

Matteo Salonia

GNU/Linux Sysadmin e programmatore full-stack

- Nato il 08/12/2004
- ▶ Residente a Ragusa (RG)
- ▶ Diplomato con 98/100

Contatti

- 366 507 5041
- matteo@salonia.it
- saloniamatteo@pm.me
- salonia.it
- github.com/saloniamatteo
- in saloniamatteo

Competenze

GNU/Linux	>7 anni
Cloud Computing	3 anni
Gestione infrastrutture	>5 anni
Sviluppo frontend	>7 anni
Sviluppo backend	>5 anni
Domini e DNS	>7 anni

Lingue

Italiano: Madrelingua

Inglese: Certificazione B2 QCER

Biografia

Ho una solida esperienza nell'ambito server GNU/Linux e sviluppo web. Sin dall'età di 13 anni ho sviluppato un forte interesse per l'informatica, dedicando molto tempo all'esplorazione, all'analisi, e alla comprensione delle funzionalità dei sistemi operativi, delle reti, dei siti web, e della tecnologia in generale. La mia esperienza sui server GNU/Linux include la configurazione e l'ottimizzazione dei sistemi, nonché la risoluzione di problemi complessi. Sono sempre alla ricerca di nuove opportunità per approfondire le mie conoscenze, e rimanere aggiornato sulle ultime tendenze nel campo della tecnologia. La mia passione per l'informatica si riflette nel mio approccio al lavoro, dove mi impegno a fornire soluzioni efficienti e innovative. Sono un collaboratore proattivo e orientato ai risultati, pronto a contribuire al successo del team e dell'organizzazione.

Certificazioni

Nel mese di **Novembre 2024** ho vinto una borsa di studio per il programma **AWS re/Start**, a cui attualmente partecipo, con l'ente di riferimento **Edgemony**.

AWS Certified Cloud Practitioner

conformità normativa.



Data ottenimento: Febbraio 2025 Questa certificazione attesta una padronanza dei principi del cloud computing. Tale credenziale esamina con rigore le componenti dell'ecosistema AWS, includendo un'analisi delle architetture di riferimento, di una vasta gamma di servizi, oltre a best practices consolidate in materia di sicurezza e

Formazione

Nel corso degli anni ho intrapreso un percorso di **approfondimento autono**mo dei concetti, che mi ha consentito di **ampliare significativamente le mie competenze** in **diversi ambiti**. In particolare, sono specializzato in:

- GNU/Linux:
 - Configurazione e compilazione del Kernel per sistemi high-performance e real-time
 - Gestione server in grado di sostenere migliaia di utenti in contemporanea ed implementazione di misure volte alla riduzione dei costi
 - Distro: Arch, Artix, Debian, Devuan, Gentoo, RHEL, Ubuntu
- Cloud Computing:
 - Gestione delle infrastrutture in cloud, quali reti, firewall, server, database, storage, bilanciatori di carico, auto-scaling
 - Implementazione delle best practices in diversi ambiti
- Firewall:
 - Configurazione filtraggio delle porte e rate-limiting
 - Configurazione Suricata IPS/IDS, ufw, e iptables
 - Blocco delle richieste malevole tramite Fail2ban e segnalazione automatica su AbuseIPDB

Istruzione

2020 - 2023

Sistemi Informativi Aziendali (SIA)

ITC Archimede, Modica (RG)

In questi anni ho migliorato ulteriormente le mie capacità informatiche, studiando vari linguaggi di programmazione, lo sviluppo full-stack (front-end e back-end), la gestione dei server GNU/Linux, e la protezione di questi.

Ho conseguito il diploma come Ragioniere Perito Informatico, con il punteggio di 98/100.

2018 - 2020

Amministrazione, Finanza e Marketing (AFM)

ITC Archimede, Modica (RG)

In questi anni ho attribuito rilevanza all'acquisizione di competenze linguistiche nella lingua inglese.

2018

Cambridge English

Durante la 3° media ho frequentato la scuola privata "Cambridge English", dove ho ottenuto la certificazione B2.

Interessi

- Linux Kernel
- Server GNU/Linux
- ▶ Infrastrutture Cloud
- ▶ HPC
- Elettrotecnica
- Elettronica

Server web:

- Implementazione policy di sicurezza e certificati SSL
- Protocolli HTTP moderni: HTTP2 e HTTP3/QUIC
- Rate-limiting
- Configurazione nginx

Sviluppo siti web:

- <u>Frontend</u>: Riduzione delle dipendenze su JS, design responsive e moderno, navigabilità migliorata
- <u>Backend</u>: PHP 8 + Laravel 11, compressione dei contenuti, riduzione dei tempi di caricamento, blocco delle richieste malevole, rate-limiting
- Nomi di dominio e DNS:
 - Configurazione zone e record DNS
 - Implementazione ad-hoc di un client DDNS tramite chiamate API

Database:

- Familiarità con DBMS relazionali (MySQL/MariaDB, Aurora) e non relazionali/noSQL (DynamoDB)
- Composizione query SQL
- Uso di query preparate (prepared statements)
- Ulteriori skills tecniche:
 - LATEX
 - awk e sed
 - vim/neovim
 - C e Python

Esperienza

Ho deciso di intraprendere un percorso lavorativo immediato per diverse ragioni. Ho sempre creduto nell'importanza dell'esperienza pratica come complemento essenziale alla formazione teorica: lavorare sin da subito mi ha permesso di acquisire competenze concrete, e di applicare le conoscenze in un contesto reale, facilitando così un apprendimento più profondo e significativo. Sono motivato dalla volontà di contribuire attivamente a un progetto, e di vedere i risultati del mio impegno. Credo che lavorare fin da subito mi abbia consentito di sviluppare una mentalità orientata al risultato, e di affinare le mie capacità di problem-solving.

Omicron Elettronica S.r.l.

07/2023 - 10/2024

Impianti di allarme e videosorveglianza Infrastrutture in cloud

Con Omicron Elettronica ho potuto esplorare il mondo degli impianti di allarme e di videosorveglianza, lavorando anche con impianti elettrici, rete dati, armadi rack, e posa di cavi. Qui ho anche gestito diverse infrastrutture in cloud. Ho lavorato presso quest'azienda non solo nel 2023, ma anche nell'estate 2022, quando ancora frequentavo la scuola superiore, svolgendo le stesse mansioni. Pur essendo un apprendista, ero comunque in grado di svolgere la maggior parte delle (se non tutte le) mansioni in autonomia.