند و حواسش پرت نشود.



می آیند و می توانند به سرعت با نتایج حتی بیشتر در نوار کناری با پیوندهای منبع ارتباط برقرار کنند. اوپن ای آی همچنین اشاره کرد که ناشران بر نحوه ارائه محتوای خود در SearchGPT کنترل خواهند داشت و می توانند از استفاده از محتوای خود برای آموزش مدل های اوپن ای آی در حالی که همچنان در نتایج جست و جو ظاهر می شوند، انصراف دهند. رابط SearchGPT دارای یک جعبه متن برجسته است که از کاربران می پرسد: «به دنبال چه چیزی هستید؟» و برخلاف موتورهای جست و جوی سنتی مانند گوگل که فهرستی از پیوندها را ارائه می کنند، SearchGPT نتایج را با توضیحات و تصاویر کوتاه دسته بندی می کند.

کردن داستان های پایگاه های فوربس (Forbes) و وایرد (Wired) بدون ذکر منبع با انتقاد مواجه شد. به همین دلیل پایگاه وایرد نامه ای به Perplexity ارسال کرد و این شرکت را به سرقت ادبی متهم کرد. شاید به دلیل این تنش هاست که به نظر می رسد اوپن ای آی رویکرد مشارکتی تری را با SearchGPT در پیش گرفته است، چرا که این شرکت تأکید می کند که این نمونه اولیه با مشارکت خبرگزاری های مختلف ساخته شده است. در ویسایت این شرکت آمده است: SearchGPT برای کمک به کاربران در ارتباط با ناشران با استناد و پیوند دادن برجسته به آنها در جست و جوها طراحی شده است. پاسخ ها دارای اسناد و پیوندهایی با نام مشخص هستند تا کاربران بدانند اطلاعات از کجا