

شرکت فوا امجد با هدف فعالیت در زمینه فن آوری اطلاعات و ارائه خدمات به سازمان های دولتی و غیردولتی تا سیس گردیده است. فوا امجد با تکیه بر اصل مشتری مداری قصد آن را دارد که در فروش محصولات و ارائه خدمات رضایت مشتری را فراهم سازد، در این راستا ابتدا با تحلیل بازار و وضعیت مشتریان و با تکیه بر روش های علمی حل مسئله راه حل بهینه را به مشتریان خود ارائه خواهد داد و با توجه به چشم انداز کشور و ضرورت استفاده بنگاه های تجاری و غیر تجاری از فن آوری اطلاعات و ارتباطات در جهت کم کردن هزینه ها و به حداقل رساندن مخاطرات تصمیم گیری مدیران در رقابت های تجاری، امید آن را دارد که نقشی با اهمیتی را در تحول فن آوری اطلاعات و ارتباطات ایفا نماید.

همچنین این مجموعه فرهنگ سازی و آموزش را یکی از مهم ترین اصول تفکر و مدیریتی خود می داند. شرکت فوا امجد از بدو تاسیس بخشی از توان فنی و اجرایی خود را جهت بومی سازی و کسب دانش تجربه لازم در حوزه رایانش ابری Cloud Computing گذاشت و موفق شد برای اولین بار در کشور سرویس های PaaS(Platform as a Service) , SaaS (Software as a Service) & DaaS(Desktop as a Service) را در کشور اجرا و به بهره برداری برساند. و در این راه با برقراری ارتباط مستقیم با شرکت های مطرح و صاحب تکنولوژی از قبیل nVidia، Boxx، ... توانست از تجارب آنها استفاده نماید.

مجوز ها و گواهینامه های فوا امجد

- ✓ گواهینامه افتا
- ✓ گواهینامه نظام صنفی رایانه ای استان تهران
- ✓ گواهینامه سمتا
- ✓ گواهینامه شورای عالی انفورماتیک
- ✓ نماد اعتماد الکترونیک
- ✓ گواهینامه ایرن کد
- ✓ سازمان تنظیم مقررات رادیویی

پروژه های انجام شده

1. پروژه های انجام شده، شامل پیاده سازی صفر تا صد زیرساخت ابری در سازمان امور مالیاتی
2. انجام پروژه mi-DaaS با زیر ساخت موجود در سازمان امور مالیاتی
3. انجام پروژه mi-DaaS در سازمان هوافضا با زیر ساخت موجود در آن سازمان
4. انجام پروژه mi-DaaS در شرکت سانا تجارت با زیر ساخت موجود در آن شرکت
5. انجام پروژه mi-DaaS در سازمان صداسیما با زیر ساخت موجود در آن سازمان
6. انجام پروژه mi-DaaS در شرکت پژیکو با زیر ساخت موجود در آن شرکت
7. انجام پروژه mi-DaaS در سازمان منابع طبیعی استان گلستان با زیر ساخت موجود در آن سازمان
8. و همچنین پایلوت پروژه mi-DaaS در سازمان قوه قضائیه ، شرکت میراب ، دانشگاه خوارزمی و ...

توانمندی ها

1. طراحی ، مشاوره و اجرای مراکز داده بر مبنای رایانش ابری بر پایه CPU
2. طراحی و اجرای مرکز داده با قابلیت پردازش های موازی بر پایه GPU GRID
3. طراحی و اجرای مرکز داده با قابلیت پردازش های موازی بر پایه GPU HPC
4. طراحی زیر ساخت ابری مبتنی بر Openstack
5. طراحی زیر ساخت پلتفرم به عنوان سرویس بر اساس Openshift
6. طراحی و اجرای زیر ساخت رایانش ابری و سرویس های مربوطه
7. طراحی و اجرای سرویس Cloud storage online & offline
8. طراحی و اجرای Backup as a Service
9. تامین کلیه تجهیزات در حوزه فناوری ارتباطات از برند های مطرح اروپایی و آمریکایی

خدمات آموزشی

1. آموزش مباحث سرویس های ابری در سطوح مختلف سازمانی
2. طراحی دروس خاص فناوری ابری برای سازمان ها
3. آموزش نحوه اجرای نرم افزار و پلتفرم به عنوان سرویس در سازمان ها
4. آموزش تجهیزات و زیر ساخت های خاص ابری