

ویژگی جدید آیفون ۱۴ به طور غیر رسمی فاش شد



اپل به طور غیر رسمی یکی از ویژگی‌های اپل واچ و آیفون ۱۴ را در دادخواهی شرکت اپل اعلام کرد که توسط آیفون ۱۳ در ماه‌های آینده عرضه می‌گردد. اما به تازگی برخی از سودجوها برای عرضه زدن به اپل، شایعاتی در مورد ویژگی‌های آیفون ۱۴ منتشر کردند. یکی از این ویژگی‌ها Back Tap است که پیش‌بینی می‌شود در اپل واچ نیز ارائه شود. این ویژگی به عنوان فناوری توصیف شده که فرسره زدن از تشخیص می‌دهد تا پس‌حالت‌های مختلف نرم‌افزار جابه‌جا شود و به طور بالقوه در رابط کاربری حرکت کند.

ویژگی جدید اپل تغییرات فشار را افزایش می‌دهد و در ترکیب با سنسور حرکت مشخص می‌گردد. اما کاربرد عمداً برای رویکرد خاصه ضربه می‌زند. توضیحات ثبت اختراع نشان می‌دهد که این ویژگی به کاربرانی iPhone با Apple Watches یا یک کسب‌کار نیز اشاره دارد. دیگر آن‌ها در کمپلای به طور بالقوه جایگزین یک اثر تشخیصی ضربه هرگز به آیفون تبدیل نشود. فقط به دلیل ماهیت ثبت اختراع و عدم قطعیت آن‌ها در تبدیل آن به مدل‌های بازار، تمجب آورده نشود. با عنوان مثال، یک آیفون آینده بتواند ترکیبی روی صفحه را تشخیص دهد و به کاربران اطلاع دهد، یا اگر صفحه نمایش بتواند خود را ترمیم کند، همانطور که اختراعاتی که در سال گذشته در اختیار عموم قرار گرفت، نشان می‌دهد که می‌تواند برای گوشی‌های آینده اپل ذخیره شود.

مشخصات گوشی Microsoft Surface Duo فاش شد



سایت Geekbench مشخصات گوشی جدید Microsoft Surface Duo ۲ را منتشر و اعلام کرد. این تلفن جدید تاریخ عرضه آن فروردین در از جای داده است.

این محصول جدید شرکت مایکروسافت در سایت Geekbench به نمایش گذاشته شد. این ابزارات دربرداشتند مشخصات نشان می‌دهد که به این استنداردن ۸۰۰۰ مگاهرتز است. این محصول در آزمایش‌کامپیوترهای ۱۰۱۹۱ و در چند تست‌های ۱۵۱۷۷ امتیاز کسب کرده است. برای مقایسه، سامسونگ Galaxy Z Fold ۳ و Galaxy Z Flip ۳ پنج مارتک با تراشه گلکسی نوت ۲۰۲۱ امتیاز یک هسته ای و ۴۴۴۱ امتیاز چند هسته ای کسب کردند. گوشی Surface Duo ۲ با پردازنده ۸۰۸ M۸ گلکسیگات با این تلفن جایی در گوشی‌ها می‌دهد که در مدل تک‌سروای خود هم در نظر گرفته می‌شود. عملکرد گوشی‌های هوشمند محصولی متفاوت ارائه می‌دهد.

تجربه پیاده‌روی فضایی با کمک عینک واقعیت مجازی



یک استودیو فیلم‌سازی تصویری ۳۶۰ درجه و سه‌بعدی از محیط خارجی ایستگاه فضایی ثبت کرده است تا تجربه پیاده‌روی فضایی را برای علاقه‌مندان فراهم کند. بسیاری از نامی‌تولیم از فضا بازدید کنیم و احتمال آن که بتوانیم پیاده‌روی فضایی انجام دهیم حتی کمتر است. میلیاردهای که توانایی مالی سفر به فضا را دارند نیز تنها می‌توانند فضا را از دور مشاهده کنند. برای آن که رویای پیاده‌روی در فضا تحقق یابد

مجازی‌سازی تجربه پیاده‌روی کرده و از واقعیت مجازی (VR) با کمک عینک واقعیت مجازی (Meta Quest 2) و یک دوربین واقعیت مجازی (Meta Quest 2) استفاده کرده است. این دوربین به گونه‌ای جود یافته که بتواند تصاویر دقیق و مناسبی از جمله امواج فراخفاشی، نمای شدید و برخورد زبرخفاشی‌ها را تحلیل کند. گروه دوربین را به سازوی رباتیک ۲۰۲۱ وصل کرده‌اند. این سازوی رباتیک خارج از سازوی ایستگاه فضایی حرکت می‌کند. «جاناثون وود» (Jonathan Wood) مدیر اجرایی استودیو «تیم استودیوز» (Team Studios) می‌گوید: «ما به هر دو ناسا برای روی این پروژه کار می‌کنند که در حال حاضر پیاده‌روی ۱۴۰۰ درجه سه‌بعدی از محیط خارجی ایستگاه فضایی انجام شده بود. مشاهده آنچه در حال رخ دادن است بسیار هیجان‌انگیز است و این پروژه از سال ۲۰۱۵ آغاز شد.

یکی از شرکت‌های فلور با استفاده از نانو ذرات کلاه پنبه‌ای آنتی باکتریال ویژه نوزادان با قابلیت کشت به کاهش از دست رفتن حرارت بدن نوزادان تولید و به بازار عرضه کرده است.

بخش زیادی از گرمای بدن نوزاد می‌تواند از قسمت سر از بدن خارج شود. لذا دانشمندان صحیح سر با استفاده از کلاه سبک و با جنس مرغوب می‌تواند تا حد زیادی نور محیط را برای نوزاد کم کرده و حرارت بدن او را حفظ کند و به خواب راحت او کمک کند.

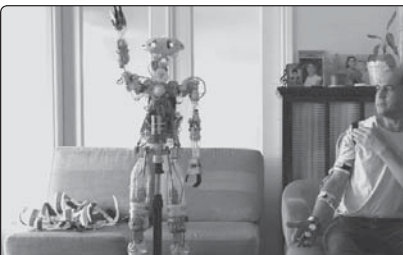
جنس پارچه مورد استفاده ابعاد و طراحی مناسب از جمله عوامل مهم در انتخاب کلاه برای نوزاد است و با توجه به امکان مرطوب شدن کلاه در تماس با سر و صورت نوزاد و در نتیجه امکان جذب باکتری‌ها در سطح کلاه، امروزه استفاده از پارچه آنتی‌باکتریال در بافت کلاه به عنوان روشی جدید مورد توجه قرار گرفته است. بر این اساس می‌توان با استفاده از نانوذرات که در پوشش‌های عملی بر سطح پارچه وجود دارند

کلاه آنتی‌باکتریال نوزادان تولید شد



با در ساختار داخلی پارچه در فرایند تولید وارد می‌شوند، خاصیت آنتی باکتریال را تماس با باکتری موجب تضعیف غشای خارجی آن شده و آن را بین می‌برند و بر این اساس یکی از شرکت‌های فلور با

پناهجوی افغان با بطری نوشابه ربات ساخت



افغان است. انگلستان این ربات از دست‌های ای می‌زند. بسیاری از آنها با امید و تمنا با در دست داشتن یک چمدان از کشورشان رفته‌اند. چندی پیش گروه طالبان با ورود به شهرهای افغانستان و در دست گرفتن حکومت و انجام عملی مانند سلب حقوق اولیه زنان و اختراع همجنس‌گرا فرار بسیاری از مردم این کشور به دیگر کشورها شدند.

سیدالله کریمی تکنیسین آرتودی افغان است که با استفاده از ضایعات موقوع به توسعه ربات «آتنا» (Athena) شده است.

وقتی سیدالله کریمی وارد اناسی می‌شود، چشمه‌های آب آتنا روشن می‌شود. وقتی آفای کریمی بازوی خود را صاف می‌کند، آتنا نیز همان کار را انجام می‌دهد. وقتی وی دستای خود را مشت کرده و سپس انگشتانش را باز می‌کند، آتنا نیز هم همان کار را می‌کند. آتنا یک کودک یا حیوان خانگی نیست، او یک ربات است.

آفای کریمی یک پناهجوی افغان است که در شهر آنت ویوان زندگی می‌کند و این ربات را کاملاً از زباله یا به گفته خودش از ضایعات پلاستیکی که در خیابان پیدا کرده ساخته است. سیدالله کریمی می‌گوید این ربات را از انبشایی مانند لوله‌های لوله کشی دور ریخته شده، قطعه یک چایگر قدیمی، موتورهای کوچک و فرستنده‌های یک وی ای اسباب بازی‌های قابل کنترل از راه دور ساخته کرده است.

آفای کریمی که تکنیسین آرتودی است این ربات را به هدف آنکه نشان دهد اگر چه پناهجویان فرصت داده شود آنها نیز در جوامع مختلف می‌توانند مفید واقع شوند و کمک کننده باشند، در این زمین ۶ هزاران زندگی کشور خود را ترک می‌کنند، به شرح داستان زندگی آفای کریمی که از چغالی همانند آنها بوده، پرداختیم.

سیدالله کریمی ۵۲ ساله ساخت ربات خود را به‌طوری که گمانش به پایان رساند اما تاکنون از آن رونمایی نکرده بود. آتنا که او سروروی این ربات گمانش است برگرفته از «آتنا» الهه خرد و نگاهش شهر است. این است که این الهه اکنون از کارگاه او که یک اتاق کوچک بودن پتیر در آپارتمانش در نزدیکی پالاتیا ویکتوریا است، محافظت می‌کند.

آفای کریمی درباره عنوان این ربات گفت: می‌خواستم تا توسعه آن استفاده خودی و دیگر پناهندگان را نشان دهم.

آتنا نشان دهنده هنر و مهارت این پناهجوی

استفاده از پارچه پنبه‌ای آنتی‌باکتریال در تولید کلاه نوزاد، یکی از شرایط لازم برای سلامت بیشتر نوزاد را به ارمان آورده است. آنتی‌باکتریال، عاری از باکف حبسبیت‌زتا، نرم و لطیف از مزایای کلاه نوزادان تولید شده در این شرکت است.

این شرکت از سال ۱۳۹۶ در زمینه واردات مکمل و دارو فعالیت دارد و آغاز کرد و از سال ۱۳۹۷ بخش تولید خود را تحت برند Best Life ابرنامزای و اقدام به ارائه محصولات مرتبط با بخش NICU کرده است. تمامی محصولات این شرکت تحت نظارت بخش نوزادان وزارت بهداشت تولید می‌شود. به نقل از نانا، دریافت گواهی‌نامه ISO ۹۰۰۱-۲۰۱۵ صنعتی به نام شرکت، عضویت در اتاق بازرگانی ایران و انبش و اخذ مجوز از وزارت بهداشت در حوزه‌های از فعالیت از دیگر موقیبت‌های این شرکت است.

کردن آنها به استفاده از آرتز و انجام تمرینات استفاده کنند

استفاده کنند. آرتز به تازگی به وسیله‌ای گفته می‌شود که به عملکرد اندام با عضو کمک می‌کند. از افراد، می‌خواستم یک ربات بسازم و در فکر این بودم که چند حسگر را در ازترها بگذارم که در وقتی کودک زانوی خود را حرکت می‌دهد، زانوی ربات نیز حرکت کند. می‌خواستم این ربات راه حرکت دست و همه حرکات را تقلید کند. جدا از این موارد حضور یک ربات می‌تواند یک کودک مجروح را خوشحال کند. آفای کریمی که هفتمین زانوی از هفت فرزند یک خانواده افغان است، در سال ۱۹۷۰ متولد شد و در شهرهای مزارشرف و کابل افغانستان بزرگ شد. پدرش یکی از مدیران اداره کار بود.

وی می‌گوید: من همیشه قصد داشتم مهندس برق شوم چون به عاشق کار الکترونیک هستم. اما در اواسط دهه ۱۹۸۰ خواهر بزرگتر سیدالله که یک پزشک است و او را متقاعد کرد که برای رفتن به خط مقدم در رشته پرستاری تحصیل کند. در آن زمان افغانستان بسیار مملکت‌های مجاهدین در برابر اشغال روسیه بود. در سال ۱۹۸۰ سالگی آفای کریمی توسط دولت فراخوانده شد و به کار در بیمارستان مشغول شد. روس‌ها در سال ۱۹۸۹ از کشور رفتند و گروه مجاهدین سرود حمایت آمریکا در سال ۱۹۹۲ در دولت مست‌نشده کمونیست را سرنگون کرد.

آفای کریمی سرباز دولت مهابا محفی شد. او گفت: من به عنوان یک سرباز دولت خدمت نمی‌شدم. سربازان محفی بودم تا سانسلی یک مطلب کوچک در نشریه‌ای در مزارشرف دیدم که سال بعد در آن پروژه جامع مولان افغان سازمان ملل متحد شرکت کرد و علی آن برنامه به بیش از ۱۰۰ هزار قربانی منگرفت. کسر قبل از آنکه او وی در سال ۲۰۱۶ از مزارشرف کرد. او در دولت کسب کرد که برای کارهای تخصصی که توسط سربازان افغان آنتی می‌شد و شامل ۱۴ نفر که هفت نفر از آن تکنیسین بودند، برعهده داشت.

این روزها او تمرکز خود را برای کسب یک راه‌اندازی برای ساختن کیفی‌اش کشش نرم معطوف کرده است. وی گفت: این کار به من امکان می‌دهد بتوانم دارای مولودیت‌های جزئی مانند صافی می‌باشم. اما با یافور شست‌ها یا با یافور میلا به دیابت که نیاز به مراقبت است. من در سال ۲۰۱۶ از مزارشرف کرد. او در دولت کسب کرد که برای کارهای تخصصی که توسط سربازان افغان آنتی می‌شد و شامل ۱۴ نفر که هفت نفر از آن تکنیسین بودند، برعهده داشت.

این روزها او تمرکز خود را برای کسب یک راه‌اندازی برای ساختن کیفی‌اش کشش نرم معطوف کرده است. وی گفت: این کار به من امکان می‌دهد بتوانم دارای مولودیت‌های جزئی مانند صافی می‌باشم. اما با یافور شست‌ها یا با یافور میلا به دیابت که نیاز به مراقبت است. من در سال ۲۰۱۶ از مزارشرف کرد. او در دولت کسب کرد که برای کارهای تخصصی که توسط سربازان افغان آنتی می‌شد و شامل ۱۴ نفر که هفت نفر از آن تکنیسین بودند، برعهده داشت.

پیاده‌هایی که به پیک دوران قرطیبه تبدیل شده‌اند

۴۵۰۰ مورد تحویل با بهیاد در شهر لوگان داشته و خدمات آن در ۳۰ ثانیه در حال اجرا بوده است. به گفته وینگ، خدمات خودکار این شرکت، هواییان و مسیر را براساس سفارشات مشتریان و محل زندگی این کتاب می‌کند. مشتریان می‌توانند بهیادهای را با کمک تلفن همراه خود ردیابی کنند. بهیاد پس از رسیدن به مسیر، بهیادهای را با کمک یک رسیمنار پس از فرستادن سفارشات ارسال شده به لوگان تا خودی پیش از ۱۰ هزار فنانج روزانه، ۱۷۰۰ بسته می‌بازد. برای خانواده‌هایی که فرستاده‌های خود را در ۱۲۰۰ غای می‌مانند هم سرخ‌شده را گزارش شده است که خدمات بهیادهای به خاطر قرطیبه کمنیونی بود. کوید-۱۹ افزایش بیش از پنج بر روز به هفت روز در هفته رسیده است. کتابخانه اینها به نخستین اپراتور بهیاد تبدیل شد که توانست نامیده «آر اف هاولر» سفارشات (FAA) را در سال ۲۰۱۹ دریافت کرد. این شرکت که برخی از خدمات تحویل تجاری را نیز در شهر کریستینبرگ ایالت ویرجینیا ارائه می‌دهد، سال گذشته در سرخط اخبار قرار گرفت و به خاطر همکاری کوید-۱۹، به کتابداران کمک کرد تا از

تفنگی برای محافظت از صفحه نمایش تلفن در برابر آسیب



تلفن‌های هوشمند همیشه در معرض خراش، آسیب یا شکستگی هستند. راه کارهای وجود دارد که با ایجاد آن‌ها می‌توان این آسیب‌ها را به حداقل رساند. کارشناسان سازنده تلفن‌های هوشمند در ساخت صفحه نمایش تلفن‌های هوشمند و مقاومت نسبی و خوبی در برابر خراش، برش جزئی و برخورد سبک روی سطوح سخت را دارند، اما گاهی اوقات این محافظت به دلالی از جمله شست‌های بالای برخورد یا غبار در استفاده از این صفحه‌ها که منجر به شکستگی آن‌ها می‌شود. طبق گفته‌های کارشناسان، عادات نادر ریاضی وجود دارد که دلیل شکستن نمایش تلفن‌ها است. همچنین عدم نگهداری صحیح تلفن‌ها را در معرض شکستن قرار می‌دهد. تلفن‌های هوشمند اگر بی‌توجهی از یک بار خراشیده شود از بین می‌رود.

ایمکارهای صفحه وجود دارد که به سطح و نگهداری بهتر صفحه نمایش تلفن‌های هوشمند کمک می‌کند.

صفحه شیشه‌ای در دسترس نیست

ممکن است به نظر برسد که این موضوع بدیهی است، اما سادترین راه برای آن همان شیشه‌ای نمایش تلفن است. کارشناسان، اطمینان از لمس صفحه نمایش به روش مناسب و صحیح است تا منجر به خراش نشود.

شکل دادن در معرض نور خورشید قرار ندهید

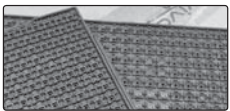
سامسونگ رتبه سوم بازار جهان را از آن خود کرد



سامسونگ رتبه سوم در بازار جهانی ساعت‌های هوشمند برای Q۲، ۲۰۲۱ کسب کرده است. طبق گزارش Counterpoint Research، فروش کلاه ساعت‌های هوشمند به دلیل افزایش تقاضا، در مقایسه با ماه اول سال گذشته، ۲۷ درصد افزایش قیمت داشته است. سامسونگ در این سه ماهه با افزایش ۴۳ درصدی در سود، ۶۲ درصدی سهم بازار را از آن خود کرد و از متوسط نرخ رشد پیشی گرفت. سامسونگ در مقایسه با سال گذشته توانست فروش تلفن‌های Q۲ و تلفن‌های Q۱ و Q۲

سامسونگ رتبه سوم در بازار جهانی ساعت‌های هوشمند برای Q۲، ۲۰۲۱ کسب کرده است. طبق گزارش Counterpoint Research، فروش کلاه ساعت‌های هوشمند به دلیل افزایش تقاضا، در مقایسه با ماه اول سال گذشته، ۲۷ درصد افزایش قیمت داشته است. سامسونگ در این سه ماهه با افزایش ۴۳ درصدی در سود، ۶۲ درصدی سهم بازار را از آن خود کرد و از متوسط نرخ رشد پیشی گرفت. سامسونگ در مقایسه با سال گذشته توانست فروش تلفن‌های Q۲ و تلفن‌های Q۱ و Q۲

ویوو تراشه پردازنده سیگانک تصویر می‌سازد



شرکت ویوو به تازگی توسعه یافته Vivo V۱۱ را معرفی کرده است. Vivo V۱۱ مدتی است که در شایعات مطرح شده است و از جزئیات جدیدی در مورد این مجموعه فاش شده است. Vivo V۱۱ با پردازنده سیگانک Digital Chat Station همراه خواهد بود. Vivo V۱۱ با پردازنده سیگانک Digital Chat Station همراه خواهد بود. Vivo V۱۱ با پردازنده سیگانک Digital Chat Station همراه خواهد بود.

توسعه‌دهندگان واتساب در حال بررسی قابلیت واکنش به پیام است

توسعه‌دهندگان واتساب در حال بررسی قابلیت واکنش به پیام با استفاده از شکلکها در واتساب هستند. مدتی است که واکنش‌های پیام، در سیستم عامل‌های مانند «فیس بوک» اینستاگرام، توییتر، iMessage و حتی برنامه چت سیگنال یا هر سیستمی وجود دارد. اما هنوز پیام‌ها و واتساب این قابلیت را در دسترس قرار داده است. واتساب می‌دهد تا این ویژگی به کاربران اجازه دهد تا با یکدیگر مانند یک پیام واکنش نشان دهند، و این ویژگی را پس از بررسی‌های فراوان در دسترس کاربران این پیام‌ها قرار خواهد داد.

توسعه‌دهندگان واتساب در حال بررسی قابلیت واکنش به پیام است

توسعه‌دهندگان واتساب در حال بررسی قابلیت واکنش به پیام با استفاده از شکلکها در واتساب هستند. مدتی است که واکنش‌های پیام، در سیستم عامل‌های مانند «فیس بوک» اینستاگرام، توییتر، iMessage و حتی برنامه چت سیگنال یا هر سیستمی وجود دارد. اما هنوز پیام‌ها و واتساب این قابلیت را در دسترس قرار داده است. واتساب می‌دهد تا این ویژگی به کاربران اجازه دهد تا با یکدیگر مانند یک پیام واکنش نشان دهند، و این ویژگی را پس از بررسی‌های فراوان در دسترس کاربران این پیام‌ها قرار خواهد داد.