

ANGELO AGUS

Esperienze professionali:

- Da Novembre 2013 ad oggi lavoro presso il CTM Spa, azienda del trasporto pubblico locale operante nell'area vasta di Cagliari. Inserito all'interno del settore Sistemi Informativi, gestiamo il core informatico che comprende tutti gli applicativi utili alla gestione Contabile, amministrativa e tecnica del servizio di trasporto pubblico. L'infrastruttura basata su Microsoft Hyper-V distribuisce i servizi utilizzati dai vari settori aziendali. Grazie all'adozione dei servizi cloud abbiamo sviluppato i portali web della intranet e del sito internet istituzionale.

Supporto inoltre il sistema informatico della ITS Città Metropolitana, società che si occupa della viabilità della città di Cagliari e comuni limitrofi, con la gestione dei varchi, pannelli a messaggio variabile, prioritizzazione semaforica e TVCC distribuite in tutta l'area vasta. A Marzo 2017, presso il dipartimento di ingegneria Elettronica dell'università di Cagliari ho frequentato con profitto il corso di abilitazione e conseguimento della qualifica di Amministratore di Sistema. Ho preso parte a diversi progetti mirati al miglioramento della sicurezza e viabilità cittadina tra cui l'installazione di sistemi di videosorveglianza disposti all'interno delle fermate degli autobus e telecamere di monitoraggio traffico distribuite nel territorio dell'area vasta.

Con l'integrazione dei servizi Business Cloud è accresciuta la mia specializzazione sulla gestione degli endpoint e implementazione della sicurezza Cloud Based.

- Da Aprile 2007 a Ottobre 2013 ho lavorato presso il Gruppo CFadda, azienda leader nel settore Fai da Te in cui ho acquisito, a seguito di un corso formativo, la qualifica professionale di tecnico informatico. Ho gestito l'infrastruttura IT basata su rete Microsoft con oltre 150 Client interconnessi con dominio Active Directory e 20 server virtualizzati mediante la piattaforma VmWare, dei quali ho eseguito l'installazione, la manutenzione e il monitoraggio giornaliero dei Back-Up. Parte integrante delle mansioni ricoperte è stata la gestione e la manutenzione del database SQL del gestionale aziendale e la progettazione di nuove applicazioni atte al miglioramento dell'operatività aziendale, assistenza tecnica telefonica, e all'occorrenza, on-site ai 10 punti vendita. Ho completato con successo alcuni progetti che hanno portato un abbattimento del 70% delle spese telefoniche e del 50% delle spese di connettività attraverso l'installazione di tecnologie VoIP e ponti radio site-to-site per il collegamento dei punti vendita dislocati nel territorio sardo.

Tra i progetti minori:

Ho sviluppato, su linguaggio Visual Basic, un sistema di stampa automatica dei documenti fornitori recapitati su una casella di posta. Assemblaggio, installazione e configurazione di un server NAS, utilizzando il software FreeNAS, per la condivisione di file su rete LAN e FTP server. Ricerca, Assemblaggio, installazione e configurazione di client performanti a basso costo.

- Dal Luglio 1999 a Marzo 2007 ho lavorato presso l'Elettrica Industriale un'azienda operante nella distribuzione di forniture elettriche civili e industriali con punti vendita in tutta la Sardegna, all'interno della quale ho acquisito una notevole esperienza iniziando da prima come magazziniere, per poi passare all'ufficio vendite. Nel 2002 sono stato inserito nell'ufficio amministrativo avendo come compito la gestione della contabilità clienti ed esecuzione della fatturazione differita, acquisendo le nozioni fondamentali e quelle più complesse di contabilità aziendale. Nel 2003, come responsabile del C.E.D., ho gestito il sistema informatico aziendale AS/400 dotato degli applicativi di contabilità ACG(IBM) e di gestione del magazzino GADMEL (Soluzioni Informatiche) sviluppando funzioni personalizzate alle esigenze aziendali e progetti che hanno permesso all'azienda una notevole riduzione delle spese di connettività.

Viene autorizzato il trattamento dei dati sopra citati nel rispetto delle modalità e mediante l'adozione delle misure minime di sicurezza previste nell'allegato B del GDPR 679/2016