



- صاحب امتیاز: موسسه فرهنگی هنری دیپلگرا نهران
- مدیر مسول: دکتر سعید سعادت
- سردبیر: ایمان بیک
- تلفن: ۶۶۵۶۸۷۲۵
- نشانی: خیابان دکتر محمد قریب - کوچه معین، پلاک ۲۰
- تلفن مرکزی: ۶۶۵۶۸۷۲۰ و ۶۶۵۶۸۷۲۱
- تلفن تحریریه: ۶۶۵۶۸۷۲۲-۴
- سازمان آگهی ها: ۶۶۵۶۸۷۲۱-۴
- چاپ: بامشاد سبز
- تلفن: ۴۴۵۲۰۵۲-۴
- توزیع: موسسه کیهان (شرکت فراز نما رساله)
- تلفن: ۳۳۱۱۰۲۵۱-۶

رونمایی از جدیدترین خودروی بدون راننده گوگل

قرار است تا قبل از پایان ماه جاری میلادی از تازه‌ترین خودروی خودران شرکت گوگل که یک مینی ون است، رونمایی شود.

فارس- شرکت نوپای Waymo که یکی از مجموعه‌های ایجادشده توسط گوگل است و از اواخر سال ۲۰۱۶ فعالیت خود را آغاز کرده است، قصد دارد خودروهای مینی‌ون خودرانی به نام Chrysler Pacifica تولید کند که استفاده از آنها در جاده‌های عمومی ممکن خواهد بود.

ساخت این خودرو که ظاهری جذاب و متفاوت دارد، تحولی اساسی در زمینه طراحی و عرضه این خودروها خواهد بود و نشان می‌دهد که گوگل در این زمینه سرمایه‌گذاری جدی به عمل آورده است. شرکت سازنده مدعی است هدایت این خودروها به‌طور کامل خودکار انجام می‌شود و بدین منظور نیازی به دخالت انسان نخواهد بود. این نخستین‌بار است که شرکتی عملاً یک خودروی خودران تولید می‌کند که هدایت آن بدون دخالت انسان در همه شرایط ممکن است. این خودرو مجهز به انواع دوربین، حسگرها و نقشه‌های متعدد برای دریافت اطلاعات محیطی و اجتناب از برخورد کردن با موانع است. جف کرفسک، مدیرعاملی گوید بخش اعظم نیازهای سخت‌افزاری برای ساخت این خودرو توسط خود Waymo برطرف شده است و این امر موجب صرفه‌جویی قابل توجه در هزینه تولید آن شده است.

ایزار اوپر برای مشاهده الگوی کلی ترافیک

شرکت اوپر ایزار جدیدی عرضه کرده که به ساکنان شهرها امکان می‌دهد که یک الگوی کلی از شدت ترافیک در شهرها و ایالت‌های مختلف آمریکا مشاهده کنند.

فارس- این ایزار که اطلاعات بیشتر درباره آن از آدرس movement.uber.com در دسترس است، مربوط به شهرهای مختلف ایالات گوناگون آمریکاست و از طریق آن می‌توان زمان موردنیاز برای سفر از نقطه‌ای به نقطه‌ای دیگر در شهر را محاسبه کرد. این اطلاعات به‌طور آتی به‌روز می‌شود.

در حال حاضر تنها کاربران ثبت شده اوپر می‌توانند به این خدمات دسترسی پیدا کنند، ولی سایت مذکور در ماه‌های آتی برای همه کاربران قابل دسترس و استفاده خواهد بود. خدمات Movement اوپر به طور خاص برای استفاده ساکنان نواحی شهری طراحی شده که می‌خواهند به طور دقیق درباره رفت و آمدهای خود برنامه‌ریزی کنند. جمع‌آوری این اطلاعات با همکاری کاربران خدمات تاکسی یاب گوشی صورت می‌گیرد.

نانوهرم‌هایی برای ساخت کامپیوتر کوانتومی

ساز ویژه توسعه نانو- محققان ایرلندی با طراحی نوعی هرم آلایزی موفق به ساخت دیودی شدند که از آن می‌توان در تولید کامپیوترهای کوانتومی استفاده کرد. نقاط کوانتومی شبیه اهرام ساخت و در نهایت فوتون‌های گیرافتاده ایجاد کرد. این ساختارهای میکرونی می‌توانند در آرایه‌های بزرگی تکثیر شوند و از آن برای ساخت LEDهای میکرومقیاس استفاده کرده LEDهایی که هر یک را می‌توان به‌صورت منفرد و جداگانه کنترل کرد. از این روش می‌توان در ساخت کامپیوترهای کوانتومی مبتنی بر فوتونیک استفاده کرد.

استعفای مریسا مهیر از هیات مدیره

یاهو به «آلتابا» تغییر نام می‌دهد

هم‌زمان با تغییر اعضای هیات مدیره را باید اقدامی در جهت فروش هسته اصلی تجارت و کسب‌وکار یاهو به ورائیز هنوز در حاله‌ای از ابهام قرار دارد، چراکه این کمپانی در ماه‌های گذشته از دو نفوذ هکری به سرورهای خود پرده برداشت که مقامات ورائیز را به تجدیدنظر در باره تصاحب این کمپانی واداشته است.

البته پس از انتشار اخبار مبنی بر تأیید نخستین حمله هکری به یاهو در سال‌های گذشته، شنیده‌ها حکایت از این داشتند که ورائیز مذاکراتی برای تغییر شرایط یا حداقل کاهش قیمت انجام می‌دهد، ولی انتشار خبر مربوط به دومین حمله هکری باعث شد این مذاکرات متوقف شود.

بنابراین این احتمال وجود دارد که ورائیز از نهایه کردن این قرارداد منصرف شود. اخیراً پیش از یک میلیارد حساب کاربری یاهو هک شده بود و کریگ سیلین، مشاور عمومی ورائیز در حال بررسی اطلاعات درباره این هک‌هاست و در تلاش است از میان دو گزینه نهایی نکرده معامله یا مذاکرات مجدد برای کاهش قیمت، بهترین تصمیم



چندی پیش اعلام‌شده شرکت مخابراتی ورائیزون در مزایده خرید یاهو برنده شده است، اما هنوز خبر نهایی این موضوع تأیید نشده‌که یاهو می‌خواهد نام خود را به «آلتابا» (Altaba) تغییر دهد. ممکن را برای شرکتش اتخاذ کند. ورائیز در ابتدا در نظر داشت که این معامله را در سه ماه نخست سال جاری ۲۰۱۷ با شرکت یاهو نهایی کند. البته هنوز نیز با توجه به اوضاع و شرایط می‌توان از تمایل این شرکت مخابراتی ایالات متحده آمریکا برای خرید یاهو سخن گفت؛ اما اینکه آیا مبلغ این معامله همان ۴/۸۹ میلیارد دلار خواهد بود یا نه، به کلی مبحت دیگری است.

خودروی هوشمند توپوتا، خواب آلودگی راننده را تشخیص می‌دهد



می‌گذارد.

راننده روی رانندگی کاهش یافته است، خودش کنترل را به دست می‌گیرد. این سیستم میزان توجه راننده و شرایط جاده را ارزیابی می‌کند و در صورتی که لازم باشد، حالت خودران را فعال می‌کند. زمانی که حالت خودران فعال می‌شود، نوری زیر پای راننده روشن می‌شود. برای اینکه تقاطع کور برای راننده کاهش یابد، پروژکتورهایی در پشت ماشین تعبیه شده‌اند که تصاویر را روی ستون‌های می‌اندازد تا راننده کاملاً بر فضای پشت خودرو احاطه داشته باشد. نمای خارجی خودرو واقعا جالب است و زمانی که راننده و مسافران به خودرو نزدیک می‌شوند، برای خوشامدگویی کلمه «Hello» روی در آن به نمایش گذاشته می‌شود. علاوه‌براین، بخش عقبی خودرو اطلاعاتی را مثل بیچ خطرناک برای آگاهی خودروهای عقبی نمایش می‌دهد.

اپل عینک هوشمند می‌سازد

بعد از تجربه کم‌فروغ گوگل در تولید عینک هوشمند، به‌تازگی اپل اعلام کرده که قرار است پروژه ساخت عینک هوشمند خود را آغاز کند.

آنا- بعد از رونق تولید فناوری‌های هوشمند پوشیدنی اپل، این بار بار این کمپانی به فکر تولید عینک هوشمند اپل افتاده است تا گام دیگری در راستای فناوری‌های پوشیدنی بردارد

که تاکنون مورد استقبال کاربران قرار گرفته است و امید می‌رود که تولید عینک هوشمند نیز با توفیق خوبی روبه‌رو شود. البته این خبرها ممکن است در حد شایعه باشد اما اپل از پیش مقدمات آزمایش‌های داخلی را برای تولید شیشه‌های هوشمند عینک اپل تهیه کرده است. بلومبرگ در گفت‌وگو با برخی منابع ناشناس اپل مدعی شده است عینک هوشمندی که اپل قرار است بسازد، قابلیت اتصال بی‌سیم به آیفون را دارد و می‌تواند تصاویر و سایر اطلاعات را در میدان دید کاربر نشان دهد و به نوعی به‌عنوان نسخه‌ای از واقعیت مجازی عمل می‌کند. اپل سابقه بالایی در بهبود و ارتقای نسخه‌های فناوری‌های موجود دارد به طوری که تاکنون نسخه‌های آپل، ارتقا یافته‌اند در نمایشگاه اسما ۲۰۱۷ CES بخش‌هایی از برنامه تولید واقعیت مجازی اپل بیان شد.

پروژه واقعیت مجازی اپل، طرح «کارل زایس» را در تولید لنزهای اپتیک دنبال می‌کند. «کارل زایس» تولیدکننده هندس واقعیت مجازی One Plus است که قابلیت‌های واقعیت مجازی را به گوشی‌های هوشمند اضافه کرده است و اپل در نظر دارد از تجربه این کمپانی برای ساخت عینک هوشمند خود استفاده کند.

مکعب‌های مداری، برای ساخت اسباب‌بازی‌های روبوتیک

کودکان امروزی اکثراً عاشق فناوری و مهندسی کردن اسباب‌بازی‌های‌شان هستند و لابلاتوار «تسکا» در نمایشگاه وسایل الکترونیک مصرفی اسما مکعب‌های مداری‌ای را معرفی کرده است که بهترین ایزار برای این کودکان به شمار می‌رود. این مکعب‌ها، ماژول‌های بزرگی هستند که در آنها آهنربا، باتری، حسگر و قطعات بلمه دیگری تعبیه شده است. آنا- این مکعب‌ها که خیلی شبیه به قطعات لگو هستند، به کاربران امکان می‌دهد ساختارهای پیچیده و چندمعدکری سه‌بندی بسازند. این مکعب‌ها طوری طراحی شده‌اند که همانند قطعات استاندارد لگو به‌راحتی به همدیگر متصل می‌شوند. این مکعب‌ها به گونه‌ای شسته و رفته طراحی شده‌اند که خیلی ماهرانه اصول اولیه طراحی وسایل الکترونیک را به کودکان و نوجوانان می‌آموزد. روی این مکعب‌ها خطوط نقره‌ای دیده می‌شود که نشان‌دهنده عبور جریان الکتریسیته است. در یک سری از این قطعات، باتری و در سری دیگر سوئیچ و لامپ و حسگر تعبیه شده است تا بچه‌ها با متصل کردن درست آنها به یکدیگر، یک مدار کامل و تعمیرار درست کنند.

اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۶ - تهران - هتل المپیک

سیدقلی‌رضا کاظمی، دبیران محمدسلطانی‌فر، سعیدرضا حاملی، داود زارعیان، شهیندخت خوارزمی، یونس شکرخواه، حمیدضیایی‌پور، علی شوقی‌بنام

دوازدهمین همایش روابط عمومی الکترونیک

روابط عمومی الکترونیک و تغییر در نهادها، مدل‌ها و روندهای مدیریتی

روابط عمومی الکترونیک و اینترنت اشیا، روابط عمومی الکترونیک، شبکه‌ای و غیرمترکز، روابط عمومی الکترونیک و مدل‌های راه‌اندازی استارت‌آپ‌ها، روابط عمومی الکترونیک و غافلگیری کسب و کارهای سنتی در مواجهه با کسب و کارهای نوین، روابط عمومی الکترونیک، مدیریت اعتبار و اعتماد در سازمان، روابط عمومی الکترونیک، روابط عمومی سبز

محمدرضا رسولی، محمود دهقان، امیدعلی مسعودی، مجتبی نظری، امیر لعلی، احمد بحیایی ایلغای، منصور سامی

ششمین کنفرانس روابط عمومی و صنعت

روابط عمومی، صنعت و رهبری تغییر

روابط عمومی، صنعت و ارتقای جس رضایتمندی، روابط عمومی، صنعت و رقابت‌پذیری در بازارهای جهانی، روابط عمومی، صنعت و ایجاد ارزش افزوده برای مشتری، روابط عمومی، صنعت و افزایش بهره‌وری در محیط کار

نام و نام‌خانوادگی: محل کار: تلفن همراه: تلفن محل کار: دوربین: پست الکترونیک:

هزینه شرکت در کنفرانس شامل دو روز حضور در سخنرانی‌های علمی-آموزشی، بسته اهدایی همایش، صدور گواهینامه پایان دوره، پذیرایی و ناهار است.

www.7pr.ir | info@7pr.ir | ۸۸۸۹۸۳۴۶ | ۸۸۹۶۲۷۸۳ | ۸۸۹۶۲۷۸۶ | ۸۸۸۰۷۴۵۳

برسیاب پیام‌گستران

مجری رسمی خدمات پیام کوتاه و ارزش افزوده در کشور

وضعیت آب و هوا

اخبار باشگاه‌های فوتبال

اخبار صنعت خودرو

اوقات فراغت

نکات طلایی لاغری

جهت اطلاع از سرویس‌ها یک پیامک بدون متن به ۲۰۱۴۱۴ ارسال نمایید

سرویس‌های ارزش افزوده

VAS

پیام کوتاه SMS

نظرسنجی

پنل‌های تخصصی

آزمون

ارسال هدفمند

ارسال هوشمند

مسابقه

توران، شیراز جنوبی/خیابان ۲۰ مری زورنشان / پلاک ۴۲

خط ویژه: ۰۲۱) ۸۷۱۱۰

www.rahyabvas.com

رایاب