



MARCO PLACIDI

R&D SOFTWARE ENGINEER

SKILLS PROFESSIONALI

- Progettazione di sistemi informatici di sicurezza in conformità alle normative di sicurezza italiane
- Conoscenza dei sistemi operativi, delle reti e dei database
- Gestione di progetti di implementazione di nuove tecnologie o di upgrade dei sistemi
- Gestione della partecipazione ai bandi PNRR relativi a Pa Digitale 2026
- Conoscenza delle normative italiane e delle procedure amministrative
- Conoscenza delle best practice di sicurezza informatica e delle normative in materia di protezione dei dati personali
- Gestione e coordinamento del lavoro di un team di tecnici informatici

CONTATTI

B:
P:
E:
P:
A:

ABOUT

Sono un Ingegnere informatico altamente specializzato con anni di esperienza nel campo dell'amministrazione sistemistica e informatica di infrastrutture critiche. Ho maturato una significativa esperienza lavorativa nella pubblica amministrazione, dove ho ricoperto il ruolo di Responsabile dell'ufficio informatico, acquisendo una profonda conoscenza delle normative italiane e delle procedure amministrative.

Sono esperto nella progettazione di sistemi informatici di sicurezza in conformità alle normative di sicurezza italiane, come il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati dell'Unione Europea (GDPR), nonché a disposizioni specifiche per i settori pubblici, come il Codice dell'Amministrazione Digitale, le Misure minime di sicurezza ICT AGID, il Perimetro di Sicurezza Nazionale e la strategia Cloud Italia del Dipartimento per la trasformazione digitale in sinergia con l'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN). Inoltre, ho gestito con successo la partecipazione ai bandi PNRR relativi a Pa Digitale 2026, occupandomi della gestione delle fasi di inoltro delle domande e di asseverazione dei progetti.

Posseggo una buona conoscenza dei sistemi operativi, delle reti e dei database, nonché una comprovata esperienza nella configurazione, monitoraggio e manutenzione dei sistemi informatici. Sono in grado di risolvere problemi tecnici e di gestire gli incidenti in modo tempestivo ed efficace, grazie alla mia competenza e alla capacità di gestire e coordinare il lavoro dei team di tecnici delegati.

Ho maturato una significativa esperienza nella pianificazione e gestione di progetti di implementazione di nuove tecnologie o di upgrade dei sistemi esistenti, pianificando migrazioni di infrastrutture e dati in cloud, oltre a vari cambi di software gestionali tra diversi fornitori.

Ho sviluppato competenze di leadership e di gestione del team, grazie alla mia esperienza nella coordinazione del lavoro dei tecnici informatici e nella delega delle attività. Sono in grado di coordinare e supportare i team, al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi del progetto.

In conclusione, sono sempre motivato a migliorare le mie competenze e a mettermi alla prova con nuovi progetti e sfide. Sono convinto che solo attraverso la passione, la dedizione al lavoro e la formazione continua si possa raggiungere l'eccellenza nel nostro campo.

TECHNICAL TOOLS

1. Sistemi operativi: Linux (Red Hat, Debian, Ubuntu), Windows Server
2. Virtualizzazione: VMware vSphere, Hyper-V, VirtualBox, KVM/QEMU
3. Cloud Computing: Polo Strategico Nazionale (PSN), Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, Google Cloud Platform (GCP)
4. Networking: TCP/IP, DNS, DHCP, VLAN, VPN
5. Storage: RAID, NAS, SAN, AWS S3, Azure Blob Storage, Google Storage (Nearline/Coldline/Archive)
6. Database: MySQL, PostgreSQL, Oracle, Microsoft SQL Server
7. Sicurezza: Firewall (Fortigate), IDS/IPS, VPN, PKI, SELinux, AppArmor
8. Linguaggi: Bash, Python, Node.js, C#
9. Containerizzazione: Docker, Kubernetes
10. Web server: Apache, Nginx
11. Collaborazione: Google Workspace, Microsoft Teams/Sharepoint

SOFT SKILLS

- Leadership e gestione del team
- Comunicazione efficace
- problem solving
- Capacità di pianificazione e organizzazione
- Flessibilità e capacità di adattamento al cambiamento
- Passione e motivazione per il lavoro svolto
- Capacità di apprendimento continuo e di formazione professionale

TITOLI DI STUDIO

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO

Liceo O. Grassi | 2000-2005
Conseguito ad indirizzo tradizionale

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

University of Genoa | 2010 - 2014
Titolo tesi: Studio e sviluppo di tecniche HCI per l'ottimizzazione di una tastiera virtuale

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

University of Genoa | 2014 - 2017 | 105/110
Titolo tesi: Modellistica dinamica e controllo di sistemi robotici per interventi sottomarini

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE

University of Genoa | 2017
Conseguita tramite il superamento dell'Esame di Stato

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO CYBERSECURITY AND CRITICAL INFRASTRUCTURE PROTECTION

University of Genoa | 2021- 2022 | 110 e lode
Titolo Tesi: Sicurezza informatica in Comune: analisi e perfezionamento delle misure di protezione.

CORSI DI FORMAZIONE

PAGOPA: L'OBBLIGO DELL'IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA DI PAGAMENTI ELETTRONICI NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE. ASPETTI GIURIDICI E TECNICI

Centroservizi S.r.l. - Società di servizi dell'Unione Industriali di Savona | 2021
8 ore

STRUMENTI E TECNOLOGIE PER LA DIGITALIZZAZIONE DELLE AZIENDE E DELLA P.A.

Centroservizi S.r.l. - Società di servizi dell'Unione Industriali di Savona | 2021
20 ore

ESPERIENZA LAVORATIVA

ISTRUTTORE DIRETTIVO INFORMATICO

Comune di Varazze | Dec 2018 - in corso

- Responsabile sistemi informativi, gestione tecnica ed amministrativa dell'infrastruttura IT.
- Digitalizzazione ed evoluzione dei sistemi informatici nella pubblica amministrazione
- Disaster recovery, business continuity e conservazione a norma dei dati
- Compliance normativa AGID/ACN e GDPR

R&D ENGINEER

Essebi Electronics S.r.l. | Aug 2018 - Dec 2018

- Sviluppo software di automazione industriale per sistemi ausiliari di infrastrutture critiche nel settore della produzione di energia.
- Realizzazione completa ed in autonomia dell'infrastruttura IT aziendale.

R&D ENGINEER

EAA S.p.A. | Jul 2017 - Jul 2018

- Sviluppo software di controllo per sistemi ausiliari di infrastrutture critiche nel settore della produzione di energia
- Aggiornamento e manutenzione dell'infrastruttura IT e security aziendale;
- Ricerca e sviluppo per nuovi prodotti hardware e software.

PUBBLICAZIONI

TRUE_TREE: A COST EFFECTIVE SOLUTION FOR COGENERATION IN THE GLASS INDUSTRY

A. Santero, D Cucci, E. Cattaneo, F. Prospero, M. Placidi
Glass machinery plants & accessories | Dec 2012