

جشنواره لبخند پاییزی

۱۸ ماه اینترنت، ۱۴۴ گیگابایت ترافیک
 ۹۰،۴۰۰ تومان



۱۵۲۵
 www.shatel.ir
شاتل
 آریا شبکه امن

پروژه ملی GNAF

بستر ساز تحقق دولت الکترونیک

دکتر سید سعید رجالی مدیر کل اداره پست استان اصفهان: GNAF امکان بررسی و صحت سنجی یک نشانی فیزیکی به همراه موقعیت و مختصات جغرافیایی آن را در کشور مقرر می سازد. هر نشانی که در GNAF ایجاد شده، بین چند نشانی همسان در برابر مجموعه داده مکانی مربوطه مقایسه می شود تا بدین ترتیب یک قطعه ملکی، معابر و یا موقعیت مکانی آن نقطه و وجود یا عدم وجود صحت سنجی و راست آزمایی گردد و همچنین کیفیت نشانی آن سنجیده می شود.

شاخص های شهر پایدار هوشمند

مهندس وحید حیدریان مدیر عامل سازمان فاوا شهرداری اصفهان: تعیین شاخص برای شهر هوشمند از چند جنبه بسیار حائز اهمیت است. به کمک این شاخص ها برنامه ریزان شهری در می یابند که برای تحقق شهر هوشمند در چه زمینه هایی باید سرمایه گذاری نمایند. واضح است که برنامه ریزان و متولیان شهری بر اساس این دو شاخص در می یابند که لازم است برای رسیدن به شهر هوشمند در این موارد سرمایه گذاری، برنامه ریزی نمایند.

هوشمندی یک امر مدیریتی است

مهندس بهنام مهدی خوشنوی رئیس سابق اداره فناوری اطلاعات اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان: فرهنگ سازی در زمینه هوشمند سازی لازم است. باید دانش آموخته های ما یا این فرهنگ آشنا باشند آیا دانشگاه های ما و یا شرکت های تجاری ما هوشمند شده اند؟ آیا شهرداری، استانداری، مخابرات، بهزیستی هوشمند شده اند؟

اصفهان میتواند بهترین اکوسیستم کار آفرینی غرب آسیا باشد

دکتر کوروش خسروی دبیر جشنواره فن آفرینی شیخ بهایی:

باید این نکته را در نظر داشته باشیم که اصفهان میتواند بهترین اکوسیستم کار آفرینی غرب آسیا باشد. در غرب آسیا استانبول، دبی، بیروت و تهران راداریم که با یکدیگر در حال رقابت هستند و اصفهان میتواند پیشساز این رقابت باشد.

شاتل آسیاتک پارس آنلاین

بوترین اپراتورهای ADSL در اصفهان

031-35111
اینترنت اختصاصی شرکت آسمان فرارز سپاهان
گسترده ترین شبکه توزیع پهنای باند
 برای برپایه ی نوری اینترنتی به شماره ۰۳۱-۳۵۱۱۱

تنها مرکز تخصصی فیبر نوری در استان اصفهان

مشاور، طراح و مجری پروژه های فیبر نوری شهری و سازمانی

031-35111
 www.Asmanfaraz.com
 Info@Asmanfaraz.com

کلبه الکترونیک، درچه ای در همه ی سازمانها

برای سازمان های مختلف به وجود می آید که بتوانند به وسیله آن کلبه اطلاعات خود را به مشترکین و دریافت کنندگان خدمات ارائه نمایند این اطلاعات می تواند ابلاغیه سازمان ها، قبوض شرکت های خدماتی، اطلاع رسانی در مورد وضعیت فرآیند های مورد درخواست مشترکین و موارد مشابه باشد این سامانه می تواند یکی از برنامه های دولت در زمینه جمع قبوض شرکت های مختلف را به صورت الکترونیکی عملیاتی نماید و با حذف چاپ کاغذ و هزینه های توزیع مبلغ قابل توجهی در هزینه های جاری شرکت های خدماتی صرفه جویی به عمل آورد. همچنین وجود مخزن سرویس های سازمانی در این سامانه می تواند مانند یک پنجره واحد خدمات دولت الکترونیک ارائه خدمت نماید.

این سامانه همچنین با توجه به ساختار طراحی آن می تواند اطلاعات مفید و موثری را به صاحبان فرآیند ها که مدیران سازمان های طرف قرارداد با بست می باشند را ارائه نماید این اطلاعات به دلیل ماهیت آن اطلاعات جامعی می باشد که مدیران می توانند براساس آن، در خصوص خدمات ارائه شده ، اقدام به برنامه ریزی های دقیق و رفع مشکلات فرآیندها نمایند به عنوان مثال اطلاعاتی در خصوص زمان انجام یک فرآیند از مرحله شروع و پایان ، گلوگاه هایی که باعث تاخیر در ارائه خدمت به مردم شده است و موارد مشابه از اطلاعات حاصله از این سامانه می باشد.

در مجموع برخی از مزایای این سامانه را می توان به شرح زیر بیان داشت:

- افزایش سرعت انجام خدمات
- کاهش هزینه نقل و انتقال و حضور فیزیکی در ادارات و سازمان ها
- قابلیت پیگیری خدمات در هر مرحله از انجام کار
- عدم ثبت اطلاعات تکراری در پرتال ها یا درگاه دیگر سازمان ها با دریافت شناسه واحد در کلبه الکترونیک
- رویت کلیه خدمات سازمان ها در قالب یک پنجره واحد
- به روزرسانی آخرین تغییرات ، ابلاغیه ها و قوانین روی فرآیندهای کاری
- سهولت در کسب اطلاعات از فرآیندهای کاری سازمان ها
- امکان دسترسی به اطلاعات و روند های کلیه الکترونیک در هر زمان و مکان
- با توجه به پیاده سازی این سامانه در جهت انجام تکلیف دستگاه ها در خصوص عملیاتی شدن دولت الکترونیک و ارائه خدمات الکترونیکی به مردم و با عنایت به اینکه استفاده از این سامانه به دلیل سرمایه گذاری انجام شده باعث کاهش هزینه های سازمانی می گردد ، این اداره کل از کلیه سازمان ها و شرکت های استان دعوت می کند تا با بازگذاشتن فرآیندهای خود سازمانی که به صورتی که سازمانی جهت ارائه خدمات موثر و عملیاتی در اجرای دولت الکترونیک در سال اقتصاد مقاومتی اقدام و عمل و در دولت تدبیر و امید به عمل آوردند ، از مردم عزیز استان اصفهان نیز دعوت می شود با مراجعه به سایت **ekolbeh.ir** امکانات این سامانه مطلع و در صورت تمایل اقدام به ثبت نام در آن نمایند.

همزمان با پیشرفت جوامع و توسعه خدمات فناوری اطلاعات در دنیا رویکرد دولتها و حکومت ها و نگرش آنها به بخش ارتباط با مردم تغییر کرده به دلیل جوامع توسعه یافته با هدف تسهیل امور مردم، در ارائه خدمات ایجاد شفافیت و به نوعی تشکیل دولت های شیشه ای، افزایش سلامت نظام های اداری اقدامات متنوعی را در بحث توسعه دولت الکترونیک در دهه های گذشته انجام دادند و امروز این اقدامات به بلوغ خود رسیده است. در کشور ما نیز اقدامات زیادی در جهت توسعه دولت الکترونیک و فرهنگ سازی در سال های گذشته انجام گرفته است ولی این اقدامات همزمان با افزایش آگاهی های مردم که باعث باعث افزایش سطح توقعات و انتظارات نیز می شود همراه بوده می باشد شده است ، که این توقعات نیز به حق بوده و می طلبد که مدیران در جهت برآورد این انتظارات تلاش بیشتری را انجام دهند. در این حال توسعه دولت الکترونیک در کشور به دلیل وجود پرتال های مختلف و جزیره ای بودن آن مشکلات زیادی را برای مخاطبان خود به وجود آورده است. امروز برای دریافت سرویس های سازمانی نیاز به نام های کاربری مختلف هستیم که هر شخصی را با ابیوه نام های کاربری مواجه می کند. همچنین جزیره ای بودن ارائه سرویس در سازمان ها مشکلاتی را جهت استعمال های بی دستگاهی ایجاد می کند که در نهایت با وجود پرتال ها و خدمات الکترونیک در سازمان ها مردم مجبور به تردهای اضافی جهت دریافت استعمال های مورد نظر سازمان ها هستند.

اداره کل پست استان اصفهان با توجه به اینکه در سال ها و دهه گذشته تجربیات بسیاری در ارائه خدمات نیابتی به سازمان ها داشته است و درک مناسبی از نحوه ارائه خدمات نیابتی به مردم دارد در سال ۱۳۹۳ اقدام به تدوین طرحی نمود که در آن کلیه خدمات نیابتی خود با سازمان های مختلف را از طریق یک درگاه واحد به مردم ارائه نماید و در نهایت و پس از آگاهی فراخوان و طی مراحل قانونی شرکت آریانا گستر اسیداناتا با روش مشارکت و سرمایه گذاری در تولید سامانه های نرم افزاری انتخاب گردید فاز پایلوت آن از اواسط سال ۹۴ پیاده سازی و از ابتدای سال ۹۵ به بهره برداری عمومی رسید.

از مشخصات مهم این پروژه این است که مردم استان می توانند تنها با یک بار احراز هویت در دفاتر پستی و یا توسط موزین این اداره کل کارت کاربری که حاوی نام کاربری و رمز عبور شخصی و رمز عبور نیابتی می باشد را دریافت نمایند و بعد از آن کلیه سرویس های سازمانی های مختلف که در این سامانه ارائه سرویس می نمایند را استفاده نمایند. همچنین از قابلیت های دیگر این سامانه وجود سیستم گردش کار بین سازمانی است و این بدان معناست که در صورتی که سازمانی جهت ارائه خدمات خود نیاز به دریافت استعمال های مختلف دارد بتواند از طریق این سامانه اقدام به ارائه دریافت استعمال به صورت الکترونیکی از سازمان های مخاطب خود نماید. همچنین وجود **EBox** در این سامانه این امکان را به وجود می آورد تا هر یک از شهروندان استان اصفهان دارای یک کارت الکترونیک در این سامانه باشند. کارت الاین این امکان را



مهدی قربانی
ktnews@gmail.com

نمایش تظاهر

در این یادداشت کوتاه قصد ندارم موضوعات گذشته بنویسم. تنها چند نکته درباره وضعیت کنونی رسانه های نوشتاری قابل اشاره است. رسانه های نوشتاری و اصحاب خبر سال سختی را تا اینجا پشت سر گذاشته اند. ماجرای انتشار گزارشی از سخنرانی یکی از نماینده های مجلس پس از کسب رای در انتخابات دهمین مجلس شورای اسلامی و تهدید نویسنده گزارش، ماجرای ضرب و شتم خبرنگار یکی از روزنامه های کشور در راهروی مجلس توسط یک نماینده، دستگیری و بازداشت خبرنگاری که گزارش سازمان بازرسی کل کشور را درباره مسایل مالی و واگذاری املاک منتشر کرده و ده ها ماجرای کوچک و بزرگ دیگر که هیچ وقت رسانه ای نشدند. ماجراهایی که ما روزنامه نگاران و خبرنگاران هر روز با آنها درگیریم؛ از پیگیری مسایل مختلف و مواجهه با برخی توهمین ها و رفتارهای غیر اخلاقی تا تهدیدهای ریز و درشت تلفنی و پیامکی و ارسال نامه های تکذیب با ادبیاتی آن چنانی. سرور آنچه انسان پسر اصحاب رسانه گذشته، خود گویای وضعیت فعلی و فعالیت و خروجهی رسانه هاست؛ یک نمایشگاه دایمی. برپای نمایشگاهی که شمارش شفافیت و صداقت است. مسوولان طی بازدید از نمایشگاه آیفی فقط درباره شفافیت و صداقت صحبت خواهند کرد و درباره ثبات شفافیت و صداقت هم چند کلمه ای حرف می زنند! آیا خواهند گفت که قرار است چه کسی یا کسائی یا چه قانونی از خبرنگاران و روزنامه نگارانی که گزارش های صادقانه و شفاف منتشر می کنند، حفاظت می کنند؟ یا تحت فشار قرار دادن یک رسانه بواسطه ی انتشار مشکلات و کسائی ها؛ کار درستی است؟ یا فراداد دیگران به عدم حمایت در شان رفتار بعضی از مسئولین است بهتر است بجای پرداختن به حاشیه ها به انجام وظیفه ی اصلی خود بپردازند. افسرد مسئول دیگر نیز بهتر است بجای حل مساله؛ صورت مسئله را پاک نکنند و تخمه سیاه را نیز از زمین نبرند.

تظاهر و تزویر، هم سخت است هم ثبات فراوانی دارد. از تعانش رسیدن به همین تناقض بزرگ است که هم درباره رفتار و سخن بعضی از مسوولان صدق می کند.

شاید اگر اعضای صنف فشارخ از گرایشات جناحی، فقط با هدف نجات حرفه ی خویش از یکدیگر پشتیبانی می کردند و خواسته های صنفی خود را با یک صدا طلب می کردند، می شد به آینده ای بهتر امیدوار شد. اما می بینیم که حتی اعضاء نیز از یکدیگر حمایت نمی کنند. شاید بهتر باشد همه ی ما ظاهر و باطن را یکی کنیم و سپس از شفافیت و صداقت و حمایت حرف بزنیم. تا بلکه کمتر شاهد پارودن های عجیب باشیم

جهان گسترپارس
JahanGostarPars

سیستم جامع حضور و غیاب

ابزاری قوی جهت محاسبه کارکرد دقیق پرسنل

ویژگی های برجسته سخت افزاری

- مجهز به سنسور اثر انگشت
- مجهز به کارت خول بدون تماس
- مجهز به نمایشگر رنگی ۲.۵ اینچی
- دارای کیورداد که همگی کاربردی
- مجهز به آژام های صوتی

- پشتیبانی از چند زبان
- مجهز به باتری با ظرفیت
- گزارش
- کاربری آسان
- دارای تقویم فارسی و میلادی

- حافظه داخلی ۱GB قابل ارتقا
- مجهز به سیستم عامل Linux
- مجهز به امکان اتصال حافظه جانبی
- امکان اتصال دستگاه به اینترنت
- امکان رزرو غذا از طریق دستگاه

نماینده انحصاری اصفهان

شرکت فناوری اطلاعات آرامین

نمایشگاه اتوکام ۹۵، سالن نقش جهان، غرفه ۳۰۴

اصفهان، خیابان دانشگاه، نبش بلوار خانه کارگر

ساختمان بام صفا، طبقه چهارم تلفن: ۳۲۸۹۶۶۶

بهنام مهدی خشویی رئیس سابق اداره فناوری اطلاعات و ارتباطات اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

هوشمندی یک امر مدیریتی است



گفتگویی در خصوص هوشمند سازی مدارس با بهنام مهدی خشویی کارشناس ارشد مهندسی فناوری اطلاعات که از سال ۱۳۷۵ تاکنون تقریباً به طور ناپیوسته مدیریت بخش فناوری اطلاعات اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان را بر عهده داشتند.

که در مقابل اشکالات موجود مدرسه عکس العمل مناسب نشان داده و در رفع آنها سرما تصمیم بگیرد. در مدرسه هوشمند داشبورد های نظارتی و مدیریتی هر لحظه در جلوی مدیرمدرسه و حتی اولیا دانش آموزان قرار دارند و تغییرات جزئی زیر نظر است. چنین مدرسه ای تاکنون در ایران بوجود نیامده است.

با تعاریفی که در این زمینه ارائه کردید وضعیت مدارس استان از نظر هوشمندسازی به چه نحو است؟

مدارس ما به سمت یادگیری الکترونیکی پیش می روند و از ابزارهای فناوری اطلاعات برای آموزش بخری استفاده می کنند که این کار خوبی است و بسیار هم لازم است. اما این موضوع ربطی به هوشمندی ندارد.

چه مشکلات و چالشهایی در اجرای هوشمند کردن مدارس وجود دارد؟

فرهنگ سازی در این زمینه لازم است. باید دانش آموخته های ما با این فرهنگ آشنا باشند. چرا فقط از آموزش و پرورش انتظار دارند هوشمند شود ؟ آیا دانشگاه ها و یا شرکت های تجاری هوشمند شده اند؟ آیا شهرداری، استانداری، مخابرات، بهزیستی و... هوشمند شده اند. هوشمندی در همه عرصه ها لازم و ضروری است.

آیا در حال حاضر در استان مدارس هوشمند پیشرفته نیز داریم؟

خیر نداریم. در کل ایران نداریم. ولی بحث به کارگیری فناوری اطلاعات در استان اصفهان به طور جدی پیگیری می شود و در حال انجام است.

آیا از توان شرکتهای اصفهانی در حوزه هوشمند سازی بهره برده اید؟

بله مسائلی که عرض کردم هم در زمینه سخت افزار، هم زیر ساخت و هم نرم افزار های آموزشی و محتوای الکترونیکی از شرکت های خصوصی اصفهانی استفاده می کنیم.

چه تعداد از مدارس در اصفهان بصورت کامل هوشمند شده است؟

با تعریفی که رایج شده است در حال حاضر بیش از ۱۳۰۰۰ کلاس درس استان به تجهیزات فناوری اطلاعات مجهز شده اند و این آمار در حال پیشروی است.

مدل ایده آل و استانداردی که وزارت آموزش و پرورش برای مدارس هوشمند در نظر گرفته چه نوع مدلی است؟

آخرین مدلی که وزارتخانه ارائه کرده همان مدل پنج مرحله ای نیمه الکترونیکی، الکترونیکی، نیمه هوشمند، هوشمند و هوشمند پیشرفته است.

در پایان امیدوارم دانشگاه های ما به موضوع هوشمندی به طور جدی بپردازند تا دانش آموخته های خروجی دانشگاهها این فرهنگ را در تمامی عرصه ها از جمله آموزش و پرورش نیز توسعه دهند. امروزه هوشیاری سازمانی امری ضروری و اجتناب ناپذیر است.

کل طراحی و اجرا شده است. از جمله راه اندازی دبستان و سرویس های پست الکترونیک، FTP، هاستینگ، ایجاد سامانه های خدماتی جهت رفاه پرسنل و طراحی اتوماسیون اختصاصی آموزش و پرورش که از اداره کل تا سطح مدارس و پرسنل توسعه یافته است. همچنین راه اندازی ویدئوکنفرانس برای برگزاری کلاس های آموزشی، جلسات اداری و همایش های مجازی در سطح استان بسیار کارا و مفید بوده است.

در خصوص محتوای آموزشی باید عرض کنم که این اداره کل با همکاری که با شرکت شعله آریا داشته در سال های اخیر برای اولین بار در کشور کتاب الکترونیک را تولید کرده که در حال حاضر به این محتواها در کل کشور مورد استفاده قرار می گیرد.

نماینه

فرهنگ سازی در این زمینه لازم است. باید دانش آموخته های ما با این فرهنگ آشنا باشند. آیا دانشگاه های ما و یا شرکت های تجاری ما هوشمند شده اند؟ آیا شهرداری، استانداری، مخابرات، بهزیستی و... هوشمند شده اند. هوشمندی در همه عرصه ها لازم و ضروری است.

در حوزه ارتباط یکپارچه تمامی مدارس و اداره های نواحی مختلف چه فائیتها صورت گرفته است؟

در این خصوص سامانه همگام از طرف وزارت خانه معرفی شده که در حال اجرای پروژه هستیم. امیدواریم این ارتباط یکپارچه بوجود بیاید. البته ما قصد داریم این ارتباط را از طریق اتوماسیون یکپارچه برقرار کنیم که اگر مشکلات زیرساختی (پایین بودن سرعت ارتباط و گرانی) مرتفع شود، براضی امکان پذیر است.

تعریف شما از هوشمند سازی مدارس چیست و دارای چه مولفه هایی است؟

اولا من هوشمندی را یک امر مدیریتی می دانم. وقتی می گویم یک شیء هوشمند است یعنی رفتار انسان گونه دارد و سریع و اتوماتیک تصمیم می گیرد و در مقابل هر رویدادی یک عکس العمل مناسبی از خود نشان می دهد.

هوشمندی از زمانی مطرح شده که فناوری اطلاعات بوجود آمده لذا هوشمندی بر مبنای فناوری اطلاعات و داده هاست. زمانی می توان گفت یک مدرسه هوشمند است

هدف از ایجاد بخش فناوری اطلاعات در آموزش و پرورش چه بوده است؟

هدف اولیه این بخش، ایجاد زیرساخت های فناوری در محیط های اداری و مدیریتی بود. از اوایل دهه هشتاد موضوع یادگیری الکترونیک در کشور مطرح شد و در واقع بخش مهمی از وظایف این بخش توسعه فناوری اطلاعات در کلاس های درس شد.

آیا امکان یرون سپاری این حوزه به بخش خصوصی نبوده است؟

بله، در حال حاضر علاوه بر سخت افزارهای مورد نیاز مدارس و ادارات بسیاری از بخش های نرم افزاری هم به بخش خصوصی محول شده. از جمله محتواهای آموزشی مورد نیاز مدارس در حال حاضر از بخش خصوصی تهیه می شود. برتال های اداری هم توسط بخش خصوصی تهیه و پشتیبانی می شود.

فائیتها بخش فناوری اطلاعات تاکنون چه نتیجه ای در پی داشته است؟ از پروژه های اجرا شده توسط این مرکز بفرمایید.

فعالیت ها را باید به چند بخش تقسیم نمایم. در بخش زیرساخت و شبکه تابحال فعالیت های زیادی انجام شده از جمله توسعه ADSL در مناطق و شهرستان ها بطوریکه همه مدارس به نوعی به شبکه اینترنت کشور متصل هستند. شبکه WAN اختصاصی بین اداره کل و ادارات ۴۱ گانه تابعه برقرار شده.

در بخش نرم افزارها، سامانه ها و خدمات تاکنون سرویس های زیادی توسط اداره

ارائه دهنده اینترنت پرسرعت ADSL و پهنای باند اختصاصی در سطح استان اصفهان

نماینده انحصاری پیشگامان، دارای مجوز FCP به شماره ۹۴-۱۰۰ از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

اصفهان: خیابان شیخ مفید، مجتمع پیشگامان

۰۳۱ - ۳۸۱۰۶

www.pnj.ir

ADSL 2+

همراه اول بسته نامحدود اینترنت شبانه عرضه کرد



همراه اول برای مشترکانش بسته‌های اینترنت موبایل نامحدود شبانه برای استفاده در ساعات صبح تا ۱۱ بهاد ارائه کرده‌است. همراه اول برای بسته‌های استفاده مشترکانش از اینترنت همراه استفاده خواهد کرد تا نام تیرتو بسته‌های اینترنت آنلاین شبانه نامحدود عرضه کرد. شرکت ارتباطات سیار همراه اول اعلام کرده است که با توجه به توسعه پوشش و ارتقا کیفیت و ظرفیت شبکه همراه اول، این اپراتور از این پس بسته‌های آنلاین نامحدود شبانه ارائه می‌دهد. مشترکان با خرید این بسته‌ها از سرعت بدون محدودیت استفاده خواهند کرد. بسته‌های آنلاین نامحدود شبانه، دوره‌های یک روزه، یک هفته و یک ماهه اینترنت پرسرعت تیرتو را شامل می‌شود که برای آنها نامحدود است. این بسته‌ها در ساعات ۱ صبح تا ۱۱ بهاد ارائه شده است و تنها یک بسته روزانه استفاده از اینترنت شبانه در ساعات ۲ تا ۷ بهاد را شامل می‌شود. بسته‌های آنلاین نامحدود شبانه برای تمام مشترکان اعتباری و دائمی قابل استفاده است اما قابلیت زور زور خودکار را ندارد. مشترکان می‌توانند بسته‌های اینترنت شبانه نامحدود همراه اول را به صورت همزمان با یکی از بسته‌های آفا و آنلاین این اپراتور استفاده کنند.

دکتر سید سعید رجالی مدیر کل اداره پست استان اصفهان پروژه ملی GNAF، بستر ساز تحقق دولت الکترونیک

نمایشه

GNAF امکان بررسی و صحت سنجی یک نشانی فیزیکی به همراه موقعیت و مشخصات جغرافیایی آن را در کشور مقدور می‌سازد. هر نشانی که در GNAF ایجاد شده، بین چند نشانی همسان در برابر مجموعه داده مکانی مربوطه مقایسه می‌شود تا بدین ترتیب یک قطعه ملکی، معابر و یا موقعیت مکانی آن قطعه و وجود یا عدم وجود صحت سنجی و راست آزمایی گردد و همچنین کیفیت نشانی آن سنجیده می‌شود.

آی و همچنین کدپستی در زمانی و بخصوص اصلاح معابر بی نام استان پیگیری های لازم بعمل آمده است. در همین راستا به دعوت شورای اسلامی شهر اصفهان و در جلسه کمیسیون شهرسازی، معماری و عمران این شورا حضور یافته و درخصوص وضعیت بهنگام سازی اطلاعات کدپستی در زمانی، نصب پلاک و معابر بی نام شهر اصفهان توضیحاتی برای حاضرین ارائه گردید و همچنین به اهمیت این موضوعات در پیاده سازی پروژه ملی GNAF که از پروژه های اقتصاد مقاومتی می باشد تاکید مجدد گردید. در این جلسه مقرر گردید با توجه به بهنگام سازی بانک اطلاعات کدپستی در زمانی توسط شرکت ملی پست، برنامه ریزی لازم جهت نصب پلاک کدپستی در زمانی و نام گذاری معابر توسط سازمان زیرساختی و معاونت خدمات شهری شهرداری صورت پذیرد. همچنین با عنایت به دعوت شورای اسلامی شهر اصفهان به مناسبت هفته جهانی پست، اینجانب به همراه معاون فنی، رئیس دفتر بازاریابی و رئیس کادگراری در مورخ ۱۸/۸/۹۵ در یکصد و پنجاه و سومین جلسه هئتی شورای اسلامی شهر اصفهان شرکت نموده و ضمن ارائه گزارش مسیوطی از تاریخچه پست، روز جهانی پست و تصویب قانون اساسنامه شرکت ملی پست ج.ا.، پروژه اقتصاد مقاومتی GNAF و همچنین استعلامات میان دستگاهی، جهت حاضرین ارائه گردید.



مادانا دادوی
minavand@yagmail.com

دارای مزایای بسیاری از جمله افزایش کارایی، افزایش دقت و داده های قابل اطمینان می باشد. به واسطه ایجاد و راه اندازی پایگاه ملی GNAF امکان تعیین موقعیت دقیق نشانی های فیزیکی حاصل خواهد شد که از مزایای بالقوه آن برای دولت، بخش خصوصی و جامعه می توان به بهبود تجارت، جلوگیری از جرم و جنایت، پاسخ های اورژانسی، ارتقای سیستم‌گذاری عنوان نمود. **آقای دکتر چرا اجرای طرح جی نف برای کشور اهمیت دارد؟** کسب و کار مبتنی بر داده های مکان محور ناظر بر عرضه اطلاعات امکان و املاک به طیف گسترده ای از متقاضیان است. داده های مکانی که از طریق گوناگون از جمله پیمایش (میزی) گردآوری می‌شوند، داده کاری و نظایر آنها گردآوری، طبقه بندی، پالایش و پردازش می شود و متناسب با نیاز متقاضیان گروه بندی و عرضه می گردد.



جناب آقای دکتر رجالی در ابتدا توضیحاتی در خصوص تاریخچه GNAF و کاربردهای آن ارائه نمود:

مفهوم قابل نشانی ملی مکان مرجع شده جی نف از اسط تا اواخر دهه ۱۹۹۰ توسط شرکت PSMA استرالیا و برخی دیگر از سازمان ها در این کشور مطرح شده و توسعه یافته است پس از انجام تحقیقاتی قابل توجه از جمله یک مطالعه آزمایشی گسترده در سال ۱۹۹۹، GNAF برای اولین بار توسط شرکت PSMA استرالیا و با پشتیبانی دولت های ایالتی و منطقه ای، پست استرالیا و کمیسیون انتخابات استرالیا و با تولید مجموعه داده نشانی در ماه آوریل سال ۲۰۰۴ انتشار یافت. GNAF در حقیقت مشخصات جی نف نشانی های مکان مرجع در سطح کشور استرالیا است. این مجموعه داده شامل بیش از ۱۲.۶ میلیون نشانی تولید شده است. هر یک از نشانی ها با دقت بالا اعتبار سنجی شده و شامل جزئیاتی همچون محله نام، معبر، شماره پلاک و مشخصات جغرافیایی منحصر بفرد ملک می باشد. GNAF از طریق ایجاد ارتباط بین داده های متن و مکانی نشانی های معتبر، دوباره کاری ها و خطاهای مرتبط با نشانی های جعلی و باطل را حذف نموده و با کاهش داده است. GNAF امکان بررسی و صحت سنجی یک نشانی فیزیکی به همراه موقعیت و مشخصات جغرافیایی آن را در کشور مقدور می سازد. هر نشانی که در GNAF ایجاد شده، بین چند نشانی همسان در برابر مجموعه داده مکانی مربوطه مقایسه می شود تا بدین ترتیب یک قطعه ملکی، معابر و یا موقعیت مکانی آن قطعه و وجود یا عدم وجود صحت سنجی و راست آزمایی گردد و همچنین کیفیت نشانی آن سنجیده می شود. پایگاه GNAF

مأموریت های که در انجام این طرح تعریف شده است، چیست؟
۱- ایجاد پایگاه داده های مکانی با اعتماد پذیری بالا
۲- ارائه خدمات مربوط به نشانی استاندارد مکانی ملی
۳- تامین زیر ساخت داده‌های جغرافیایی برای خدمت رسانی در امور مربوط به امکان و املاک شهری و روستایی - شهرتیر - ماده ۲۲ آیین نامه GNAF
۴- تبادل الکترونیکی اطلاعات ملی مربوط به امکان و املاک به منظور حسن اجرای مفاد تبصره مذکور
پیش نیازها، الزامات و مفروضات پروژه را عنوان نمایید:
قانون الزام اختصاص شماره ملی و کدپستی در زمانی به کلیه اتباع ایرانی مصوب ۷۸۰۲۴، ماده ۴ قانون مدیریت خدمات کشوری، آیین نامه توسعه دولت الکترونیک مصوب شورای عالی فناوری اطلاعات به شماره ۲۰۱۱۴۵ مورخ ۹۳/۰۶/۱۱، آیین نامه اجرایی طرح نشانی استاندارد مکانی ملی (GNAF) مصوب شورای عالی فناوری اطلاعات.
در خصوص پروژه ملی GNAF در استان اصفهان و اقدامات صورت پذیرفته توضیحاتی ارائه نمود:
با توجه به اینکه کار گروه ملی GNAF در کشور تشکیل گردیده، پیرود آن کمیته تخصصی استان GNAF نیز در استان نیز به ریاست مهندس سیستانی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری اصفهان تشکیل گردیده و اینجانب به عنوان مدیر کل پست استان اصفهان سمت دبیری این کمیته را بعهده دارم. تاکنون چهار جلسه کمیته فوق تشکیل گردیده و در خصوص سائلی از جمله تهیه نقشه های پارسل بندی شهری، نصب پلاک

اسپاد سیستم حامی محصولات ایرانی

غیر فعال سازی و مقایله با تمام باج گیریهای موجود در فضای اینترنت را در خود جای دهد. برای مقایله با ویروس ها و بد افزارهای اندرویدی نیز نسخه اندرویدی پادویش تولید و ارائه شده که با نصب آن بر روی موبایل ها و تبلت های اندرویدی، می تواند با بد افزارهای سیستم عامل اندرویدی مقایله کند و همچنین می تواند از تمام اطلاعات موجود در دستگاه نسخه پشتیبان تهیه کرده و در زمان سرقت گوشی، تمام اطلاعات موجود در آن را نقل و از دسترس خارج کند. لازم به ذکر است که پادویش اولین و تنها محصول امنیتی است که موفق به دریافت گواهینامه ارزیابی و اعتبار بخشی امنیتی محصولات از سازمان فناوری اطلاعات ایران شده است.



www.espadsystem.ir

مرکز تخصصی اسپاد سیستم حامی متخصصین و محصولات ایرانی می باشد و جهت ارتقا و فروش محصولات ایرانی تمام تلاش خود را بر روی این مهم قرار داده است و از جمله محصولات جدیدی که این مرکز بر روی آن تمرکز دارد نسخه تکامل یافته آنتی ویروس پادویش ۲۰۱۷ می باشد که در هفته نکوداشت بهائتدت غیرعامل رونمایی شد.

ضد بد افزار پادویش
www.padvishantivirus.com



ضد بد افزار پادویش نسخه ۲۰۱۷ که در مراسم هفته نکوداشت بهائتدت غیرعامل، به عنوان نسخه تکامل یافته این محصول بومی معرفی شد، قابلیت مقایله با انواع تهدیدات سایبری را دارد. این آنتی ویروس دارای زیر ساختی است که با قابلیت UMP می تواند در برابر نفوذ انواع بد افزارها از طریق USB مقایله کند. ابزار Device Control از دیگر مزایای آنتی ویروس پادویش است که از طریق ایجاد محدودیت برای دستگاه های متصل، از نشر اطلاعات حیاتی کاربر جلوگیری می نماید. ابزار Anti-Crypto یکی دیگر از مهم ترین قابلیت های موجود در این نسخه آنتی ویروس است که توانایی شناسایی



www.yooz.bz

همچنین محصول دیگری که مرکز تخصصی اسپاد سیستم در زمینه اینترنت پرسرعت از آن پشتیبانی میکند محصول اسمارت کانتکت یوز است که توسط مهندسین اختراع و به ثبت رسیده است. اسپاد سیستم تلاش خود را جهت پیشرفت روز افزون این محصول قرار داده است. یوز دارای مشخصات و کارایی بدین شرح میباشد:
یوز برای اولین بار با بهره گیری از استانداردها و دانش روز دنیا، اتصالات خط تلفن را با رویکرد دریافت سرویس اینترنت پرسرعت ساخته شده است. یوز در راستای تحقق بهترین وضعیت اتصال به اینترنت طراحی و در ساخت آن از قویترین مدار ضد نویز، فیلتر فرکانس و بهترین های ها و کانتکتور ها استفاده شده است.
با استفاده از این محصول دیگری نیازی به اسپیلتر و نویز گیر ADSL نخواهید داشت و همچنین همراه با حذف سیم های اضافی و دست و پاگیر تجربه بهترین وضعیت اتصال به اینترنت بدون قطعی را به همراه خواهد داشت. داره تشکر کنیم از مدیران شرکت مخابرات استان اصفهان که جهت پیشبرد این اهداف ما را حمایت و همراهی نموده اند.

از وب سایت خود با یک SSL در برابر کلاه برداران محافظت کنید

نماینده رسمی شرکت OpenTrust فرانسه در ایران

ارائه گواهینامه SSL ویژه دامنه ها .ir.
قابل صدور برای تمامی اشخاص، شرکت ها، بانک ها و سازمان ها

به دست آوردن اعتماد بازدید کنندگان با نمایش قفل امنیت حفاظت از اطلاعات شخصی بازدید کننده ها از سوء استفاده رمز گذار به اطلاعات حساس



پویاسازان فناوری به اطلاعات
۰۲۱-۳۳۲۱۹۲۱۸
۰۲۱-۳۳۲۱۵۷۷۹
www.pouyasan.com
sales@pouyasan.org

شاخص های شهر پایدار هوشمند



**مهندس وحید حدیریان
مدیر عامل سازمان فاوا شهرداری اصفهان**

شش مؤلفه اصلی شهر هوشمند عبارتند از: حمل و نقل هوشمند، محیط زیست شهری هوشمند، مردم هوشمند، زندگی هوشمند، حکایت هوشمند و اقتصاد هوشمند.

اکنون سوالی که باقی می ماند این است که در ارتباط با هر یک از این مؤلفه ها، چه شاخص هایی را باید در نظر گرفت تا بر اساس آن میزان هوشمندی شهر سنجیده شود؟ مسلم است که برای هر مؤلفه لازم است چند شاخص در نظر گرفته شود. این شاخص ها می توانند از نوع کمی (دارای مقادیر پویسته) و یا کیفی (دارای مقادیر گسسته) از نوع شمارشی، بله یاخیر و وجود یا عدم وجود باشند. به عنوان مثال متوسط امید به زندگی یک شاخص کمی است که بر حسب سال بیان می شود و یک کمی پویسته از نظر ریاضی محسوب می گردد و شاخص تنوع تکنولوژی های به کار رفته برای پیشگیری از جرم و جنایت که بر حسب تعداد مطرح می شود یک کمی کیفی از نوع شمارشی است.

شاخص های پایدار ترکیبی از شاخص های گذشته نگر و آینده نگر باشند. شاخص های گذشته نگر بیشتر نشان دهنده وضعیت تا به حال شهر هستند و شاخص های آینده نگر بیشتر وضعیت آینده شهر در موضوع آن شاخص را نشان می دهند.

به عنوان مثال در مؤلفه اقتصاد هوشمند تعداد مشاغل نوپا (StartUp Businesses) یک شاخص آینده نگر می باشد و تولید ناخالص ناحیه ای شهری یک شاخص گذشته نگر است. نکته دیگری که در ارتباط با شاخص ها باید در نظر گرفت این است که در اندازه گیری آن پیچیدگی و ابهام خاصی وجود نداشته باشد و تا حد ممکن اندازه گیری آن ساده باشد.

از همه مهمتر، شاخص های نهایی باید بیشتر پیگیر پیامدها و نتایجی که نشان دهنده اهداف اصلی تحقق شهر پایدار هوشمند

یعنی توسعه پایدار همراه با سعادت و خوشبختی شهروندان و تحقق آرمان ها و آرزوهای آنان در دنیای کنونی باشند.

تعیین شاخص برای مؤلفه های شهر هوشمند از چند جنبه بسیار حایز اهمیت است که در این قسمت به چند مورد از آن اشاره می شود: به کمک این شاخص ها، برنامه ریزان شهری دوامیابند که برای تحقق شهر هوشمند در چه زمینه هایی باید سرمایه گذاری نمایند به عنوان مثال طول مسیر های ویژه دوچرخه بر حسب کیلومتر به ازای هر ۱۰۰ هزار نفر و تعداد دوچرخه های عمومی در شاخص از حمل و نقل پاک و کارا است که در مؤلفه حمل و نقل هوشمند تعریف می شوند. واضح است که برنامه ریزان و متولیان شهری بر اساس این دو شاخص درمی یابند که لازم است برای رسیدن به شهر هوشمند در این موارد سرمایه گذاری، برنامه ریزی نمایند.

به کمک وضعیت شاخص های شهری، برنامه ریزان و مدیران شهری به نقاط ضعف و ثروت خود در برنامه ریزی و عملکرد پی برده و بر اساس آن اقدامات لازم را انجام می دهند. ذکر این نکته لازم است که برخی از شاخص های شهری مقادیر هدف نهایی ندارند و به همین دلیل می توان گفت شهر پایدار هوشمند غایی وجود ندارد زیرا شهر پایدار هوشمند نمونه ای از کمال است و کمال حد نهایی ندارد.

به کمک شاخص های شهر هوشمند امکان مقایسه شهر های هوشمند با یکدیگر فراهم می شود. این مقایسه تنها در سطح کلی بلکه برای هر یک از مؤلفه ها و شاخص ها و زیر شاخص ها فراهم می گردد. به ویژه اگر شاخص ها از اختیار بین المللی برخوردار باشند، این مقایسه می تواند در سطح جهانی انجام شود.

انتقال تجربیات بین شهرها، در سطح کشوری و در سطح جهانی به کمک وضعیت شاخص های یکی از دستاوردهای مهم تعیین شاخص های شهر هوشمند است. وقتی شهری در یکی از مؤلفه های شهر هوشمند ملاحظا حمل و نقل هوشمند پیشرو است، دیگر شهر ها می توانند از تجارب و اقدامات شهر پیشرو استفاده نمایند.

استاندارد ایزو ۳۷۱۲۰ مرجع اصلی شاخص های شهر پایدار هوشمند

در بخش قبل به اهمیت تعیین شاخص های شهر پایدار هوشمند و کاربند آنها اشاره گردید. در ادامه به معرفی اجمالی استاندارد ایزو ۳۷۱۲۰ که در حال حاضر مرجع اصلی شاخص های شهر پایدار هوشمند است، می پردازیم. عنوان این استاندارد به زبان فارسی عبارت است از: توسعه پایدار هوشمند، شاخص های برای خدمات

شهری و کیفیت زندگی" این استاندارد حاصل همکاری اداره بین المللی استانداردها (ISO) و انجمن جهانی داده های شهری (WGCCD) است و در سال ۲۰۱۴ اولین نسخه آن انتشار یافت. برای اندازه گیری عملکرد شهر و ارزیابی عملکرد مسؤولان شهری شاخص هایی چند لازم است. شاخص های موجود اغلب فاقد استاندارد سازی و فاقد سازگار با یکدیگر و یا فاقد قابلیت مقایسه زمانی و بین شهری هستند. به همین دلیل مجموعه ای از استانداردهای بین المللی، با نگاهی کلی و یکپارچه با هدف توسعه پایدار و ثوابت آور جامع در حال تدوین می باشند.

این مجموعه استانداردها مسیر همواری را برای این که چه چیز های باید اندازه گیری شوند و چگونه اندازه گیری شوند را فراهم می کنند. با وجود این، در این مجموعه استانداردها مقادیر آستانه مقایسه با هدف نهایی برای شاخص ها بیان نشده است. لذا تطابق این استانداردها نمی تواند نشان دهنده یک جایگاه خاص برای شهر باشد بلکه نشان دهنده پیروی از این استانداردها در به کارگیری شاخص های برای اندازه گیری خدمات شهری و کیفیت زندگی است.

این شاخص ها را می توان به منظور نظارت و پایش عملکرد شهر و مسؤولان شهری به کار برد. به منظور توسعه پایدار باید همه ابعاد شهر همچون یک سیستم در نظر گرفته شود. شاخص ها و روش های اندازه گیری در این مجموعه استانداردها به منظور کمک به مسؤولان شهری در موارد زیر تدوین شده است:

- اندازه گیری مدیریت عملکرد خدمات شهری و کیفیت زندگی در گذر زمان
- استفاده از عملکرد و تجارب این شهر ها با مقایسه عملکردها
- مشارکت گذاری بهترین تجارب

جهت مهب هستند.

شاخص های استاندارد ایزو ۳۷۱۲۰ که یکی از مجموعه استانداردهای مرتبط با توسعه پایدار می باشد به گونه ای انتخاب شده اند که حتی امکان اندازه گیری و تعیین وضعیت آنها جهت ارائه گزارش ساده و کم هزینه بوده و نیز منعکس کننده یک گزارش ابتدایی در زمینه خدمات شهری و کیفیت زندگی باشد. شاخص های با اهمیت بیشتر توسط کمیته فنی مربوطه در حال تدوین است. در این استاندارد شاخص ها، در قالب مضامین خدمات شهری و کیفیت زندگی گرد آمده و بر اساس ۱۷ مضمون در نظر گرفته شده که در شکل مقابل آمده است.

با توجه به طریقت و منابع شهرها در سطح جهان که متمایز از یکدیگر هستند، شاخص ها در هر گروه اصلی (شاخص هایی که باید دنبال شوند و فرعی (شاخص هایی که بهتر است دنبال شوند) تقسیم شده اند. این استاندارد ۱۰۰ شاخص در نظر گرفته شده است که ۴۶ شاخص آن اصلی و بقیه فرعی هستند.

به طور خلاصه مزایای استفاده از شاخص های معرفی شده که در این استاندارد ذکر شده، عبارتند از:

- تسهیل گری مؤثر تر شهر همراه با ارائه خدمات کارا تر
- داشتن اهداف، محک ها و معیار های بین المللی و محلی در برنامه ریزی شهری
- تصمیم گیری آگاهانه سیاستگذاران و مدیران شهری مبتنی بر وضعیت شاخص ها
- اقتباسی داشت و تجارب از شهرهای پیشرو با توجه به وضعیت شاخص ها
- اعراض و ابزار مناسبی برای جذب سرمایه گذاری و کمک در سطح بین المللی و کشوری
- اعراض و ابزار مناسبی برای جذب بودجه و کمک از دولت های مرکزی و محلی
- چارچوبی برای برنامه ریزی پایدار شهری

دانلود فایل
شاخص های
شهر پایدار
مضامین ۱۷ گانه



شده اند. برخی از محصولات ابداع شده توسط مرکز عبارتند از:

- سامانه پیداسازی نخستین SOC بومی
- سامانه مدیریت وصله
- سامانه مستندسازی تریک رمز شده
- سامانه تشخیص نفوذ آماری
- طرحی و پیداسازی سامانه مقابله با حملات DDOS
- سندباکس آپ (آپش)
- سامانه امن سازی سیستم های کنترل صنعتی

آموزش و آگاهی رسانی:

آموزش یکی از اساسی ترین مراحل ارتقاء امنیت سازمانها محسوب می شود و انجام آن برای تمامی اعضای یک سازمان (از بالاترین سطوح مدیریتی تا پایین ترین افراد) الزامی است. در این حوزه مرکز تخصصی آیا دانشگاه صنعتی اصفهان با توجه به نوسبها و روالهای آگاهی رسانی و آموزش در دنیا و شرایط بومی ایران، رویکرد خاص خود را در ارائه این سرویس دارد. این مرکز معتقد است که بهترین راه تأمین امنیت سیستم آن است که خود مخاطبان بتوانند امنیت سیستم را آموزش ببینند. این امر نیازمند آن است که برنامه آگاهی رسانی و آموزش هر سازمان با توجه به شرایط آن سازمان تدوین شود. در این راستا مرکز تخصصی آیا دانشگاه صنعتی اصفهان فعالیت های زیر را در واحد آموزش پوشش می دهد:

- برگزاری دوره های آموزش در زمینه امنیت فناوری اطلاعات
- کارگاه ها و سمینارهای تخصصی
- لیگ فتح پرچم ctf.nsec.ir

مهرگزاری جشنواره ملی امنیت فضای تبادل اطلاعات به صورت تخصصی آیا

www.nsec.ir

شده اند. برخی از محصولات ابداع شده توسط مرکز عبارتند از:

- سامانه پیداسازی نخستین SOC بومی
- سامانه مدیریت وصله
- سامانه مستندسازی تریک رمز شده
- سامانه تشخیص نفوذ آماری
- طرحی و پیداسازی سامانه مقابله با حملات DDOS
- سندباکس آپ (آپش)
- سامانه امن سازی سیستم های کنترل صنعتی

آموزش و آگاهی رسانی:

آموزش یکی از اساسی ترین مراحل ارتقاء امنیت سازمانها محسوب می شود و انجام آن برای تمامی اعضای یک سازمان (از بالاترین سطوح مدیریتی تا پایین ترین افراد) الزامی است. در این حوزه مرکز تخصصی آیا دانشگاه صنعتی اصفهان با توجه به نوسبها و روالهای آگاهی رسانی و آموزش در دنیا و شرایط بومی ایران، رویکرد خاص خود را در ارائه این سرویس دارد. این مرکز معتقد است که بهترین راه تأمین امنیت سیستم آن است که خود مخاطبان بتوانند امنیت سیستم را آموزش ببینند. این امر نیازمند آن است که برنامه آگاهی رسانی و آموزش هر سازمان با توجه به شرایط آن سازمان تدوین شود. در این راستا مرکز تخصصی آیا دانشگاه صنعتی اصفهان فعالیت های زیر را در واحد آموزش پوشش می دهد:

- برگزاری دوره های آموزش در زمینه امنیت فناوری اطلاعات
- کارگاه ها و سمینارهای تخصصی
- لیگ فتح پرچم ctf.nsec.ir

مهرگزاری جشنواره ملی امنیت فضای تبادل اطلاعات به صورت تخصصی آیا

www.nsec.ir

امنیت باطعم آبا

آگاهی رسانی

پیشبینی

امداد

مرکز تخصصی آبا

مرکز تخصصی آبا دانشگاه صنعتی اصفهان به عنوان یک مرکز اعداد امنیت رایانه ای، فعالیت رسمی خود را در زمینه تخصصی ارائه سرویس مدیریت حوادث امنیتی و آسیب پذیری های شبکه از ابتدای سال ۱۳۸۶ آغاز نموده است. این مرکز با تکیه بر گروه پژوهشی امنیت شبکه و سیستم دانشگاه مهندسی برق و کامپیوتر و استفاده از تجربه آساند محرب و متخصصین فارغ التحصیلان برتر و دانشجویان تبحه استان اصفهان، محصولات و خدمات متعددی را در حوزه افتا ارائه نموده است. این مرکز دارای سه واحد "فنی و عملیاتی"، "تحقیق و توسعه"، "آموزش و آگاهی رسانی" است. مدیریت مرکز تخصصی آبا را دکتر محمدی برنجکوب برعهده دارند و دکتر علی قاتان قائم مقام این مرکز هستند.

فنی و عملیاتی:

مرکز تخصصی آبا دانشگاه صنعتی اصفهان در بخش فنی و

۰۳۱۱۹۵۰۱۳۲۳۶
۰۹۳۶۷۱۰۹۳۱۸

عصر ارتباط سرپرستی استان اصفهان

اشتراک هفته نامه عصر ارتباط یعنی:

دسترسی به اخبار ICT ایران
دسترسی به قیمت ۲۶۰ کالای دیجیتال
معرفی جدیدترین اپلیکیشن های موجود
معرفی و بررسی جدیدترین گوشی ها و تبلت های بازار

WWW.ISFICTNEWS.IR
WWW.NEWSIT.IR

با ما به روز باشید

دکتر کوروش خسروی، دبیر جشنواره فن آفرینی شیخ بهایی اصفهان میتواند بهترین اکوسیستم کار آفرینی غرب آسیا باشد



نماینده

باید این نکته را در نظر داشته باشیم که اکوسیستم کارآفرینی غرب آسیا باشد. در غرب آسیا استانبول، دبی، مسقط و تهران را داریم که با یکدیگر در حال رقابت هستند و اصفهان میتواند پیشتر از این رقابت باشد

شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان یاد گرفتند که مرکز رشد چه ساز و کاری دارد. در کسب و کارها نیز اصفهان متفاوت برای مثال، نمونه سیتی ستر را در کجا داریم؟ اما در بسیاری مواقع صاحبان کسب و کار، نوسان از این گلابه دارند که در تهران هر کاری که انجام دهید، بالاخره به یک سوی میرسیم اما در اصفهان با وجود تلاشهای بسیار احتمال شکستمان زیاد است. دلش چیست؟ بالاخره تهران شهر هشت میلیون نفری است و اصفهان شهر دویلمیون نفری است. اما نمیتوان جایگاه اصفهان را انکار کرد. مثال طرح جایگاههای تک سکوی پمپ بزرگ را در اصفهان ببینید. وقتی زیر نفث به اصفهان آمد گفت سال ها از روزی که چنین طرحی در شهرها اجرا شده بود و مردم بی دردمسری بی معطلی و بدون چرخیدن در خیابانها بیسزین بودند. نمیتوانیم بگوییم که خیلی عقب هستیم. استوانه‌های گزین تولیدکننده لوازم خانگی کشور در اصفهان است. اصفهان بزرگترین قطب فولاد و سنگ و آهن است و بیشترین میزان تولید طلای ساخته شده کشور در اصفهان است. بیشترین میزان تولید نیز در اصفهان است.

این موانع را از جلوی پای کارآفرینان بردارد. به نظر شما باشکاهی که اکنون تشکیل شده تا چه اندازه به باشگاه ایده آل نزدیک است؟ باشگاه فعلی تا باشگاه ایده آل فاصله بسیاری دارد. باید باشگاه به حدی برسد که صد مشاور با صد جایگاه در یک مکان وجود داشته باشد و افراد متعددی در آن به رفت و آمد، پروزاندیه عنوان مثال در آن هزار جوان با صاحب کسب و کار بین مشاوران باشند. اما اکنون به یک پنجم این مشاوران نیز رسیده ایم. البته تاکنون تنها دو جلسه از باشگاه برگزار شده ولی به نظرم میرسد که داریم مسیر رو به جلویی را میرویم. البته چشم انداز خود را دست نگر گرفته ایم و میخواهیم به همان جایگاهی برسیم که صد مشاور حضور داشته باشند. به همین دلیل به تدریج داریم فرایندها را اصلاح میکنیم تا به نتیجه برسیم.

اصفهان دارای چه پتانسیلهایی است که باشگاه مشاوران میتواند آن را شکوفا کند؟ آنجایی که میدانم این باشگاه تاکنون در هیچ یک از شهرهای ایران تشکیل نشده و اصفهان در این زمینه پیشگام است و تلاش ما این است که بهترین کارآفرینان را داشته باشد. اصفهان را میتوان بهترین اکوسیستم کارآفرینی ایران دانست که اتفاقی از جمله ایجاد باشگاه مشاوران میتواند در نتیجه شدن این تأثیرگذار باشد.

چرا اصفهان را بهترین اکوسیستم کارآفرینی ایران می‌دانید؟ اول به دلیل روحیه مردم شهر است که برایشان کسب و کار خیلی مهم است. دوم اخبار و مطالعاتی است که به گوش میرسد از جمله اینکه اولین پارک علم و فناوری کشور در اصفهان راه اندازی شد. اصلا در تهران نمیدانستند که مرکز رشد چیست و از

اکوسیستم کارآفرینی اصطلاحی است که بر اساس آن موفقیت یک شهر برای پتانسیل های کسب و کار سنجیده میشود. اصفهان از قدیم دارای پتانسیلهای بالایی بوده و اکنون نیز در صنعت و کارهای نوپا و استارت‌آپ ها نیز در اصفهان دارای علاقه مندان بسیاری شده و رویه‌های کارآفرینی در این شهر کم نیستند. چیزی قبل نیز باشگاه مدیران و مشاوران به منظور بهبود اکوسیستم کسب و کار استان و توسعه فرهنگ مشاوره و اندازی شد که دبیر آن را دکتر کوروش خسروی بر عهده دارد که بسیاری جشنواره فن آفرینی شیخ بهایی را نیز عهده دار است. از این رو گفتگوی ما با او در زمینه کارآفرینی در اصفهان و نقش باشگاه مشاوران انجام دادیم که در ادامه میخوانید.

باشگاه مدیران و مشاوران چه نقشی در بهبود اکوسیستم کارآفرینی اصفهان میتواند بازی کند؟ اکوسیستم کارآفرینی را با توجه به وضعیت مشخص های همچون زیرساخت ها، میزان نوآوری و غنای آن از نظر تجاری و کاری انجام میدهند.

یکی از شاخص های مهم برای اسپن رتبه بندی اکوسیستمی به متخصصان است، یعنی تا چه اندازه کارآفرینان میتواند مشاوران خود را پیدا کنند و از آنها بهره ببرند. نه تنها در اصفهان بلکه در همه ایران این مشکل را داریم که مثال دسترسی به یک مشاور خوب در زمینه مالکیت فکری یا امور بازرگانی به سهولت انجام نمیشود. وقتی کارآفرین به مشاوران خود برای ایجاد کسب و کار و مدیریت آن دسترسی نداشته باشد، در توسعه کسب و کار خود با مشکل روبه رو میشود و این موانع ریز است. اما میزان این موانع را برداشت تا شخص با سرعت بیشتری کسب و کار خود را پیش ببرد نقش باشگاه برطرف کردن این مسائل و رفع آنهاست و میخواند

مجوز اپراتور ایجاد کننده شبکه علمی ۵ سال تمدید شد

بروژه سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران برای پنج سال دیگر جهت ایجاد و بهره برداری از شبکه علمی کشور تمدید شد. پروانه ایجاد و بهره‌برداری از شبکه علمی کشور پنج سال گذشته از سوی سازمان تنظیم مقررات ارتباطات و ادبیات به سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران به نمایندگی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اعطا شد. این پروانه در راستای شوط سومیه جلسه شماره ۱۰۱ در سال ۸۹ کسب و کار تنظیم مقررات با شد. وقتی این شاخصها و مستندات را میبیند، میفهمد که همت و روحیه مردم در ایجاد و مدیریت کسب و کار باعث شده به این نقطه مهم برسد و دلش فرهنگ سخت کوشی است.

دلایل افزایش باعث میشود که اصفهان با رشد بیشتری در زمینه کسب و کار مواجه شود؟ باید این نکته را در نظر داشته باشیم که اصفهان میتواند بهترین اکوسیستم کارآفرینی غرب آسیا باشد. در غرب آسیا استانبول، دبی، مسقط و تهران را داریم که با یکدیگر در حال رقابت هستند و اصفهان میتواند پیشتر از این رقابت باشد. ۹ پارامتر در اکوسیستم مهم است که اگر فراهم نشود به نتیجه میرسیم. از جمله زیرساختها، قوانین، فرهنگ مسردم و روحه نوآوری بالا باشد بسیار مهم است که این مورد اخیر به دلیل دومین شهر دانشگاهی کشور بودن با ۱۰۰ هزار دانشجو قابل تحسین است. یکی هم استفاده خوب از مشاوران در عرصه های گوناگون که باشگاه مشاوران به این دلیل ایجاد شده است.

■ میلاد مرتضی

خبر

شامل، آسیاتک، پارس آنلاین برترین اپراتورهای ADSL در اصفهان

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی پنج دومین رتبه بندی اپراتورهای ADSL مربوط به سه ماه دوم سال را روز گذشته اعلام کرد. در میان اپراتورهای ADSL، پارس آنلاین، آسیاتک و شامل برترین رتبه بندی شدند. در این رتبه بندی، پارس آنلاین با بیشترین سرعت و پهنای باند، آسیاتک با کمترین تاخیر و شامل با بهترین کیفیت خدمات شناخته شدند. در این رتبه بندی، پارس آنلاین با بیشترین سرعت و پهنای باند، آسیاتک با کمترین تاخیر و شامل با بهترین کیفیت خدمات شناخته شدند. در این رتبه بندی، پارس آنلاین با بیشترین سرعت و پهنای باند، آسیاتک با کمترین تاخیر و شامل با بهترین کیفیت خدمات شناخته شدند.

ارایه وای-فای رایگان در نقاط پرتراکم شهرهای ایران

نصرا، جهانگرد در نشست تخصصی شهر هوشمند جایزه جهانی خشت طلایی گفت: در حال حاضر، ادبیات شهرهای هوشمند از جنبه های مختلف نظیر فن، اقتصادی، خدماتی و زیست محیطی مشخص شده است. از فردا، در یک شهر هوشمند باید شهرزندان بتوانند به خدمات مورد نیاز خود با حداقل زمان هزینه و کمترین مصرف انرژی دسترسی داشته باشند که علاوه بر مباحث فن، موضوعات معماری شهری و معماری ترافیکی از جمله مسایل مهمی است که باید مورد توجه قرار گیرد. معاون وزیر ارتباطات در خصوص خدمات الکترونیکی ارائه شده از سوی دستگاه ها نیز گفت: در حال حاضر، آماده سازی سرویس های دولت الکترونیکی دستگاه ها به نتایج خوبی رسیده و امکان دارد در مرحله یکپارچه سازی خدمات به منظور تسهیل در دسترسی آنها برای مردم قرار داده شود. خدمات پیشی بر اطلاعات مکان محور، پرداخت های موبایلی و خدمات نقش های سنتی از جمله محورهایی است که در دستور کار قرار گرفته و امیدواریم تا پایان سال جاری عملیاتی شود. جهانگرد گفت: از سوی دیگر و براساس استانداردهای موزنفلتر در شبکه ملی اطلاعات، دسترسی به خدمات WiFi در نقاط پرتراکم شهری به عنوان خدمات دسترسی در شهرهای هوشمند در دستور کار است تا شهروندان از بتوانند به خدمات الکترونیکی بریتر تلقن همراه دسترسی داشته باشند.

سامانه جدید پیشگش؛ مشکل را رفع کنید

طرح سامانه های سیستم کارت های بی هویت که از نیمه سال ۹۳ فاول خود را آغاز کرد، ظاهرا حالا مدتی است با راه اندازی سامانه احرار هویت مشترکان وارد فاز نهایی خود شده و قرار است که به طور کامل اجرایی شود. اما از همان زمان راه اندازی این سامانه ۲ نطق پاز در آن مشاهده شد، نطق های که در رگولاسیون در برابر آنها سکوت کرد و پاسخی برای آنها نداد تا باقی آنها کارکرد کل سامانه را به حداقل برسانند. نطق این که افرادی که سیستم کارت به نامشان نیست امکان استعمال از این سامانه را ندارند و در بی اطلاعی محض باقی خواهد ماند و اساسا هیچ گاه از وجود سیستم کارت یا سیستم کارت های به نام خود مطلع نخواهد شد. مردم این که افرادی که سیستم کارت به نام دارند باید هر روز یک بار از این سامانه استعمال کنند و مطلع شوند که آیا سیستم کارت به نامشان ثبت و خریداری شده است یا خیر. بنابراین مردم مدام باید دفعه ثبت سیستم کارت جدید به نام خود را داشته باشند. در شرایطی که به گفته پلیس فاده خریداری شده از بازار به شدت بیاد می کنند و ظاهرا رگولاسیون هم قید برخورد با اپراتور متخلف را زده، این زحمت بر دوش مردم و دولت افتاده است. رگولاسیون از ایجاد امکان استعمال تعداد خطی ثبت شده از طریق پیامک خبر داده که گویا فراس استار هم در این زمینه کلی واقعا این موضوع با توجه به نقایصی که قبلیست، چه اهیتی دارد و چه کمکی که مشترکان می کنند؟ بهتر است هر زمان سیستم کارت یا اسناد هویتی آنها خریداری می شود، اپراتورهای پیامکی برای صاحب اصلی سیستم کارت بزنند و مردم را از خرید سیستم کارت به نام آنها آگاه کنند.

برای دریافت جدیدترین اپلیکیشن ها به آدرس زیر مراجعه کنید

Www.News1t.ir/apps

ایمینی شبکه وای فای با اپلیکیشن Network Master

می‌کنند. می‌تواند آنها را غیر فعال و اتصال فای را کاتیب و بیته سازی کند تا سرعت افزایش یابد. یکی دیگر از قابلیت های مهم Network Master، ردیابی مصرف دینا نوسط تک تک اپلیکیشن هاست. در بعضی موارد، مصرف دینا نوسط تک تک اپلیکیشن ها می‌تواند به مقدار زیاد باشد. با نصب این رایگان روی گجت های اندرویدی، می‌توانید کلیه دستگاه های متصل به مودم وای فای خود را ببینید. مزیت این قابلیت اینست که اگر مودم مشکوکی را میان دستگاه های خود ببینید، می‌توانید با لمس کردن رمز وای فای آن دسترسی آن به اینترنت تان جلوگیری کنید. قابلیت Network Boost با آنالیز اپلیکیشن های که در پس زمینه دینا مصرف

اپلیکیشن منظوم؛ مرجعی برای دوستداران سینما و تلویزیون

خبری نیست؟ اگر پیگیر آثار و اخبار سینما و تلویزیون ایران باشید، احتمالا این ها سوالاتی هستند که برای رسیدن به پاسخ شان هر روز منابع خبری داخلی را کتند و کال می‌کنید. اپلیکیشن منظوم انجام این جستجو و ارتباطات را می‌تواند تسهیل کند. اگر به گلیست آن را در موبایل تان نصب کنید تا به اخبار برنام های سینما و تلویزیون، شبکه خانگی، خیرما و حوالی هیزمانند، نقد و بررسی فیلم های در حال اکران، تیزرهای ویدئویی جدیدترین آثار سینمایی و به طور کلی هر چه به سینما و تلویزیون ایران مربوط است

اپلیکیشن قافیه باب هم صدا

که به نیازهای فشر شاعر و ترانه سرا توجه داشته، به همین خاطر اپلیکیشن طراحی کرده می‌تواند این افراد را در خلق آثار هم قافیت و غنی امی یاری کند. محاسنظر که در عواض پیداست، قافیه باب یا اپلیکیشن است که میتواند این کلمه مد نظر شما و از گان هم قافیه پیدا کند. اگر اهل شعر و ترانه سرائی نانشید، ممکن است هدف اپلیکیشن در نظر تان عجیب باشد و با اصلا آن را ابزاری کاملا بلااستفاده تصور

تیم هم صدا از معدود توسعه دهندگان است

هفته ی جهانی کار آفرینی در اصفهان

این بخش و همچنین ضرورت تحول آن در یک نگرش سیستمی توجه شده است. در حالیکه توسعه کارآفرینی در گرو بهره مندی از تمام ظرفیتها و توانمندی های بالقوه و بالفعل کارآفرینانه فارغ از هرگونه تعلقات و گرایشات و به دور از هرگونه کثرتی نگری و جزوی عمل نمودن و دوری از هرگونه موازی کاری ها می باشد. در حقیقت برنامه ریزی برای توسعه کارآفرینی، نیازمند توجه به موضوعات مختلف از زوایا و جنبه های متعددی می باشد که ضرورت به کارگیری ریاضیات اکوسیستم را روشن میکند. اکوسیستم کارآفرینی روش جدیدی برای تفکر و اقدام جهت توسعه کارآفرینی می باشد. به طوری که تمام سیستم های ضروری توسعه کارآفرینی و چگونگی تعامل آنها با یکدیگر را مورد توجه قرار می دهد. چنین اکوسیستمی دیرگیرترنده



صدها عنصر است که می توانند در شش قلمرو اصلی بازار، سیاست، سرمایه مالی، فرهنگ، حمایت ها و سرمایه انسانی گروه بندی شوند. بنابراین در این مقاله به بحث در مورد اکوسیستم کارآفرینی و ضرورت وجود نگاه سیستمی در مقوله کارآفرینی کار آفرینان اصفهان نیز برای اولین بار در ایران اقدام به برگزاری

هفته جهانی کارآفرینی جشن نوآوران و کارآفرینانی است که به دنبال راه اندازی استارت‌آپ خود در حوزه هایی برای سبک زندگی، رشد اقتصادی و گسترش رفاه بشر هستند. در طول یک هفته در هر توامیر، این اتفاق برای الهام بخشی مردم سراسر دنیا از طریق فعالیت های مجلی، ملی و جهانی برپا می شود و هدف این رویداد کمک به آن ها برای کشف پتانسیل های بالقوه شان در حوزه نوآوری و کارآفرینی است. امروزه از کارآفرینی به عنوان یکی از کارآمدترین عوامل مزیت آفرین نام برده شده و توصیه می گردد تا به عنوان یک راهبرد محوری مورد توجه و عنایت ویژه منتهای دولت ها واقع گردد؛ لکن جایگاه ایران در حوزه کارآفرینی با توجه به ظرفیت های موجود و برپایه شاخص های دهگانه کسب و کار، چندان مطلوب نمی باشد. به نظر می رسد کمتر به ظرفیت ها و توانمندی های

معرفی برخی از استارت‌آپهای اصفهان

اینجا همه چیز آنلاینه: از خرید لباس و غذا تا مدیریت و پخش زنده رویداد

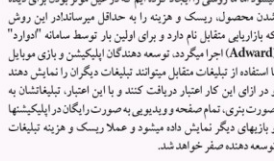
میکرود، بازار رقابت داغ میشود و استراتژی بازاریابی الیکسیها و بازرهای موبایل برای توسعه دهندگان اهمیت بیشتری پیدا میکنند طبق بررسیها، روزه حدود ۲۰۰ الیکسیشن و بازی در مارکتها محبوب و پرخواب ایرانی منتشر میشود. در این بازار رقابتی، راههای مختلفی برای تبلیغ و دیده شدن محصول وجود دارد که اغلب هزینه های گزافی به توسعه دهندگان تحویل میکند. بدین ترتیب به دست آوردن کاربر جدید و افزایش مخاطبان، بر هزینه بوده و نوعی رسک محسوب میشود اما ما روشی را ایجاد کرده ایم که در عین موثر بودن برای دیده شدن محصول، رسک و هزینه را به حداقل میرساند در این روش کارآفرینان متغییل نام دارد و برای اولین بار توسط سامانه "آوارد" (Adward) اجرا میگردد، توسعه دهندگان الیکسیشن و بازی موبایل با استفاده از تبلیغات متغییل میتوانند تبلیغات دیگران را نمایش دهند و در ازای این کار اعتبار دریافت کنند و با این اعتبار، تبلیغاتشان به صورت بتری، تمام صفحه ویدیویی به صورت رایگان در الیکسیها و بازیهای دیگر نمایش داده میشود و عملا رسک و هزینه تبلیغات توسعه دهنده صفر خواهد شد.

فودمپ سفارش غذا و زروو



فودمپ یک الیکسیشن موبایل برای سفارش غذا و زروو میز رستورانها می باشد که در این الیکسیشن می توان در کمترین زمان و باقیمت مناسب غذای خود را سفارش داد و همچنین به زروو میز رستورانها در پرداخت این الیکسیشن دارای ویژگی های منحصر به فردی چون نشان دادن نزدیکترین رستورانها امکان دیدن آدرس دقیق رستورانها روی نقشه، تخفیفهای ویژه گویند. کوپن تخفیف اضافی برای کاربران، امکان مشاهده رکیات هر غذا، امکان مشاهده اطلاعات کامل رستوران، امکان مکانها مستقیم با مسئولین رستوران، امکان تغییر غذای سفارش مطابق با رژیم غذایی شما و امکان ساخت لیست رستورانهای مورد علاقه می باشد.

مداستور بازار مساجز و مدتجزه به خرید آسان



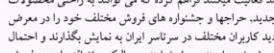
مداستور بستری را برای فروشنده هایی که در زمینه تخصصی مد فعالیت میکنند فراهم کرده که می توانند به راحتی محصولات جدید، حراجها و جشنواره های فروش مختلف خود را در معرض دید کاربران مختلف در سراسر ایران به نمایش بگذارند و احتمال فروش خود را چندین برابر نمایند. در حالیکه رونق اقتصادی در فروش محصولات و بازار به صورت چشمگیری پایین آمده است تنها راه افزایش فروش، هدایت فروشنده از بازار سنتی به سمت بازار آنلاین می باشد چرا که محدودیت خاصی در برابر دیده شدن نخواهند داشت و زیاده آن احتمال فروش بیشتر می باشد از طرفی خریدار بدون صرف وقت در بازار و در جلوه تا توجه به مطالب ارائه شده سؤالات با کار عملی در نظر گرفته و مهارت آموز با انجام تادم پروژه و بازخوردی که از استاد و همکارسی های مجاز خود میگیرد و باعث بهبود مهارت و کسب تجربه از بازخورد نظرات دیگران میشود. در انتهای هر دوره مهارت آموز آنچه در این دوره آموخته را ارایه میکند که به عنوان نمونه کار قابل عرضه و استناد برای ورود به بازار کار میباشد که در زمینه تخصصی کار خود با توانمندی های فراوانت را در دسترس می دهد. این دوره را میتوان یک نقطه عطف در زندگی شما دانست که به شما امکان میدهد تا به یک متخصص تبدیل شوید!

بلنترم آموزش تعاملی زیردستی



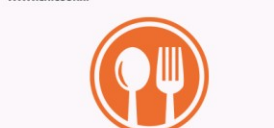
بلنترم آموزش تعاملی زیردستی همان طور که با نام آن پیداست یک بلنترم آموزش با رویکرد تعاملی و ریستر محتوای فیلم آموزشی میباشد. شما میتواند با ثبت نام رایگان در اینجانب صفحه شخصی و سپس با کمترین هزینه که در طول فرایند سخت خواهد بود در زیردستی از آموزش های مهارت محور، سازماتی و مکمل مورد نظر خود استفاده نماید. آموزشها در هر جلسه تا توجه به مطالب ارائه شده سؤالات با کار عملی در نظر گرفته و مهارت آموز با انجام تادم پروژه و بازخوردی که از استاد و همکارسی های مجاز خود میگیرد و باعث بهبود مهارت و کسب تجربه از بازخورد نظرات دیگران میشود. در انتهای هر دوره مهارت آموز آنچه در این دوره آموخته را ارایه میکند که به عنوان نمونه کار قابل عرضه و استناد برای ورود به بازار کار میباشد که در زمینه تخصصی کار خود با توانمندی های فراوانت را در دسترس می دهد. این دوره را میتوان یک نقطه عطف در زندگی شما دانست که به شما امکان میدهد تا به یک متخصص تبدیل شوید!

رویدادها و کلاس ها



اگر برگزار کننده رویداد و کلاس هستید می توانید بدون پرداخت هزینه رویداد یا کلاس خود را به صورت آنلاین پخش زنده کنید و درآمد خود را چند برابر کنید. برای این کار کافیست در سایت درخواست خود را ارسال کنید تا گروهی به یادگیری دارید ولی به خاطر زمان و مکان برگزاری رویداد یا کلاس نمی توانید در آن شرکت کنید. می توانید از طریق **Rooydad** یا هزینه کمتری در رویداد یا کلاس مورد نظر خود به صورت آنلاین شرکت کنید. امکانها رویداد، نیوی برای برگزاری کنندگان حیات است: از پخش زنده قابل نمایش در سایت برگزاری کننده، کارگردانی همزمان، فراردادن لوگو با تصویر همزمان رویداد یا کلاس، به صورت صوتی، فراردادن لوگو با تصویر بر روی تصویر پخش زنده، پخش موسیقی، تصویر و متن دلخواه هنگام استراحت مدرس و شرکت کنندگان، فروش بلیط آنلاین و نمایش رویداد یا کلاس به افرادی که بلیط "شرکت کننده مجازی" خریدند. امکانها رویداد نیوی روی علاقه مندان به یادگیری: شرکت در کلاس ها و رویدادهای رایگان، تهیه بلیط "شرکت کننده مجازی" و شرکت در رویدادهای غیر رایگان با هزینه پایین و دسترسی به ویدیوهای آموزشی پس از پایان رویداد می باشد.

چی بیزم



چی بیزم (چی کوبک) یک شبکه اجتماعی مبتنی بر آشنیزی و رغذاست که کمک میکند روزمرگی آشنیزی از بین بروده اصلی چی بیزم با سود هیبتیگتی خانوادها در مورد غذاهایشان شکل گرفت و آن چیزی نیل جز امروز چی بیزم!

چی بیزم در چهار قسمت پیش بینی شده، فاز اول آن نشان دادن غذای های ساده بصورت تصادفی به مخاطب بود که اجرا شد و با استقبال ۱۶۰۰۰ نفری کاربران کانه بازار مواجه گردید. چی بیزم با داشتن رابط کاربری مناسب، توانست با وجود همنام های خود در مارکت های اندرویدی آن ها را پشت سر بگذارد و لوگوی نارنجی رنگ خود را عملی برای این نمایز در حد دهد. فاز دوم فروش دستور

در ایوبیس می توانید برای رویداد و جلسات خود، مکانی مناسب، مقرون به صرفه و زیبا داشته باشید. همپونروی می توانید اگر چنین مکانی دارید آن را در ایوبیس ثبت کنید و از آن درآمد داشته باشید.

استودیو پاپاتا: بازی میسازیم!



از مهر ۹۲ تیم پاپاتا با ۹ نفر به روش استارت‌آپی کار خود را آغاز نمود و در حال حاضر ۹ نفر تمام وقت و تعدادی نیز به صورت پاره وقت در تیم همکاری میکنند. اولین بازی که توسط تیم قدرتمند پاپاتا ساخته شد "رویای نیون" بود که با شکست مواجه شد و این شکست زمینه ساز موفقیتها پی در پی آنها در پروژه های بعدی شد از موفق ترین بازیهای که توسط این تیم تولید شده اند، بازی "سفت" و "هشتمین حمله ۲۰۰" بود که تاکنون بیش از ۱۰۰ هزار بازی توسط کاربران اندرویدی دریافت شده است. شایان ذکر است که هنوز هم این بازی ها در حال توسعه قرار دارند و هر هفته امکانات جدیدی به آنها اضافه می شوند. استودیو پاپاتا از تیم های مستقل بازی سازی داخلی است که بدون دریافت حمایت مالی از سازمان ها و نهادهای خصوصی و دولتی و با صرف هزینه های شخصی تشکیل شده و با تکیه بر تخصص و استعدادهای فردی به تولید بازی های با کیفیت داخلی برای پلتفرم های اندرویدی و IOS می پردازد

لدت ورنی زد یک مجله با الیکسیشن بیخون



بیخون یک مجله ی شخصی برای خواندن مطالب مورد علاقه ی شماست. مجله ی خودتون را شخصی سازی کنید. مجله ی که شما موضوع آن را مشخص می کنید. خبر، سبک زندگی، ورزش و سلامت و هر موضوعی که علاقه دارید. فقط کافیست ست کلید واژه های خود را لیس کنید تا جدیدترین مطالب مرتبط آن، در اختیار تان قرار گیرد. لدت ورنی زد یک مجله با الیکسیشن بیخون تجربه کنید

اصفهان پلاس رسانه جامعه کار آفرینی اصفهان



اصفهان پلاس، رسانه جامعه کارآفرینی اصفهان است که با انعکاس فعالیت های جامعه پویای کارآفرینی اصفهان از سال ۱۳۹۰ تاسسته با هم افزایی و شبکه سازی، ارتباط افراد علاقه مند و فعال حوزه کارآفرینی را یکدیگر را شکل دهد و کمک زیادی به توسعه روابط کارآفرینان چون کرده است. یکی از فعالیت های اصلی این سایت تولید محتوای آموزشی و انگیزشی در زمینه کارآفرینی می باشد. این وبسایت که نمونه بارز از کارآفرینی اجتماعی است، همواره در تلاش بوده که اکوسیستم کارآفرینی اصفهان را رشد داده و به توسعه روابط میان کارآفرینان این شهر و آگاه سازی مسئولین از فعالیتها آنان کمک کند.

ایونت سنتر پلاننری و مدیریم رویدادها



با استفاده از ایونت سنتر، برگزار کنندگان می توانند پراحسی رویداد، کلاس، تور، اردو، کنفرانس، جشنواره، مسابقه، دوره ای، سمینار، وبینار و کارگاه و هرگونه فعالیت گروهی خود را برنامه ریزی و مدیریت کنند و همچنین شرکت کنندگان سریع و راحت در رویدادها ثبت نام نمایند. از جمله خدماتی که این وبسایت برای برگزار کنندگان ارائه میدهد: تمام خدمات سایت برای رویدادهای رایگان: کالا رایگان است. ارسال بلیت به شرکت کننده، نیز برای همه رویدادهای رایگان است. از دیگر مزایای این استارت‌آپ، امکان فروش بلیت در سایت برگزاری کننده می باشد. و امکان تعریف رویدادهای خیریه و بلیت حمایتی، ایجاد فرم دلخواه برای اخذ اطلاعات خاص مانند گروه خونی، شماره پیمه، کد ملی و تعریف برنامه زمان بندی، ارائه تخفیف گروهی، افزودن خدمات ویژه می باشد.

ایوبیس سامانه ثبت وزروو مکان رویداد و جلسات



با توجه به افزایش تعداد الیکسیشن و بازیهای که در طول روز توسط توسعه دهندگان ایرانی و خارجی، در مارکت های مانند کانه بازار منتشر

تهیه‌نامه خبری اطلاع‌رسانی آموزشی پژوهشی
صاحب امتیاز و مدیر مسئول: مهدی بگلری
سرپرست اصنافان: مهدی قربانی
 تلفن: ۰۲۱-۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰ | فکس: ۰۲۱-۹۵۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰
 آدرس پستی: اصنافان - صندوق پستی: ۳۳۶-۸۱۴۶۵
isfictnews.ir telegram.me/newalt
ictnewsair@gmail.com



نواختن موسیقی با نمایشگر منعطف گوشی Whammyphone

اگر بخوایم روند آینده تلفن‌های هوشمند را پیش‌بینی کنیم احتمالاً یکی از اولین ایده‌هایی که به ذهن‌تان خواهد رسید منعطف بودن گوشی‌ها خواهد بود که این بار این ایده به شکل متفاوتی معرفی شده است. ایده صفحات نمایش منعطف‌پذیر و خم‌شدنی در گوشی‌های هوشمند در دنیای فناوری موبایل موضوع جدیدی نیست. ال‌جی و سامسونگ مدت زمانی است که پول بسیار زیادی را صرف این نوع فناوری می‌کنند. اگرچه صفحات خم‌شدنی، همچنان‌گیز به نظر می‌رسند، اما حقیقتاً کار خاصی انجام نمی‌دهند. البته قطعاً به سبب توانایی‌شان در خواندن دوام گوشی هوشمند را افزایش می‌دهند، اما ما این توانایی را از اوایل سال ۲۰۱۳ در ال‌جی چمی فلکس دیده‌ایم. سالها است که برنامه‌های برای گوشی‌های هوشمند وجود دارند که با استفاده از آن می‌توانند سازها را به صورت مجازی

با نسل بعدی پارک‌های تفریحی آشنا شوید

واقعیت مجازی طی سالهای آینده بی شک حالتی فراگیر پیدا می‌کند و نقش پررنگی را در زندگی ما ایفا خواهد کرد. در واقعیت مجازی مفهوم جدیدی است که حتی برخی از مجموعه‌ها تصمیم گرفته‌اند بر اساس آن پارک‌های ویژه و طراحی نمایند. در این پارک‌ها دیگر خبری از درخت و گل و سرسره نخواهد بود و همه چیز به صورت مجازی در برزخ‌های مجازی‌شان قرار می‌گیرد. The Void شرکتی فعالیت در زمینه تکنولوژی واقعیت مجازی است. این شرکت قصد دارد در آمریکا اولین نمونه از پارک‌های مذکور احداث نماید. با استفاده از این تکنولوژی پارک‌سازان می‌توانند در مکانی محدود و در یک مکان کوچک، جمع و جور

EO2 ماشین‌های بی‌کمی توانده تغییر شکل بدهد

EO2 ماشین‌های بی‌کمی توانده تغییر شکل بدهد. این خودروها به گونه‌ای طراحی شده‌اند که در آنها اجزای متراکم به کامپوزیتهای پلیمری شیشه‌ای تبدیل شده و پیدا کردن یک جای پارک عالی به تلاش بی‌حاصل برای یافتن سوزن در تابلو کامپیوتر است. این ماشین حاصل یک پروژه تحقیقاتی است که در واحد هوش مصنوعی مرکز پژوهش‌های آلمان تولید شده. EO2 همچنان در حد یک نمونه اولیه است. چرخ‌های این خودرو قابلیت چرخش به صورت ۹۰ درجه را دارند و بر پایه آن عمودشده‌اند. به همین دلیل ماشین می‌تواند در یک دایره کامل بچرخد و زمانی که چرخ‌های آن یک دور کامل را می‌زنند به راحتی می‌تواند در یک گوشه خودرو پس از اسکن پارک‌دهنده زیر می‌تواند به نمونه اولیه این خودرو آشنا شوید. با استفاده از این تکنولوژی پارک‌سازان می‌توانند در مکانی محدود و در یک مکان کوچک، جمع و جور

رباتی که یاد می‌گیرد پس از آسیب دیدن هم راه برود

آنچه چه اتفاقی برایشان می‌افتد پژوهشگران آمریکایی و فرانسوی در آزمایش‌هایی، ربات شش پای را طراحی کرده‌اند که حتی در صورت دو دست دادن دو پایش باز هم بتواند به راه رفتن ادامه دهد. این تیم در مرحله نخست فرایند راه رفتن ربات مبتدیان از دست دادن یک پا در پایش را شبیه سازی کرده و سپس قابلیت‌ها را به آن اضافه کردند. پس از آنکه برنامه نویسی‌های لازم برای این منظور انجام گرفت، دستگاه موفق شد به سرعت گزینده‌ها را از پایش ببرد و از مودری که بیشتر در چنین شرایطی به کارش می‌آید استفاده نماید. تیم طراحی این ربات، قابلیت یاد شده را از آزمون و خطای هوشمند، خوانده و این برنامه نویسی را تحت عنوان شش رباتی توصیف کرده اند. طبق گفته آنتونی کالی مولف، ارشد مقاله‌نویس شده در این رابطه این پیش‌بینی‌ها از طریق یک ربات شش‌پای ساخته شده که آسیب



با این لامپ هوشمند اتاق خود را به رنگ دلخواهتان در آورید

دیوار و فیره هوشمند، اگر شما نیازمند راهی هستید که به راحتی بتوانید نورپردازی اتاق خود را تغییر دهید، لامپ هوشمند بلوتوثی Smartbulb ساخت شرکت SingHong می‌تواند گزینه عالی برای شما باشد. هرچند این لامپ با قیمت ۲۴.۹۹ دلار به فروش می‌رسد این لامپ هوشمند قادر است رنگی در بین ۱۶ میلیون رنگ موجود به دلخواه شما ارائه کند و به هر سوکت لامپ استاندارد نیز متصل خواهد شد. شما می‌توانید این لامپ هوشمند را به لفظ بلوتوث از طریق گوشی هوشمند خود یا تحت مدیریت کنترل و با استفاده از اپلیکیشن مخصوص آن رنگ‌ها و میزان شفافیت نور آن را مشخص کنید. این اپلیکیشن قابلیت‌های جدیدی را به شما ارائه می‌کند. به عنوان مثال شما می‌توانید زمان‌بندی‌های مختلفی برای این لامپ در نظر بگیرید تا در زمان خاصی از روز به رنگی که شما تنظیم کرده‌اید، در برآید.



www.Dadehnama.com
 info@dadehnama.com

ارتباطات شبکه داده نما

مجری تخصصی ارتباطات پرطرفیت مایکروویو
 راه اندازی چتر WiFi گسترده شهری
 فروش مراکز تلفنی تحت شبکه (IPBX)
 پررنگار گسترده دوره های تخصصی مخابرات سیستم و شبکه

HUAWEI, ERICSSON, MOTOROLA, EnGenius, Cambium Networks, PROXIM, mimosa, DragonWave, CISCO, ZYCO, MikroTik

آموزش تخصصی ارتباطات رادیویی پرطرفیت مایکروویو
 * دوره جامع شبکه های بیسیم
 * دوره های مراکز تلفنی IPBX ZYCO
 همراه با آزمون آنلاین و مدارک بین المللی

۰۲۱-۳۶۶۱۸۵۱۰-۱۲ | ۰۲۱-۸۵۴۸۱۱۱-۱۲
 تهران، خیابان صفاشهر، ساختمان خیابان آیت الله العظمی بروجردی (چو و زیارت) بن (پارسه)، طبقه ۸، پلاک ۸۳، پلاک ۷۸
 ۷۸۵۳۳۳۳۳۳۳۳۳ | ۷۸۵۳۳۳۳۳۳۳۳۳ | ۷۸۵۳۳۳۳۳۳۳۳۳

جشنواره ویژه نمایشگاه اتوکام

نصب و راه اندازک رایگان سرویس اینترنت پرسرعت ADSL

۱۵ مگ / ۱۵ ماهه / ۱۵ گیگ (ترافیک قابل انتقال به دوره بعد) ۱۵۰۰۰ تومان
 ۱۵ مگ / ۱۵ ماهه / ۵۰ گیگ (ترافیک قابل انتقال به دوره بعد) ۴۵۰۰۰ تومان
 ۱۵ مگ / ۱۵ ماهه / ۱۵۰ گیگ (ترافیک نامتناهی دوره) ۱۰۰۰۰۰ تومان
 ۵۰ گیگ ترافیک اضافه (برای مشتریان فعال) ۵۰۰۰۰ تومان

پیشگامان
 ۱۷-۱۶-۱۵۰۰ به شماره FCP
 آدرس: اصفهان / خیابان شیخ مفید / مجتمع پیشگامان
 www.pnj.ir @pishgaman_pnj 031-38106