

علی ناظم رعایا

مدرس، مشاور و معمار ارشد فناوری اطلاعات و ارتباطات



سوابق فعالیت

مشاور و مدرس توسعه زیرساخت شبکه، دیتا سنتر و رایانش ابری | گروه دوران

۱۳۹۹ - تا کنون

گروه دوران یکی از موفق‌ترین مجموعه شرکت‌های کامپیوتری می‌باشد، که با هدف ارائه محصولات و خدمات متنوع در زمینه فناوری اطلاعات تاسیس گردیده است. این گروه که بیش از دو دهه از تاسیس آن می‌گذرد با ساماندهی بیش از ۵۰۰ نفر از فارغ التحصیلان دانشگاه‌های معتبر کشور و بهره‌گیری از دانش روز دنیا، فعالیت گسترده‌ای در زمینه تولید و ارائه نرم افزارها، تجهیزات و خدمات تخصصی در چارچوب ۶ گروه Network, Software Licensing & Hardware Equipment, Security, VoIP, ERP, Portal، یک گروه و از طرف همکاری نزدیک با شرکت‌های معتبر بین‌المللی، توان فنی و اجرایی بالای را برای این گروه در زمینه اجرای پروژه‌های بزرگ ملی فراهم نموده است.

موقعیت: با توجه به تجربه بالای چندین ساله من در مشاوره و اجرای پروژه‌های متنوع و آموزش در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات به ویژه در شاخه‌های شبکه، دیتا سنتر، مجازی سازی، لینوکس و رایانش ابری، در آبان ماه ۱۳۹۹ به گروه شرکت‌های دوران پیوستم و حرفه خود را به عنوان مشاور و مدرس ارشد توسعه زیرساخت شبکه، دیتا سنتر و رایانش ابری آغاز نمودم.

وظیفه: مشاوره بسیاری از سازمان‌های دولتی و خصوصی در حوزه توسعه زیرساخت شبکه، دیتا سنتر و رایانش ابری، طراحی و راه اندازی چارچوب‌های انتسابی پذیر فناوری اطلاعات با رویکرد DevOps و آموزش دوره‌های متنوع در همین حوزه‌ها از جمله وظایف من در این شرکت می‌باشد.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی؛ مشاوره به بسیاری از شرکت‌ها و سازمان‌ها در راستای بهینه سازی زیرساخت شبکه و دیتا سنتر، مهاجرت به رویکردهای Agile DevOps تیم‌های توسعه و آموزش‌های متعدد خصوصی و سازمانی از جمله CCNP، CCNP ENARSI، CCNP ENCOR، CCNA 200-301، Network+ Cisco Certified DevNet Associate، CCNP SNCF، CCNP SCOR، ENSDWI MCSE Core، MCSA 2016، CCNP Data Center Package، (DEVASC) LPIC-1، VMware vSAN، VMware vSphere ICM، Infrastructure Docker، Ansible، LPIC-3 HA & Virtualization & HA، LPIC-3 Security، ۲، OPNsense، PfSense، OpenStack، Jenkins، Gitlab، Git، Kubernetes Bash و Python for Network Engineers، Python Programming Scripting می‌باشد.

یک متخصص توسعه زیرساخت شبکه، دیتا سنتر و رایانش ابری علاقه مند به حوزه متن باز و توسعه محصولات فناوری اطلاعات با بهره گیری از رویکردهای Agile و DevOps، ذاتاً یک معلم هستم و دوست دارم هر اونچه روکه بدم، با شما در میون بذارم. من در زمینه مشاوره، ایده پردازی و کارگردانی آثار مهندسی فناوری اطلاعات و ارتباطات بهتون کمک می‌کنم. در واقع نویسنده ای که همراه تیمش داستان سازمان شمارو از ابتدامی نویسه.

تحصیلات

- کارشناسی ارشد فنی شبکه‌های کامپیوتری آکادمی مایکروسافت تفلیس ۲ سال
- کارشناسی برق مخابرات دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد ۴ سال

زبان‌های تحت تسلط

- فارسی
- انگلیسی

مهارت‌ها

- طراحی و توسعه زیرساخت شبکه و دیتابانستر
- مشاوره برپایی سیستم‌های اطلاعات
- مجازی سازی و رایانش ابری
- برنامه‌ریزی ظرفیت سرورهای استوریج‌ها
- طراحی خط تولید محصولات فناوری اطلاعات (DevOps Pipeline)
- مهندسی ابزارهای DevOps
- سرویس‌های مایکروسافت
- سرویس‌های شبکه یونیکسی و لینوکسی
- ارائه راه کارهای متن باز
- اتوماسیون و شل اسکریپت نویسی
- برنامه نویسی به زبان پایتون
- مدیریت پروژه و محصول به روشهای Agile DevOps
- دانش مدیریت کسب و کارهای فناوری اطلاعات

نتیجه: به طور خلاصه، من به عنوان یک فرد Cross Functional در این مجموعه فعالیت می‌نمایم که نتیجه آن مشاوره و آموزش تخصصی در حوزه‌های متنوعی از فناوری اطلاعات و ارتباطات است.

مدیر محصول فناوری اطلاعات | شرکت فن آور کهکشان دانا

۱۳۹۹ - تاکنون

شرکت دانش بنیان کهکشان دانا مستقر در تهران- ایران، به عنوان پیشرو در تحقیق، تولید و توسعه جامع فن آوری اطلاعات و راه حل های امنیتی، در سال ۱۳۹۴ تأسیس شد. این شرکت با انجام تحقیقات اساسی در حال حاضر محصولات و خدمات بومی را برای اهداف خاص در دستور کار فناوری اطلاعات و امنیت اطلاعات طراحی و تولید می‌کند.

موقعیت: هنگامی که من به استخدام این شرکت در آمدم، شرکت در مرحله تحقیق و توسعه در مورد پروژه‌های مختلفی بود که برخی از آنها فاقد دانش فنی و مدیریتی لازم بودند، بنابراین لایه‌های مدیریتی تصمیم به انتخاب من در سمت مدیریت محصول فناوری اطلاعات گرفتند. علاوه بر آن با توجه به تجربه چندین ساله من در حوزه آموزش و مشاوره فناوری اطلاعات، به ویژه در حوزه شبکه‌های کامپیوتری، زیرساخت و مهندسی ابزار DevOps این اعتماد در مورد من ایجاد شده است تا مسئولیت پروژه‌های اصلی را بر عهده داشته باشم و بتوانم در زمینه طراحی محصولات مختلف IT به عنوان معمار ارشد فعالیت کنم.

وظیفه: در راستای موقعیت کاری به عنوان مدیر محصول تیم می‌توان به مهمترین وظایف من از جمله: استقرار راه کارهای Agile، طراحی و راه اندازی CI/CD Pipeline، به کارگیری مناسب ابزار DevOps، استخدام پرسنل IT مناسب، تشکیل تیم‌های Scrum، و طراحی Product Backlog اشاره نمود.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی استقرار راهکار Scrumban برای تیم‌های درگیر در مجموعه، راه اندازی یک سیستم مدیریت پروژه متمرکز و یکپارچه با خط تولید محصولات و پروژه‌های فناوری اطلاعات بود که در کنار تمامی آنها طراحی چارچوب DevOps انطباق پذیر با اندازه مجموعه و جداسازی محیط آزمایشی از عملیاتی خود نمایی می‌کند.

نتیجه: به طور خلاصه، من به عنوان یک فرد Cross Functional در این مجموعه فعالیت می‌نمودم که علاوه بر رهبری تیم‌های فناوری اطلاعات به عنوان مدیر/ مالک محصول در طراحی فنی محصولات و دادن بازخوردهای مطالعاتی نیز نقش اصلی را بازی می‌نمودم. از عمدۀ فناوری‌هایی که من در این مجموعه با آنها سروکار داشتم می‌توان به انواعی از شبکه‌های نرم افزار محور از جمله، SDN و SD-WAN و نیز رایانش ابری (Cloud Computing) اشاره نمود. از جمله دست آوردهای قابل توجه نیز تغییر رویکرد شرکت از متدۀای توسعه پروژه به شکل سنتی مانند Waterfall به Agile DevOps بود.

مدیر فناوری اطلاعات | رسالت سلامت ایرانیان

۱۳۹۹ - ۱۳۹۸

شرکت رسالت سلامت ایرانیان مستقر در تهران- ایران یکی از بازیگران اصلی و بزرگ حوزه آی‌تی-سلامت کشور ایران است که در سال ۱۳۹۴ فعالیت خود را آغاز نمود. پروژه

مدارک و افتخارات بین المللی

- MCP, MCSA 2012, MCSA 2016, MCSE Productivity, MCSE Core Infrastructure, MCSE Cloud Platform & Infrastructure, Microsoft Certified Trainer
- LPIC-1, LPIC-2, LPIC-3 (Security), LPI Approved Instructor
- CCNA R&S, CCNP R&S, CCNA DC, CCNP DC, CCNA Security

های اساسی این شرکت با نام های رسا و سنا-لب شناخته می شود. رسا پروژه ای است برای برقراری تماس تلفنی نامشخص میان بیمار و پزشک و سنا-لب پروژه ای است تحقیقاتی به منظور جمع آوری و تحلیل داده های حاصل از آزمایشگاه های پاتوبیولوژی. در کنار این دو پروژه، هنگام شیوع ویروس کرونا، این شرکت به عنوان مجری پروژه ۴۰۳۰ از طرف اپراتور همراه اول و وزارت بهداشت برگزیده شد. پروژه ۴۰۳۰، مرکز پاسخ گویی ملی در زمینه بیماری کرونا است که پزشکان، پرستاران و بهیاران در سراسر کشور به شکل همگانی پاسخگوی مردم بوده و به آنها در راستای رفتار مناسب هنگام مواجهه با علائم این بیماری مشاوره می دهند.

موقعیت: من در آذرماه سال ۱۳۹۸ از طرف تیم مدیریت این شرکت جهت همکاری به عنوان مدیر فناوری اطلاعات دعوت شدم. عملده فعالیت من در ابتدای همکاری با این شرکت بازطرابی زیرساخت دیتا سنتر، بهینه سازی سرویس های موجود و تبیین و مستند سازی سیستم اطلاعاتی این مجموعه بود. علاوه بر آن هنگام شیوع ویروس کرونا من یکی از اعضای کلیدی پروژه ۴۰۳۰ در طراحی زیرساخت و برقراری تماس های همزمان توسط این سامانه بودم.

وظیفه: در راستای موقعیت کاری به عنوان مدیر فناوری اطلاعات وظیفه من مصاحبه و جذب نیروهای تیم Operation، و پیاده سازی رویکرده های Agile DevOps برای مجموعه بود که در کنار آنها ناظرت بر تیم های DevOps و Operation، تعریف پروژه ها برای آنها و برنامه ریزی و طراحی زیرساخت فناوری اطلاعات بود.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی تشکیل تیم Operation و DevOps برای پروژه های رسا و سنا-لب و علاوه بر آن از نقطه نظر فنی در پروژه ۴۰۳۰؛ اجرای زیرساخت مجازی، مستقر سازی پلتفرم های تماس همزنمان، خودکارسازی برخی از عملکردهای سامانه، برقراری سرویس های دسترس پذیری بالا و توازن بار، راه اندازی سرویس های مانیتورینگ و سرویس اعلان هشدار، جمع آوری لاغ و همچنین پیاده سازی راه کار های ذخیره سازی از جمله فعالیت هایی بود که در شرایط بحران ملی توسط اینجانب انجام گرفت. لازم به ذکر است ارائه یک راه کار و معماری جامع جهت بهینه سازی پروژه به سمت رویکردهای DevOps توسط اینجانب انجام گرفت که در نتیجه توانمندی در افزایش کارایی، مقیاس پذیری پروژه و نهایتاً تحويل سرویس آنی بنا به نیاز متقاضیان را در پی داشت.

نتیجه: به عنوان جمع بندی شرکت رسا امروزه تنها پیمانکار تماس های نا مشخص اپراتور همراه اول بوده که هدایت تیم زیرساخت رسا در شاخه های شبکه، امنیت اطلاعات، زیرساخت مجازی، دوپس و پشتیبانی، در حدود یکسال بر عهده اینجانب با سمت مدیریت فناوری اطلاعات، متخصص و طراح ارشد در حوزه توسعه زیر ساخت شبکه و مرکز داده بوده است.

مشاور فناوری اطلاعات - مدرس لینوکس، DevOps و زیرساخت | شرکت فناوران آنیسا

۱۳۹۸ - تا کنون

شرکت فناوران آنیسا (خانه لینوکس ایران) مستقر در تهران- ایران، با بیش از ۱۲ سال تجربه در زمینه مشاوره و اجرای پروژه های فناوری اطلاعات و ارتباطات در سطح کشور و تنها مجتمع تخصصی آموزشی مرجع با محوریت لینوکس و متن باز است که به ارتقای سطح کیفی و امنیتی در سازمان های مهم کشوری و بخش خصوصی می پردازد. این مجموعه سرویس های آموزشی خود را به بیش از ۳۵ سازمان و تعداد زیادی از نیروهای

- VMware VCP 6.5
- EMC ISM, EMC UNITY, EMC VNX
- Official Trainer of Technical and Vocational Education Organization
- Official Instructor of the Ministry of Science, Research and Technology
- CEO Certified Professional, PSM I

سمینارهای ارائه شده

- ویinar ملی چارچوب انطباق پذیر فناوری اطلاعات با رویکرد DevOps شاخه دانشجویی انجمن رمزایران-باشگاه فناوری آپاچی دانشگاه صنعتی اصفهان آبان ۱۳۹۹
- ویinar کارگاهی فناوری های مجازی سازی متن باز شرکت فناوران آنیسا، خانه لینوکس ایران تیر ۱۳۹۹
- ویinar ملی اصول حفاظت از لبه اینترنت و فایروالینگ + کارگاه آشنایی با فایروال های نسل بعدی دانشگاه اصفهان- انجمن رمز ایران اردیبهشت ۱۳۹۹
- سمینار سراسری شبکه های نرم افزار محور: انگیزه ها و چالش ها دانشگاه شهرضا اردیبهشت ۱۳۹۸

- سومین کنفرانس بین المللی اینترنت اشیا و کاربردها: سمینار کارگاهی رایانش و اینترنت اشیا – Fog\Edge Computing دانشگاه اصفهان-دانشگاه فردوسی مشهد فروردین ۱۳۹۸

- سمینار سراسری میدان نبرد سوئیچ های مجازی در پیاده سازی مراکز داده نوین دانشگاه علم و صنعت ایران فروردین ۱۳۹۸

متخصص ارائه کرده است. آموزش های این مجتمع آموزشی حول و محور شبکه و امنیت، توسعه نرم افزار، DevOps و علوم داده می باشد.

موقعیت: با توجه به تجربه بالای چندین ساله من در مشاوره و اجرای پروژه های متنوع و آموزش در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات به ویژه در شاخه لینوکس و راه کارهای متن باز، در آذر ماه ۱۳۹۸ به این مجموعه پیوستم و حرفه خود را به عنوان مشاور فناوری اطلاعات و مدرس دوره های لینوکس، DevOps و زیرساخت آغاز نمودم.

وظیفه: مشاوره بسیاری از سازمان های دولتی و خصوصی در حوزه توسعه زیرساخت شبکه، مراکز داده و رایانش ابری با محوریت راهکارهای متن باز، طراحی و راه اندازی چارچوب های انطباق پذیر فناوری اطلاعات با رویکرد DevOps و آموزش دوره های متنوع LPI، DevOps و Open Infrastructure از جمله وظایف من در این شرکت می باشد.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی؛ مشاوره به چندین اوپرатор مطرح تلفن همراه، بانک و استارتاپ های مختلف کوچک و بزرگ در راستای بهینه سازی زیرساخت شبکه و دیتابستر، مهاجرت به رویکردهای Agile DevOps تیم های توسعه و آموزش های متعدد خصوصی و سازمانی از جمله LPIC-2، LPIC-1، Network+، Jenkins، Gitlab، Git، Kubernetes، Docker، Ansible، LPIC-3 Security Linux، Linux Advanced Networking، Nginx، KVM، LXC/LXD، OpenStack، Performance Tuning و SDN می باشد.

نتیجه: از دست آوردهای قابل توجه اینجانب در این شرکت می توان به مواردی همچون: ارائه صدها ساعت مشاوره به سازمان های بسیار بزرگ در ایران، اجرای چندین پروژه مطرح در حوزه زیرساخت و نهایتاً با احتساب آموزش بالغ بر ۳۰۰ دانشجو تا به امروز در حوزه های مختلف به حدود ۷۰۰ ساعت آموزش مدون، اشاره نمود.

مدرس شبکه و زیرساخت | موسسه کهکشان نور

۱۳۹۹ - تاکنون

موسسه فرهنگی هنری کهکشان نور از حدود دو دهه پیش به عنوان مرکزی پیشرو در زمینه ارایه خدمات و آموزش های تخصصی در حوزه فناوری اطلاعات، ارتباطات و امنیت، کار خود را در تهران آغاز کرده است. کهکشان نور در حال حاضر با بهره گیری از اساتیدی م grub، اتو ماسیون آموزشی پیشرفته، ساختمان هوشمند و کادری م grub، دوره های تخصصی متعددی از جمله دوره های Cisco، Microsoft، Oracle، CompTIA، Cisco، Microsoft و دوره های استاندارد بین المللی را برگزار می کند.

موقعیت: با توجه به تجربه بالای چندین ساله من در مشاوره و اجرای پروژه های متنوع و آموزش در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات به ویژه در شاخه های شبکه و زیرساخت، در تیر ماه ۱۳۹۹ به این موسسه پیوستم و حرفه خود را به عنوان مدرس زیرساخت های تخصصی شبکه و زیرساخت آغاز نمودم.

وظیفه: مشاوره تحصیلی دانشجویان و علاوه بر آن آموزش های خصوصی و سازمانی دوره های متنوع شبکه، زیرساخت، دیتابستر و مجازی سازی با بهره گیری از راه کارهای وابسته به محصولات شرکت هایی چون Cisco، Microsoft، VMware و HPE از جمله وظایف مهم من در موسسه کهکشان نور به شمار می رود.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی؛ آموزش دوره های متعددی از جمله CCNA 200-301، Network+, CCNP ENCOR، CCNA

- سینیار کارگاهی مجازی سازی مراکز داده
نمایشگاه اتوکام ۲۰۱۸
آذر ۱۳۹۷

- سینیار مهندسی استقرار آدرس
های IP: انگیزه ها و چالش ها
دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان
اردیبهشت ۱۳۹۷

- سینیار کارگاهی طراحی و توسعه
زیرساخت شبکه
دانشگاه اصفهان
اسفند ۱۳۹۶

- سینیار کارگاهی پیکربندی و راه اندازی
تجهیزات سیسکو
دانشگاه جامع علمی کاربردی
آذر ۱۳۹۶

- سینیار کارگاهی راهنمای عملی پیکربندی
تجهیزات سیسکو
نمایشگاه اتوکام ۲۰۱۷
آبان ۱۳۹۶

دوره های در حیطه توانایی

- **Cisco:** CCNA 200-301, CCNP ENCOR, CCNP ENARSI, CCNP ENSDWI, CCNP SCOR, CCNP SNCF, DEVASC, CCNP Datacenter Package, CCIE R&S v5
- **LPI:** LPIC-1 (Linux Administrator), LPIC-2 (Linux Engineer), LPIC-3 (Security), LPIC-3 (Virtualization & HA)
- **Microsoft:** MCSA 2016 (Installation, Storage, and Compute with Windows Server 2016- Networking with Windows Server 2016- Identity with Windows Server 2016), MCSE Productivity (Designing and Deploying Microsoft Exchange Server 2016), MCSE Core Infrastructure (Securing Windows Server 2016- Designing and Implementing a Server Infrastructure - Implementing an Advanced Server Infrastructure)

CCNP Data ،Cisco Certified DevNet Associate (DEVASC) ،ENARSI VMware ،MCSE Core Infrastructure ،MCSA 2016 ،Center Package VMware vSAN و vSphere ICM می باشد.

نتیجه: از دست آوردهای قابل توجه اینجانب در این موسسه آموزشی می توان به آموزش چندین سازمان بزرگ و دانشجویان بسیاری تا به امروز در حوزه های مختلف شبکه و زیرساخت اشاره نمود.

مدرس شبکه و زیرساخت | عصر رایان شبکه

۱۳۹۹ - تا کنون

موسسه عصر شبکه مستقر در تهران- ایران، با بیش از دو دهه سابقه آموزشی اقدام به برگزاری دوره های بین المللی در حوزه فناوری اطلاعات کرده و در این راستا موفق شده است که تعداد کثیری از دانش پژوهان و متخصصین شاغل در مراکز مختلف را آموزش داده و به این روش توانسته است گام بزرگی در راستای پیشرفت دانش فناوری اطلاعات ایرانیان بردارد.

موقعیت: با توجه به تجربه بالای چندین ساله من در مشاوره و اجرای پروژه های متنوع و آموزش در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات به ویژه در شاخه های شبکه و زیرساخت، در اردیبهشت ماه ۱۳۹۹ به این موسسه پیوستم و حرفه خود را به عنوان مدرس دوره های تخصصی شبکه، امنیت و زیرساخت آغاز نمودم.

وظیفه: مشاوره تحصیلی دانشجویان و علاوه بر آن آموزش های خصوصی و سازمانی دوره های متنوع شبکه، زیرساخت، دیتاسنتر و مجازی سازی با بهره گیری از راه کارهای وابسته به محصولات شرکت هایی چون Cisco، Microsoft، VMware، HPE و Kerio از جمله وظایف مهم من در موسسه عصر شبکه به شمار می رود.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی؛ آموزش دوره های متعددی از جمله Network+، CCNA 200-301، CCNP ENCOR، CCNP SCOR، CCNP ENSDWI، ENARSI MCSA، CCNP Data Center Package، DevNet Associate (DEVASC) VMware ،VMware vSphere ICM ،MCSE Core Infrastructure ،۲۰۱۶ vSAN و Kerio Control می باشد.

نتیجه: از دست آوردهای قابل توجه اینجانب در این موسسه آموزشی می توان به آموزش چندین سازمان بزرگ و دانشجویان بسیاری تا به امروز در حوزه های مختلف شبکه، امنیت و زیرساخت اشاره نمود.

مدرس و مشاور دانشگاه وزارت نیرو | مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی صنعت آب و برق

۱۳۹۷ - تا کنون

مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی صنعت آب و برق، دانشگاه تخصصی وزارت نیرو است که در سال ۱۳۶۰ تاسیس گشت و دارای دفاتر آموزشی بسیاری در سراسر ایران از جمله استان های اصفهان، یزد، کرمان، هرمزگان و چهارمحال بختیاری است. این دانشگاه علاوه بر جذب دانشجویان در رشته های مهندسی مربوط به صنایع آب و برق به آموزش های تخصصی فنی مهندسی ویژه کارکنان وزارت نیرو می پردازد.

- **VMware:** VMware vSphere ICM, Optimize and Scale, vRops, vSAN, Horizon, NSX
- **Customized Courses:** Super Network+, Ansible, Docker, Kubernetes, Bash Scripting, Python Programming, Python for Network Engineers, KVM, Open vSwitch (OVS), LXC/LXD, OpenStack, pfSense, OPNsense, Kerio Control, SoftEther, BGP, MPLS, Cisco VPN Technologies, IS-IS, Citrix Xen Server, Cisco FirePower NGFW, Veeam Backup Solutions, Microsoft Azure DevOps, Gitlab, Active Directory, Scrum, DevOps Fundamentals, ITIL v4, Agile Product Management

موقعیت: با توجه به تجربه بالای چندین ساله من در مشاوره و اجرای پروژه های متنوع و آموزش در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات به ویژه در شاخه های شبکه و زیرساخت، در فروردین ماه ۱۳۹۷ به این مجموعه دانشگاهی پیوستم و حرفه خود را به عنوان مدرس برخی از رشته های دانشگاهی آغاز نمودم، علاوه بر آن آموزش تخصصی دوره های سازمانی بسیاری بر عهده اینجانب است.

وظیفه: مشاوره آموزشی کارکنان واحد های فناوری اطلاعات سازمان های وابسته به وزارت نیرو و علاوه بر آن آموزش برخی از دروس دانشگاهی مطرح رشته های مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات و درکنار آن آموزش های سازمانی متنوع شبکه، زیرساخت، دیتا سنتر، لینوکس و مجازی سازی با بهره گیری از راه کارهای وابسته محصولات شرکت هایی چون Cisco، Microsoft، VMware، LPI از جمله وظایف مهم من در مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی صنعت آب و برق به شمار می رود.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی؛ آموزش دروس مطرح رشته های کامپیوتر و فناوری اطلاعات همچون: برنامه نویسی، مهندسی نرم افزار، مدار منطقی، ساختمان گستته، سیستم عامل، شبکه های کامپیوتری، مهندسی اینترنت و پایگاه داده است که علاوه بر آن آموزش دوره های تخصصی سازمانی متعددی نیز توسط CCNP ENCOR، CCNA 200-301، Network+، MCSE Core، MCSA 2016، CCNP SNCF، CCNP SCOR، CCNP ENARSI LPIC-، VMware Horizon View ، VMware vSphere ICM ، Infrastructure .LPIC-3 Security و LPIC-2 ، 1

نتیجه: از دست آوردهای قابل توجه اینجانب در این دانشگاه می توان به آموزش صدها دانشجو در رشته های مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات و آموزش دوره های تخصصی سازمانی در شهرهای مختلف ایران به کارمندان سازمان هایی چون شرکت توزیع برق، برق منطقه ای، آب منطقه ای و آب و فاضلاب اشاره نمود.

مدرس شبکه و زیرساخت | موسسه آموزش عالی دانش پژوهان

۱۳۹۸ - تاکنون

موسسه آموزش عالی دانش پژوهان، بنیادی علمی، فرهنگی و دارنده شعب آموزشی و دانشگاهی متعددی در شهر اصفهان است. علاوه بر آن، صاحب واحد انتشارات اختصاصی و وب سایت آموزش های مجازی و از راه دور نیز می باشد.

موقعیت: با توجه به تجربه بالای چندین ساله من در مشاوره و اجرای پروژه های متنوع و آموزش در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات به ویژه در شاخه های شبکه و زیرساخت، در اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۸ بنا به درخواست سرپرست آموزشی، برای راه اندازی دپارتمان آموزش مهندسین شبکه و امنیت به این موسسه پیوستم و به عنوان مدرس رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت خود را آغاز نمودم.

وظیفه: مشاوره تحصیلی دانشجویان و علاوه بر آن آموزش دوره های متنوع شبکه، زیرساخت، دیتا سنتر، لینوکس و مجازی سازی با بهره گیری از راه کارهای وابسته محصولات شرکت هایی چون Cisco، Microsoft، VMware، LPI از جمله وظایف مهم من در موسسه آموزش عالی دانش پژوهان به شمار می رود.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی؛ آموزش دوره های متعددی از جمله CCNP ENCOR، CCNA 200-301، Network+، MCSE Core، MCSA 2016، CCNP SNCF، CCNP SCOR، ENARSI

LPIC-، VMware Horizon View ، VMware vSphere ICM ، Infrastructure LPIC-2 و ۱ است.

نتیجه: از دست آوردهای قابل توجه اینجانب در این موسسه آموزشی می توان به آموزش صدھا متخصص در ۶ گرایش مختلف فناوری اطلاعات تا به امروز توسط اینجانب با بیش از ۵۰۰ ساعت آموزش مدون اشاره نمود.

مدرس شبکه و زیرساخت | آکادمی شهر

۱۳۹۵ - تا کنون

آکادمی شهر یکی از برترین مراکز آموزشی فناوری اطلاعات در اصفهان- ایران است که فعالیت حرفه ای خود را در سال ۱۳۹۲ با برگزاری دوره های بین المللی مهندسی شبکه آغاز نمود.

موقعیت: با توجه به تجربه بالای چندین ساله من در مشاوره و اجرای پروژه های متنوع و آموزش در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات به ویژه در شاخه های شبکه و زیرساخت، در فروردین ماه ۱۳۹۵ به این موسسه پیوستم و حرفه خود را به عنوان مدرس دوره های تخصصی شبکه، امنیت و زیرساخت آغاز نمودم.

وظیفه: مشاوره تحصیلی دانشجویان و علاوه بر آن آموزش های خصوصی و سازمانی دوره های متنوع شبکه، زیرساخت، دیتا سنتر، لینوکس و مجازی سازی با بهره گیری از راه کارهای وابسته محصولات شرکت هایی چون Cisco، Microsoft، VMware، LPI از جمله وظایف مهم من در آکادمی شهر به شمار می رود.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی؛ آموزش دوره های متعددی از جمله Network+، CCNA 200-301، CCNP ENCOR، CCNA 200-301، MCSE Core، MCSA 2016، CCNP SNCF، CCNP SCOR، ENARSI LPIC-، VMware Horizon View ، VMware vSphere ICM ، Infrastructure LPIC-2 و ۱ است.

نتیجه: از دست آوردهای قابل توجه اینجانب در این موسسه آموزشی می توان به آموزش صدھا متخصص در ۶ گرایش مختلف فناوری اطلاعات تا به امروز توسط اینجانب با بیش از ۲۰۰۰ ساعت آموزش مدون اشاره نمود. علاوه بر این موارد، با مراجعه به آمار ثبت پرتال سازمان آموزش فنی و حرفه ای اصفهان، بنده به عنوان پر مخاطب ترین مدرس دوره های مهندسی شبکه شناخته می شوم.

مدرس شبکه و زیرساخت | آکادمی مهارت آموزی سبحان

۱۳۹۳ - تا کنون

آکادمی بین المللی مهارت آموزی سبحان، فعال در زمینه دوره های کارآفرینی، ارتباطات، گردشگری، مدیریت، حساب داری و فناوری اطلاعات با بیش از ۱۸ سال سابقه است.

موقعیت: پس از دو سال حضور موفق در بازار کار شبکه های کامپیوتری من در فروردین ماه ۱۳۹۳ به این موسسه پیوستم و حرفه خود را به عنوان مدرس دوره های تخصصی شبکه، امنیت و زیرساخت آغاز نمودم.

وظیفه: مشاوره تحصیلی دانشجویان و علاوه بر آن آموزش های خصوصی و سازمانی دوره های متنوع شبکه، زیرساخت، دیتا سنتر، لینوکس و مجازی سازی با بهره گیری از راه

کارهای وابسته محصولات شرکت هایی چون Cisco، Microsoft، VMware و LPI از جمله وظایف مهم من در آکادمی مهارت آموزی سبhan به شمار می رود.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی؛ آموزش دوره های متعددی از جمله Network+، CCNA 200-301، CCNP ENCOR، MCSE Core، MCSA 2016، CCNP SNCF، CCNP SCOR، ENARSI LPIC-، VMware Horizon View ، VMware vSphere ICM، Infrastructure ۱ و ۲ LPIC است.

نتیجه: از دست آوردهای قابل توجه اینجانب در این موسسه آموزشی می توان به آموزش صدھا متخصص در ۶ گرایش مختلف فناوری اطلاعات تا به امروز توسط اینجانب با بیش از ۱۰۰۰ ساعت آموزش مدون اشاره نمود. علاوه بر این موارد، با مراجعه به آمار ثبت پرتال سازمان آموزش فنی و حرفه ای اصفهان، بنده به عنوان پر مخاطب ترین مدرس دوره های مهندسی شبکه شناخته می شوم.

طرح شبکه و مشاور | شرکت توزیع برق استان اصفهان

۱۳۹۷ - ۱۳۹۹

شرکت توزیع برق استان اصفهان، بخش دولتی زیر مجموعه وزارت نیرو است که وظیفه توزیع برق و ارائه سرویس های مرتبط حیاتی را بر عهده دارد و دو مین شرکت بزرگ دولتی به لحاظ جمعیت در ایران به شمار می رود.

موقعیت: در ابتدای امر، من در خرداد ماه ۱۳۹۷ به عنوان مشاور فناوری اطلاعات و ارتباطات با این مجموعه قرارداد بستم تا راه کاری برای راه اندازی و پیاده سازی سرویس Messaging & Mail ارائه نمایم. سپس هنگامی که در فاز برنامه ریزی برای مدیریت پروژه قرار گرفتم، متوجه شدم کلیت زیرساخت شبکه آنچا اشکالات زیادی دارد، از جمله بلاک های Edge، Campus و بخشی از Datacenter.

وظیفه: پس از مطالعه و بررسی امکان سنجی تغییرات مورد نیاز در زیرساخت شبکه شرکت توزیع برق با مدیریت فناوری اطلاعات جلساتی گذاشتم و نهایتا باز طراحی بلاک های Edge، Campus و فازهایی جداگانه به من سپرده شد.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی می توان باز طراحی امن زیرساخت شبکه شرکت توزیع برق با بهره گیری از مدل سلسه مراتبی، راه اندازی و بهینه سازی سرویس های ضروری شامل Mail، Monitoring و Log، Messaging & Mail را عنوان نمود که علاوه بر موارد گفته شده برنامه ریزی برای ظرفیت منابع سروها و استوریج ها نیز به جهت بهینه سازی عملکرد دیتابانتر مجموعه توسط اینجانب انجام گرفته است.

نتیجه: به طور خلاصه، دست آوردهای اصلی من در شرکت توزیع برق، مستندسازی کل زیرساخت شبکه شرکت توزیع برق استان اصفهان، بهینه سازی طراحی آن با بهره گیری از مدل سلسه مراتبی سیسکو، راه اندازی سرویس های شبکه و نهایتا خودکارسازی بسیاری از روند های تکراری در این مجموعه بوده است.

مشاور | شرکت مهندسین مشاور آرمه طرح اسپیدان

۱۳۹۶ - ۱۳۹۷

شرکت مهندسین مشاور آرمه طرح اسپیدان، فعالیتی بسیار گسترده در حوزه های معماری، عمران، مکانیک، برق و شبکه های کامپیوتری دارد. مسئولیت اصلی این شرکت

پیمانکاری پژوهه‌های بزرگ ساختمانی و عمرانی در سراسر کشور به ویژه برای شهرداری‌ها و استانداری‌ها است.

موقعیت: من در مرداد ماه ۱۳۹۶ به عنوان مهندس ارشد شبکه و مشاور وارد قرار داد با این شرکت عمرانی شدم. و به عنوان مشاور ارشد در مجموعه به هدایت تیم زیرساخت شبکه پژوهه‌های آن‌ها منصوب گشتم.

وظیفه: مسئولیت من در یکی از بزرگترین پژوهه‌های چند منظوره کشوری، بازنگارش اسناد اولیه و طراحی زیرساخت فناوری اطلاعات بود. این پژوهه چند منظوره مجموعه سالن‌های اجلاس سران کشورهای غیر متعهد نام داشت که امروزه با عنوان مرکز همایش‌های بین‌المللی از آن یاد می‌شود.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی می‌توان به طراحی امن زیرساخت شبکه مرکز همایش‌های بین‌المللی با بهره‌گیری از مدل سلسله مراتبی اشاره نمود که درواقع در ۶ بلاک، Campus، Datacenter، WAN، Branch Office، Cloud و Edge طراحی شد.

نتیجه: بازنگارش اسناد قدیمی و بروزرسانی طرح جامع زیرساخت ارتباطی مرکز همایش‌های بین‌المللی، استقرار سیستم مدیریت پژوهه متمنکز، فاز بندی اجرای پژوهه و سازماندهی نیروهای اجرایی جهت استقرار طرح از مهمترین دست آورد های اینجانب در این شرکت بوده است.

طرح شبکه (فریلنسر) و مشاور | سپاهان تدبیر

۱۳۹۷ - ۱۳۹۵

شرکت سپاهان تدبیر، در حوزه‌های اتوماسیون اداری، حرارت فیزیکی، شبکه‌های کامپیوتری و ارتباطات فعالیت دارد و مجری بسیاری از پژوهه‌های فناوری اطلاعات مراکز تجاری اصفهان از جمله سیقی سنتر است.

موقعیت: من در فروردین ماه ۱۳۹۵ به عنوان مشاور و طراح شبکه فریلنسر وارد قرار داد با این شرکت شدم. بیشتر پژوهه‌های من در طی همکاری با این شرکت در محل سیقی سنتر اصفهان بوده است.

وظیفه: بازطراحی بلاک‌های Campus و Datacenter مجموعه سیقی سنتر اصفهان و علاوه بر آن، مطالعه بر روی مدیریت ترافیک Multicast و اعمال پیشرفت‌هایی مربوط به QOS داده‌های Streaming از جمله وظایف مهم من در پژوهه این شرکت به شمار می‌رفت.

فعالیت: از نقاط برجسته فعالیت من در این موقعیت شغلی می‌توان به بازطراحی امن زیرساخت شبکه سیقی سنتر اصفهان با بهره‌گیری از مدل سلسله مراتبی و راه اندازی و بهینه سازی برخی از سرویس‌های ضروری شبکه اشاره نمود که علاوه بر اینها، استقرار چند سرور و پیاده سازی راهکار مجازی سازی دیتا سنتر با پلتفرم VMware vSphere به همراه بهره‌گیری از SAN Storage به عنوان راهکار ذخیره سازی از دیگر فعالیت‌های چشمگیر اینجانب به شمار می‌رود.

نتیجه: به طور خلاصه اولین تجربه طراحی صفر تا صد زیرساخت شبکه و دیتا سنتر من در این شرکت رقم خورد که می‌توان آن را نطقه عطفی در توان ارائه معماری‌های متنوع فناوری اطلاعات توسعه اینجانب دانست.

مشاور و قائم مقام مدیر عامل | فاسکو

۱۳۹۵-۱۳۹۷

شرکت فاسکو، در زمینه فروش تجهیزات شبکه، طراحی و پیاده سازی شبکه های کامپیوتری، حراست فیزیکی، نصب دوربین های مدار بسته و آموزش فعالیت دارد. نکته مهم در مورد این شرکت آن است که آکادمی مهارت آموزی سبحان دپارتمان آموزشی این شرکت محسوب می شود و در شهر اصفهان و مبارکه دارای شعب مختلفی است.

موقعیت: در مهرماه سال ۱۳۹۵ در کنار راه اندازی دپارتمان آموزشی شبکه های کامپیوتری و تدریس دوره های مختلف برای این شرکت، به عنوان قائم مقام مدیر عامل و مشاور ارشد فناوری اطلاعات و ارتباطات کار خود را آغاز نمودم.

وظیفه: تا آبان سال ۱۳۹۷ وظایفی همچون ارزیابی، پیکربندی، نگهداری و توصیه محصولات نرم افزاری و سخت افزاری را بر عهده داشتم و ناظر چندین پروژه در هوشمندسازی دانشگاه ها و مدارس در سطح استان اصفهان بودم.

فعالیت: نقش اصلی من در فاسکو، هماهنگی و رهبری تیم فناوری اطلاعات بود. از جمله مهمترین فعالیت های من در طی این دو سال طراحی شبکه و اتوМАسیون اداری آموزش و پرورش استان اصفهان و استقرار بسیاری از سرویس های تحت شبکه در چندین مدرسه و دانشگاه به نام این استان بوده است.

نتیجه: استقرار و پیکربندی انواعی از تجهیزات میانی شبکه از جمله روتر ها، سوئیچ ها و انواعی از فایروال ها، پیکربندی عملی بسیاری از سرویس های لینوکسی و مایکروسافتی، طراحی Passive شبکه ها و دیتا سنترها از جمله بهترین تجربه من در طی این ۲ سال بوده است.

بنیان گذار و مدیر عامل | جامعه آزاد رعانت

۱۳۹۱- تا کنون

رعانت (به انگلیسی: Roanet) جامعه آزادی است که در نهم ادیبهشت ماه سال ۱۳۹۱ به اهتمام علی ناظم رعایا پایه گذاری شد، تا محیطی باشد برای پیشبرد اهداف فناوری اطلاعات و ارتباطات از جمله اجرای پروژه و آموزش تخصصی در حوزه های توسعه زیرساخت شبکه و دیتا سنتر، رایانش ابری، مجازی سازی، لینوکس و متن باز. بعدها این جامعه ساختار سازمان یافته تری به خود گرفت و شماری از فریلنسرها و افراد مستعد را در راستای ورود به بازار کار و کارآفرینی در حوزه فناوری اطلاعات جذب نمود. کلیه اعضای جامعه آزاد رعانت در بسیاری از استارتاپ ها، شرکت ها و سازمان های مطرح مشغول فعالیت بوده و دانش و تجربه به دست آمده خود را با سایر اعضای جامعه در عین حفظ مصادیق مربوط به پیمان نامه های عدم افسا، در میان می گذارند. هدف اصلی رعانت جمع آوری و هم افزایی متخصصین و علاقه مندان حوزه فناوری اطلاعات در کنار یکدیگر بوده که در نهایت موجب رونق کسب و کار افراد حاضر در این مجموعه می شود.

موقعیت: همزمان با حضور من در موقعیت های شغلی مختلف و کسب دانش و تجربه در حوزه های متنوع فناوری اطلاعات بر آن شدم تا در سال ۱۳۹۱ جامعه آزاد رعانت را به عنوان بنیان گذار برپا نموده و علاوه بر انتقال دانش و تجربه در موسسات و شرکت های مختلف، افراد مستعد این رشته را گرد هم آورده تا بتوانیم در قالب یک تیم منسجم به اجرای پروژه های مرتبط بپردازیم و در کنار فعالیت شغلی امان پویایی دانش و تجربه امان را به ارمغان آوریم.

وظیفه: در کنار رهبری، نظارت و آموزش افراد حاضر در جامعه آزاد رعانت، وظیفه من طراحی و ایده پردازی به منظور به سرانجام رساندن پروژه های مختلفی است که این مجموعه در دست دارد. و بر خود می دانم تا با کسب دانش و تجربه در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات، موجبات پویایی و با انگیزه بودن اعضای تیم را فراهم آورم.

فعالیت: تخصص اصلی من در جامعه آزاد رعانت حول و محور توسعه زیرساخت شبکه، دیتا سنتر و رایانش ابری است. معماری سیستم های اطلاعاتی، مشاوره به شرکت های مختلف، راه اندازی چارچوب های توسعه پروژه یا محصول به صورت Agile و آموزش از مهمترین فعالیت های جاری من در رعانت است.

نتیجه: از مهمترین دست آورد های من در جامعه آزاد رعانت، فراهم آوری بستری برای انتقال دانش و تجربه میان متخصصین حوزه فناوری اطلاعات، دادن جسارت و جرئت برای حضور در بازار کار به افراد مستعدی که تجربه کاری نداشته و نهایتاً ساختن یک پل ارتباطی قوی میان فضای دانشگاه و صنعت جهت راهنمایی دانشجویان برای برنامه ریزی ورود به بازار کار بعد از اتمام تحصیلات آکادمیکشان است.

هم بنیان گذار و مدیر پروژه | گروه فناوری اطلاعات زد تیم

۱۳۹۹ - تا کنون

گروه فناوری اطلاعات زد تیم در آبان ماه ۱۳۹۹ به اهتمام فراز ناطقی راد و علی ناظم رعایا بنا نهاده شد، تا محیطی باشد برای اجرای پروژه و آموزش تخصصی در حوزه های توسعه نرم افزار، وب، اپلیکیشن، تجارت الکترونیک و بازاریابی دیجیتال. این گروه با ساختاری منسجم مشتمل بر شماری از فریلنسرها و افراد مستعد به فعالیت حرفه ای می پردازد. کلیه اعضای گروه فناوری اطلاعات زد تیم با سابقه کار درخشناد و دانش بالا در حوزه های نام برده مشغول پیشبرد پروژه های متنوع در سطح خورد و کلان هستند. گروه فناوری اطلاعات زد تیم در تهران، کرج، اصفهان و تبریز دارای دفاتر اجرایی است و در سراسر ایران مشغول ایفای نقش خود می باشد.

موقعیت: همزمان با حضور من در موقعیت های شغلی مختلف و کسب دانش و تجربه در حوزه های متنوع فناوری اطلاعات بر آن شدم تا در سال ۱۳۹۹ یکی از بنیانگذاران گروه فناوری اطلاعات زد تیم باشم و علاوه بر انتقال دانش و تجربه در موسسات و شرکت های مختلف، افراد مستعد این رشته را گرد هم آورده تا بتوانیم در قالب یک تیم منسجم به اجرای پروژه های مرتبط بپردازیم و در کنار فعالیت شغلی امان پویایی دانش و تجربه امان را به ارمغان آوریم. علاوه بر آن در حال حاضر در این مجموعه به عنوان مدیر ارشد پروژه و معمار سیستم های اطلاعاتی مشغول فعالیت هستم.

وظیفه: از جمله وظایف اصلی من در این مجموعه در کنار مدیریت پروژه، معماری و مشاوره در حوزه زیرساخت فناوری اطلاعات است. سازماندهی تیم ها، نظارت بر فعالیت اعضای مجموعه، برنامه ریزی و امکان سنجی ظرفیت اجرایی پروژه ها نیز بر عهده اینجانب است.

فعالیت: تخصص اصلی من در گروه فناوری اطلاعات زد تیم حول و محور توسعه زیرساخت شبکه، دیتا سنتر و رایانش ابری است. معماری سیستم های اطلاعاتی، مشاوره به شرکت های مختلف، راه اندازی چارچوب های توسعه پروژه یا محصول به صورت Agile و آموزش از مهمترین فعالیت های جاری من در این مجموعه است.

نتیجه: گروه فناوری اطلاعات زد تیم حاصل تجارب چندین ساله من و اعضای این تیم در بسیاری از شرکت ها و پروژه های متنوع است. نیاز بازار کار به توسعه علمی نرم افزار یکی از دلایل اصلی فعالیت در این مجموعه است که نتیجه آن اجرای موفق بسیاری از پروژه های فناوری اطلاعات می باشد.