

خبر

«شیائومی» هم مشمول طرح

رجیستری شد

رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی (رگولاتوری) از اجرای طرح رجیستری برای برند شیائومی خبر داد.

به گزارش «ایران»، حسین فلاح جوشقانی گفت:

همزمان با اجرای طرح احراز اصالت تجهیزات دارای سیم‌کارت برای نشان‌های «سونی» و «تکنو» از شنبه ۲۶ اسفندماه ۹۶ نشان «شیائومی» هم مشمول این طرح می‌شود. وی افزود: در راستای حفظ حقوق مشترکان و جلوگیری از فروش گوشی‌های قاچاق به جای گوشی‌های قانونی به مردم، همزمان با اجرای طرح احراز اصالت تجهیزات دارای سیم‌کارت برای نشان‌های «سونی» و «تکنو» از شنبه ۲۶ اسفندماه ۹۶ نشان «شیائومی» هم مشمول این طرح می‌شود.

فلاح جوشقانی درباره فرایندهایی که کاربران گوشی تلفن همراه باید از آن مطلع شوند، افزود: کاربران باید هنگام خرید گوشی تلفن همراه مشمول طرح احراز اصالت تجهیزات دارای سیم‌کارت، با شماره‌گیری کد دستوری #۷۷۷۷ شماره بین‌المللی (IMEI) گوشی را استعلام کنند و اگر پاسخ آن مثبت بود با اطمینان از قانونی بودن گوشی، از آن خریداری کنند. همچنین کاربران هنگام خرید گوشی علاوه بر استعلام IMEI، باید دقت کنند روی جعبه یا کارت گارانتی، کد فعال‌سازی گوشی درج شده باشد و در صورت نبودن کد فعال‌سازی از خرید گوشی خودداری کنند. رئیس رگولاتوری با بیان اینکه فرایند پیگیری که کاربران باید انجام دهند فعال‌سازی گوشی است، اظهار کرد: هر مشترک که در روشن کردن گوشی باید با استفاده از کد فعال‌سازی درج شده روی جعبه گوشی یا کارت گارانتی وارد کردن شناسه IMEI گوشی و شماره سیم‌کارتی که از آن روی این گوشی استفاده خواهد شد، گوشی خود را فعال کند. پس از آن، کاربر بی‌عاری با این مضمون که در حال فعال‌سازی چه نوع گوشی با چه مشخصاتی است دریافت می‌کند که در صورت تأیید کاربر گوشی در شبکه بر وی فعال می‌شود. وی درباره خرید گوشی‌های دست دوم خاطر نشان کرد: یکی دیگر از فرایندهای ضروری که کاربران باید از آن اطلاع داشته باشند فرایند «انتقال مالکیت» است که این فرایند برای خرید و فروش گوشی‌های دست دوم پیش‌بینی شده و فروشنده باید از طریق #۷۷۷۷ گزینه انتقال مالکیت را انتخاب کرده و با وارد کردن شماره تلفن IMEI، مالکیت گوشی را به خریدار انتقال دهد.

همکاری شرکت‌های توزیع برق

در پروژه فیبرنوری

جلسه مشترک وزیران ارتباطات و فناوری اطلاعات و نیرو با هدف بررسی وضعیت تهیه سند تحول دیجیتال در حوزه نیرو و نیز مدیریت مصرف انرژی در کشور با استفاده از ابزارهای فناوری اطلاعات و ارتباطات برگزار شد. به گزارش «ایران»، وزیر ارتباطات در این جلسه خواستار همکاری شرکت‌های توزیع برق در تسریع اجرای پروژه توسعه شبکه دسترسی فیبرنوری منازل و ارائه اینترنت ۲۰ مگابیت به ۸۰ درصد خانواده‌ها تا پایان برنامه ششم شد.

محمد جواد آذری جهرمی با بیان اینکه براساس برنامه ششم باید پهنای باند ۲۰ مگابیت بر ثانیه را به ۸۰ درصد خانوار ایرانی برسانیم، گفت: بدین منظور توسعه فیبرنوری باید با سرعت انجام شود و همکاری حوزه ارتباطات با شرکت‌های توزیع برق می‌تواند این سرعت را بیشتر کند. وی استفاده از شبکه‌های موجود توزیع برق برای توسعه دسترسی مردم به ارتباطات پرسرعت را بسیار مؤثر دانست و افزود: استفاده از شبکه‌های موجود توزیع برق هم به ما کمک می‌کند و هم به وزارت نیرو، چراکه اجرای طرح هوشمندسازی کنتورخوانی در کاهش هزینه‌ها و سهولت بررسی میزان مصرف مشترکان بسیار مؤثر است و از طرفی استفاده از شبکه برق، توسعه فیبرنوری را آسانتر می‌کند. جهرمی با اشاره به اینکه هوشمندسازی شبکه برق را قاعدتاً باید از مشترکان بزرگ یا پر مصرف شروع کرد، اظهار کرد: تجربه جهانی نشان داده که بیشترین مصرف برق در ۵ درصد مشترکان دارند. بنابراین هوشمندسازی همین ۵ درصد می‌تواند کمک بزرگی به صرفه‌جویی انرژی کند. وزیر ارتباطات به کاهش حدود ۵۰ درصدی مصرف آب در نتیجه اجرای طرح پایلوت هوشمندسازی مزارع در دشت مغان اشاره و تصریح کرد: استفاده از اینترنت و فناوری اطلاعات در شرایطی که نیازمند سازگاری با شرایط کم آبی هستیم راهکار بسیار مناسبی برای مدیریت آب است. در پی موافقت وزیر نیرو با تشکیل این کمیته، وزیر ارتباطات، محمد خونساری رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از آرزوی این وزارتخانه برای کمیته تهیه سند تحول دیجیتال در حوزه نیرو معرفی کرد.

خبر آن سوی



حذف قابلیت جدید اینستاگرام و اسنپ چت

شبکه‌های اجتماعی اینستاگرام و اسنپ چت تحت تأثیر یک تصویر متحرک نژادپرستانه، به طور موقت افزودن این قابلیت به استوری‌های خود را حذف کردند.

به گزارش ایستا، دو شبکه اجتماعی اینستاگرام و اسنپ چت که در سال‌های اخیر در رقابت تنگاتنگی با هم به سر می‌برند، قابلیت‌های مشابهی را به پلتفرم خود افزوده‌اند و بدین ترتیب کاربران و طرفداران بسیاری را از سراسر جهان به خود جذب کرده‌اند.

یکی از این قابلیت‌های مشابه، امکان افزودن تصاویر متحرک (Gif) به استوری بود که حالا طبق گزارش‌های منتشر شده از سوی تک‌کراچ، این دو غول شبکه اجتماعی به خاطر یک تصویر متحرک با محتوای نژادپرستانه، قابلیت افزودن Gif به استوری‌های خود را به حالت تعلیق درآوردند.

این بدان معناست که کاربران هم اکنون قادر نخواهند بود تصاویر متحرک ذخیره شده روی گوشی خود را به عنوان استوری در اینستاگرام یا اسنپ چت بگذارند.

یکی از کاربران توئیتر تصویر اسکرین‌شات از یک Gif گذاشت و «کوبن سیستروم» مؤسس اینستاگرام را در آن tag کرد تا وی را از محتوای نژادپرستانه و نامناسب آن مطلع کند. وی همچنین از این شبکه اجتماعی درخواست کرد که سریعاً موضوع را پیگیری کرده و آن را از پلتفرم خود حذف کند. این خبر با سرعت در فضای مجازی منتشر شد و از آنجایی که همواره انگشت اتهام گروه‌های سیاسی، احزاب و فرقه‌های قومیته به سمت و سوی شبکه‌های اجتماعی می‌رود، اینستاگرام و اسنپ چت بلافاصله قابلیت افزودن تصاویر متحرک Gif به استوری‌های خود را حذف کردند تا از عواقب این مسأله جلوگیری به عمل بیاورند.

طبق قوانین مرسوم در شبکه‌های اجتماعی، انتشار هر نوع محتوای نامناسب، غیراخلاقی، مجرمانه، تحقیرآمیز و نژادپرستانه در پلتفرم‌های شبکه‌های اجتماعی ممنوع است.

گروه فناوری

مسابقات هفتمین جشنواره ملی ارتباطات و فناوری اطلاعات (فاوا) و یکصد و چهل و یکمین سالگرد تأسیس وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات روز گذشته با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ITU برگزار شد و در این مراسم، برگزیدگان نهایی جشنواره فاوا در سال ۹۶ به صورت رسمی معرفی شده و مورد قدردانی قرار گرفتند.

۳ رشد درصدی شاخص‌های حوزه فاوا

محمد جواد آذری جهرمی به عنوان یکی از سخنرانان این مراسم از رشد قابل توجه شاخص‌های توسعه ICT در سال آینده خبر داد و گفت: براساس اعلام ITU تعداد جهانی مخابرات، ایران در سال گذشته میلادی از نظر رشد توسعه شاخص‌های ICT در دنیا دوم و در آسیا اول بوده است. بالاترین مقام مسئول حوزه ICT کشور گفت: امروز برگزیدگان جشنواره ملی فاوا، جایزه ملی کیفیت و جشنواره شهید رجایی، نمایندگان جامعی هستند که این اتفاق را رقم زده‌اند که جای تقدیر ویژه از آنان دارد.

وزیر ارتباطات با اشاره به اینکه از نظر شاخص‌های IDI، جمهوری اسلامی ایران شاخص ۴ رتبه رشد بوده است، خاطر نشان کرد: در سال گذشته پوشش شبکه در کشور ۶۲ درصد بود ولی امسال با رشد قابل توجهی که در این حوزه داشته‌ایم بخصوص با کمک اپراتور اول و همچنین بخش روستایی، پوشش پهنای باند گسترده‌تر شده است و انتظار داریم رشد شاخص وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات قابل قبول‌تر از گذشته باشد و تکلیف دولت برای رشد ۳۰ درصد شاخص‌ها را زودتر محقق کنیم.

آذری جهرمی با بیان اینکه سال گذشته پوشش شبکه ۳G و 4G در کشور ۶۰ درصد رسید، اظهار کرد: سال آینده این درصد بیشتر هم خواهد شد و طبق چیزی که مجلس در برنامه ششم توسعه تثبیت کرده است ما باید ۳۰ رتبه رشد را در حوزه فاوا تجربه کنیم که امیدواریم این هدف را قبل از اتمام برنامه ششم توسعه محقق کنیم. عضو کمیته دولت تدبیر و امید در خبر خوش دیگری تصریح کرد: در سال گذشته از میان کارمندان خانم

یک نفر به‌عنوان برگزیده انتخاب شد که خوشبختانه امسال شاهدیم تعداد برگزیدگان خانم در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به هفت نفر رسیده است که نشان می‌دهد وعده و برنامه دولت برای ورود خانم‌ها و کمک گرفتن از آنها در امور کشور در حال تحقق است.

دولت الکترونیک، همکاری مقابله با فساد اداری

وزیر ارتباطات با اشاره به ضرورت مقابله با فساد اداری، تأکید کرد: اگر دولت الکترونیک محقق شود، تعداد مراجعات به ادارات کم می‌شود. اگر می‌خواهیم با فساد مبارزه کنیم باید همه نهادها را به هم پیوند دهیم. وی افزود: کسانی که مانع رشد خلایق‌های جوانان در حوزه فناوری اطلاعات با هر شیوه‌ای می‌شوند، ضربه به حاکمیت آینده‌ایران می‌زنند.

آذری جهرمی با تأکید بر ضرورت تحقق دولت الکترونیک برای مبارزه با فساد اداری، اظهار کرد: نگذشتن از کسانی که ذهن مردم و اعتماد مردم را خدشه‌دار کرده‌اند، بسیار مهم است، اما مهم‌تر از آن این است که نگذاریم جوانانمان که در یک بیست اداری با اختیارات لازم قرار دارند به فساد آوده شوند. وی در ادامه با بیان اینکه شورای عالی فضای مجازی از ما فصل الخطاب باشد، اظهار کرد: هنوز با این سؤال می‌شود که چرا از کسب‌وکارهای نوپاحمایت می‌کنید، اینها عامل براندازی هستند. در حالی که این افراد از ما هستند و ما باید با حمایت خودمان آنها را جذب کنیم و نگذاریم که غریبه‌ها با حمایت خودشان آنها را جذب کنند.

وزیر ارتباطات با بیان اینکه من وزیر ارتباطات بخشی از انرژی خود را برای اتصال دو دستگاه به یکدیگر صرف کرده‌ام و هنوز موفق نشده‌ام، گفت: آخرین بهانه‌ای که آورده می‌شود بحث امنیت است در حالی که بزرگترین اقدام ضد امنیتی، همین به اشتراک گذاشتن اطلاعات بین دستگاهی است. جهرمی تصریح کرد: باید دست روی دست گذاشتن، ابزارهای بین‌المللی روی کار آمده و حاکمیت خود را در دنیای آتی از دست خواهیم داد. آذری جهرمی همچنین تأکید کرد: باید از ظرفیت علما،

از سوی وزیر در هفتمین جشنواره ملی ارتباطات و فناوری عنوان شد

ایران دومین کشور دنیا از نظر رشد شاخص‌های «فاوا»

دانشمندان و متخصصان استفاده کنیم تا با رقم زدن اقتصاد دیجیتال، خودمان سهمی در بازار جهانی داشته باشیم؛ مشکلات را در حوزه مقابله با فساد از طریق ICT حل کنیم.

تأکید بر نقش اقتصاد دیجیتال در رشد اقتصادی کشور

وزیر ارتباطات با تأکید بر نقش پررنگ توسعه دیجیتال و فضای فناوری اطلاعات در رشد اقتصادی اظهار کرد: می‌توانیم با توسعه این فضا موجب افزایش بهره‌وری، اشتغال و رشد شاخص‌های اقتصادی را فراهم کنیم. همان‌طور که رئیس جمهوری در حوزه تحول دیجیتال تأکیداتی دارند، ما نیز برنامه‌های خود را برای تحول دیجیتال در حوزه‌های مختلف صنعتی، کشاورزی و اقتصادی اعلام خواهیم کرد.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه حاکمیت آینده از آن تحول دیجیتال است، گفت: کسانی که با هر چارچوبی جلوی رشد خلایق‌ها و توسعه فناوری اطلاعات را می‌گیرند در واقع به حاکمیت آینده ما ضربه می‌زنند. ما نباید برای تحولات دیجیتال، دست‌انداز درست کنیم و بگوییم یکسری از مشاغل سنتی از بین می‌رود که البته این تحولات، موجهات بهره‌وری و رشد بیشتر را فراهم خواهد کرد که در آن صورت نیز سرمایه‌گذاری

و اشتغالزایی انجام خواهد شد. آذری جهرمی با بیان اینکه دستگاه‌های مختلف در حوزه پیام‌رسان‌ها مسئولیت دارند، اظهار کرد: رئیس جمهوری به ما دستور داده‌اند که سند تحول دیجیتال را اعلام نهایی کنیم. واقعیت این است که ما باید بدانیم چه میزان از شبکه انرژی ساختمان‌ها هوشمند است و ما برای ارتباطات در کشور باید موجد تحول دیجیتال

است که بتدریج موبایل و ۳ تا ۴ سال گذشته نیز مبادله دیتا وارد شده است و هم‌اکنون هم با پلتفرم‌های نسل ۳ و ۴ مواجه هستیم. جهانگرد تأکید کرد: این مسأله نشان‌دهنده تحولات بزرگی در فرآیندهای اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در آینده است و در آستانه یک دگرگونی بزرگ قرار داریم. دبیر محتوایی هفتمین جشنواره فاوا با بیان اینکه شعار

حضور پر قدرت بخش خصوصی در جشنواره فاوا

نصرت‌الله جهانگرد معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات دبیر محتوایی هفتمین جشنواره «فاوا»، دیگر سخنران این مراسم با اشاره به اینکه مبادله پیام و دیتا بسیار فشرده و سریع شده است، گفت: این سرعت نشان از این دارد که تحولات با سرعت در حال وقوع است. معاون وزیر ارتباطات با اشاره به دوره ۷۴ درصد، شرکت‌های بخش خصوصی و یک چهارم شرکت‌کنندگان نیز از بخش‌های دولتی بودند که ۲۴ درصد نیز از بخش دولتی حضور داشتند. وظیفه ارزیابی شرکت‌کنندگان را برعهده معاون فناوری و نوآوری و وزیر ارتباطات به برگزاری جایزه ملی کیفیت در حوزه ICT نیز اشاره کرد و افزود: برگزاری این جایزه از این دوره با هدایت سازمان ملی استاندارد به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات سپرده شده است. وی با بیان اینکه در این دوره جایزه

نیم نگاه

بر اساس اعلام ITU (اتحادیه جهانی مخابرات)، ایران در سال گذشته میلادی از نظر رشد توسعه شاخص‌های ICT در دنیا دوم و در آسیا اول بوده است

وزیر ارتباطات: هنوز از ماسوآل می‌شود که چرا از کسب و کارهای نوپاحمایت می‌کنید، اینها عامل براندازی هستند در حالی که این افراد از ما هستند و ما باید با حمایت خودمان آنها را جذب کنیم و نگذاریم که غریبه‌ها با حمایت خودشان آنها را جذب کنند.

سید مرتضی آشتیانی



بر اساس اعلام ITU (اتحادیه جهانی مخابرات)، ایران در سال گذشته میلادی از نظر رشد توسعه شاخص‌های ICT در دنیا دوم و در آسیا اول بوده است

این دوره از جشنواره فناوری اطلاعات، «کسب و کارخلاقانه و تولید دانش بنیان» است، افزود: حمایت از استعدادهای برتر، گسترش فضای تعامل بین فعالان فناوری اطلاعات، فرهنگ‌سازی و تحرک بیشتر با ایجاد رقابت، از اهداف برگزاری این جشنواره است.

دبیر محتوایی جشنواره فاوا تصریح کرد: شرکت‌ها باید امتیازهای ۵۰۰ به بالا کسب کنند تا بتوانند در عرصه‌های جهانی و بین‌المللی حضور داشته باشند.

وی با اشاره به اینکه تمام شرکت‌های FCP در این ارزیابی حضور داشتند، تأکید کرد: ۷۰ درصد شرکت‌کنندگان در این دوره جایزه کیفیت خصوصی و ۳۰ درصد کسب‌کنندگان تا بتوانند در عرصه‌های جهانی و بین‌المللی حضور داشته باشند. وی با اشاره به اینکه تمام شرکت‌های FCP در این ارزیابی حضور داشتند، تأکید کرد: ۷۰ درصد شرکت‌کنندگان در این دوره جایزه کیفیت خصوصی و ۳۰ درصد کسب‌کنندگان تا بتوانند در عرصه‌های جهانی و بین‌المللی حضور داشته باشند.

رشد صعودی کاربران اینترنت در کشور

روی وب

رشد چشمی کاربران اینترنت در ایران طی پنج سال گذشته غیرقابل انکار است تا آنجا که به اعتقاد فعالان حوزه فاوا دستاوردهای کسب شده در حوزه ICT در

طول دوره چهار ساله دولت یازدهم با هیچ دوره دیگری قابل مقایسه نیست. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات اخیراً درباره اقدامات وزارت ارتباطات در حوزه اقتصاد مقاومتی، گفت: اقتصاد مقاومتی در لایه‌های مختلف در این وزارتخانه تعریف شده است که یک لایه مهم آن، توسعه فناوری اطلاعات به‌عنوان زیرساخت توسعه سایر بخش‌هاست و ما باید زیرساخت‌های لازم برای تأمین ارتباطات مناسب برای کشور را فراهم کنیم. در حال حاضر همه شهرهای کشور از خدمات نسل سوم و چهارم برخوردار شده‌اند.

وی همچنین با بیان اینکه تکلیفی هم در حوزه پهنای باند ثابت منازل داشته که در حال برنامه‌ریزی برای حل موانع سرمایه‌گذاری در این بخش هستیم گفته است: پیوست فناوری در عرصه تولیدات داخلی نیز ابلاغ شده و در حال پیگیری است. اینترنت در سال آینده گران نخواهد شد و همیشه در دنیا اینگونه است که قیمت‌های پهنای باند در حال ارزان شدن است. اما اکنون بیش از ۱۲۰۰ شهر کشور پوشش موبایل پهن‌بند دارند؛ در مردادماه امسال ۵۶ درصد شهرهای کشور مجهز به نسل چهارم موبایل بودند که در دهه فجر امسال این پوشش کامل شد و هم‌اکنون در کل کشور اینترنت موبایل نسل چهارم و سوم وجود دارد.

وزیر ارتباطات پیش از این خبر تحت پوشش قرار گرفتن ۱۲۴۶ شهر را اعلام کرده و گفته بود: از امروز خدمات نسل سوم و چهارم تلفن همراه در تمام ۱۲۴۶ شهر ایران در دسترس خواهد بود. اما طبق آخرین آمارها از رشد دسترسی خانوارها به اینترنت ۷/۷۲ درصد از کاربران اینترنت در گروه سنی ۲۰ تا ۴۹ سال قرار می‌گیرند و ۲/۲۷ درصد از کاربران نیز در گروه سنی ۵۰ تا ۸۹ سال هستند. به‌طور کلی نیز نسبت به سال ۱۳۹۲ کاربران اینترنت ۵۱ درصد رشد داشته‌اند.

همچنین ۳۹ درصد از کل خانوارهای کشور به رایانه دسترسی ندارند. تعداد کاربران شش سال به بالای اینترنت نیز ۳۸ میلیون و ۹۹۶ هزار نفر است که معادل ۵۲ درصد از کل جمعیت کشور و در واقع ۱۵ میلیون و ۵۱۰ هزار خانوار از کل خانوارهای موجود هستند. در کل نسبت خانوارهایی که اینترنت ندارند به کل خانوارها هم ۳۸ درصد است.

مشترکین فعال پهن باند سیار اما به ازای هر ۱۰۰ نفر جمعیت ۵۱.۳۷ نفر است. مشترکین پهن باند ثابت به همین نسبت ۱۲.۹ نفر به ازای هر ۱۰۰ نفر است. این آمار در شرایطی است که پهنای باند اینترنت داخلی ۶.۹۶۳.۲۰۰ مگابیت بر ثانیه و پهنای باند اینترنت بین‌الملل استفاده شده تا اواخر خردادماه سال جاری (۱۳۹۶) حدود ۷۶.۸۲۰.۴۰۸ مگابیت بر ثانیه بوده است. پهنای باند اینترنت بین‌الملل قابل استفاده نیز تا همین ماه در سال ۱۳۹۵، حدود ۹۹۴۴۰۰ مگابیت بر ثانیه و مستولیت تأمین پهن باند اینترنت داخلی و بین‌الملل استفاده شده و قابل استفاده تا تجهیز شده به عهده شرکت ارتباطات زیرساخت است. اما اعلام اینکه هر خانوار یا فرد به‌طور میانگین از این حجم میانگین از این حجم سرانه دارد از سوی سازمان فناوری اطلاعات اعلام شده است.

بر اساس تعریف جدید اتحادیه جهانی ارتباطات کاربر اینترنت کسی است که در طول سه ماه گذشته با هر فناوری ارتباطی به شبکه اینترنت متصل بوده و این زمان در تعریف قبلی ۱۲ ماه بوده است. محاسبه سرانه سهم هر فرد از کل ظرفیت و حجم اینترنت داخلی و بین‌المللی به دست می‌آید به این صورت که حجم موجود را بر کل جمعیت تقسیم می‌کنند تا نسبت سرانه هر فرد به دست آید.



از تعمیرات تا نظافت تنها با یک کلیک

کلیک

ماهرخ چنگیز

کمک این سرویس می‌تواند از ارائه خدمات در بخش‌های مختلفی که در خانه به آن نیاز دارید استفاده کنید. از تعمیرات گرفته تا خدمات الکتریکی، نظافت و جا به جایی. کاری که این سایت انجام می‌دهد بسیار ساده است. این سرویس سفارش خدمات خانه‌کاربران خود را از طریق سایت دریافت و در نهایت به کمک اپلیکیشن این سفارش‌ها را اختیار متخصصان مربوطه گذاشته می‌شود. اما از میان خدمات دهندگان مختلف شما چگونه می‌توانید بهترین خدمت را دریافت کنید. این سرویس برای این نکته با اهمیت نیز چاره‌اندیشیده است. هر متخصصی که به کمک این سامانه خدمت خود را در اختیار کاربران می‌گذارد یک پروفایل مجزا دارد تا میزان تجربه، تخصص، نمونه کار و... خود را در اختیار کاربران بگذارد تا از این طریق افراد نیروی

کار مورد نیازشان را براحتی و بدون دغدغه پیدا کنند.

دسته‌بندی خدمات این سرویس در بخش‌هایی مانند نظافت، تأسیسات، الکتریکی، جابه جایی، تعمیر مبل، تزیینات، قالیشویی و... دیده می‌شود. با انتخاب هر یک از این بخش‌ها به زیرمجموعه‌های متنوع دیگری دسترسی خواهید داشت. برای مثال اگر قسمت تأسیسات را انتخاب



Verigo

خدمات به‌مشتریان، از سرعت کافی برخوردار است و می‌تواند روزانه تا ۲ هزار همبرگر تولید کند؛ ادعایی که البته با یک روز کار آزمایشی، مشخص شد خلاف واقع است و Flippy می‌تواند در یک ساعت تنها ۱۵ عدد همبرگر را آماده کند. این روایات ابتدا سفارش‌ها را به‌صورت دیجیتالی دریافت می‌کند و همبرگرهای خام که توسط کارگران حاضر در آشپزخانه روی میز قرار داده شده است را با زوای روباتیک خود برمی‌دارد و روی گریل می‌گذارد. این روایات با استفاده از سنسورهای حرارتی ویژه خود کاملاً از پخت همبرگر مطمئن می‌شود و به این ترتیب دیگر مشتری هرگز یک همبرگر سوخته یا خام را دریافت نمی‌کند. مانیتور موجود روی این روایات نیز به کارگران نشان می‌دهد که پخت همبرگر نزدیک است و به این ترتیب آنها سایر مخلفات ساندویچ را آماده می‌کنند.

روایات آشپز اخراج شد

میترآ جلیلی

تا به حال اخبار مختلفی از حضور روایات‌ها در بیمارستان‌ها، مراکز نگهداری از سالمندان، فرودگاه، هتل، پست و... شنیده‌ایم اما شاید داستان یک روایت آشپز به نام Flippy از همه جالب‌تر و شنیدنی‌تر باشد. روایات Flippy که توسط کمپانی Mis Robotics برای این فعالیت در مغازه‌های فست‌فود و پخت همبرگر برنامه‌ریزی و طراحی شده است اوایل هفته جاری راهی یک رستوران در کالیفرنیا شد تا از این پس وظیفه تهیه ساندویچ‌های خوشمزه را به عهده بگیرد اما این پروژه با شکست مواجه شد چرا که روایات نتوانست از پس کارهای رستوران برآید. با اعلام این خبر که رستوران Cali Burger در شهر پاسادنا، همبرگرهایی ارائه می‌دهد که توسط روایات طبخ می‌شود، به یکباره تعداد مشتریان این رستوران چندبرابر شد و عملاً این روایات نتوانست پاسخگوی این تعداد مشتری باشد.

به همین دلیل هم این روایات بیش از یک روز نتوانست به‌عنوان آشپز در آشپزخانه این رستوران کار کند و عملاً اخراج شد. هم‌اکنون این روایات در گوشه آشپزخانه رستوران Cali Burger جاخوش کرده و ماهوش است. چرا که شرکت سازنده آن، قرار است تا زمان افزایش مهارت‌های این روایات و افزایش سرعت آن برای ارائه خدمات در ساعات اوج حضور مشتریان، اجازه ندهد Flippy به‌عرصه پخت همبرگر وارد شود. پیش از این، «آنتونی لوملینو» رئیس بخش تکنولوژی رستوران Cali Burger گفته بود که این روایات برای ارائه