

Matteo Salonia

Sysadmin, programmatore full-stack, sviluppatore web, progettista sistemi informatici, gestore nomi di dominio e DNS, installatore e manutentore server GNU/Linux

- 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

Competenze

Sviluppo web	>7 anni
Sviluppo backend	>5 anni
Gestione DNS	>7 anni
Gestione server Linux	>7 anni
Configurazione firewall	>7 anni
Impianti di allarme	3 anni
Impianti TVCC	3 anni
Impianti elettrici	3 anni
Domotica	2 anni

Biografia

Sono un ragazzo originario di Ragusa (RG). Sin da piccolo, i computer mi hanno appassionato: cercare di capire come funzionano, come configurarli, come creare un sito web (e molto altro ancora) hanno sempre attirato la mia attenzione. Ho sempre utilizzato computer con Linux, partendo da Ubuntu, per passare poi ad Arch Linux, per finire a Gentoo Linux, che uso attualmente sul mio portatile, e sul mio server. Lo preferisco rispetto a Windows perchè è open-source, gratuito, molto più configurabile e molto più efficiente in confronto, e non invia alcun dato di telemetria. Da sempre mi attirano anche i server: attualmente ne gestisco uno, raggiungibile tramite l'indirizzo https://salonia.it.

Formazione

Nel corso degli anni ho approfondito in modo autonomo diverse branche informatiche attraverso lo studio e la pratica costante. Ecco una lista di tutte le branche informatiche di cui mi occupo spesso, in modo professionale:

GNU/Linux:

- Installazione manuale via riga di comando
- Configurazione del Kernel, personalizzata per l'hardware a disposizione
- Configurazione utenti, gruppi, e permessi vari.
- Configurazione ssh per l'accesso remoto, senza utilizzo di password, utilizzando invece le chiavi pubbliche
- Configurazione firewall, riducendo a zero il rischio di intrusioni e vulnerabilità
- Configurazione server HTTP(S) con nginx e certificati SSL, per un server leggero, sicuro, e performante
- Configurazione server DNS con unbound
- Configurazione server email con postfix e dovecot

Nomi di dominio e DNS:

- Configurazione completa nome di dominio
- Configurazione nameserver personalizzati
- Configurazione record DNS A, AAAA, CNAME, MX, RP, TXT
- Verifica periodica IP esterno (IPv4 ed IPv6): qualora fosse dinamico, alla rilevazione di cambiamenti, i record DNS rilevanti saranno aggiornati automaticamente

Sviluppo siti web:

- Progettazione interfaccia grafica (UI), prioritaria per i dispositivi mobili (mobile-first); analisi dettagliata dei colori, per un'esperienza migliore per gli ipo-vedenti e/o dispositivi con scarsa leggibilità
- Progettazione esperienza utente (UX), analizzando i comportamenti più comuni degli utenti; analisi dettagliata della struttura della pagina, per ottenere layout più fluidi e facili da navigare
- Impiego delle risorse minime, riducendo le dimensioni e la quantità di risorse caricate, abbassando non solo i costi, ma anche i tempi di caricamento delle pagine, aumentando l'interattività degli utenti

Istruzione

2020 - 2023

Sistemi Informativi Aziendali (SIA)

ITC Archimede, Modica (RG)

In questi anni, oltre alla frequentazione del corso, ho approfondito ulteriormente in modo avanzato, le mie conoscenze informatiche, riguardo i vari linguaggi di programmazione, lo sviluppo full-stack (front-end e back-end), la gestione dei sistemi GNU/Linux, e la protezione avanzata 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, oltre alla frequentazione del corso, ho attribuito rilevanza all'acquisizione di competenze linguistiche avanzate nella lingua inglese, considerando che il suo ruolo è fondamentale nel contesto informatico.

2018

Cambridge English

Durante la 3° media, ho frequentato anche la scuola privata di inglese "Cambridge", dove ho conseguito a pieni voti la certificazione del livello B2, superando gli altri iscritti, pur essendomi iscritto molto più tardi rispetto a loro, ed essendo 6/7 anni più piccolo.

Interessi

- Linux
- Server
- Elettrotecnica
- Elettronica
- Pugilato
- Bodybuilding
- Auto e moto

Sviluppo backend:

- Ottimizzazione configurazione PHP, riducendo l'uso di memoria in sistemi limitati, e aumentando le prestazioni
- Supporto pagine multi-lingua in modo semplice e proporzionale alla complessità della pagina
- Invio e ricezione dei dati salvati nel database localmente tramite unix socket, per ridurre ulteriormente il tempo di caricamento, evitando trasmissioni esterne

Rete dati:

- Progettazione ed installazione reti LAN
- Installazione access point interni ed esterni
- Installazione switch
- Configurazione router
- Passaggio cavi CAT6/CAT7/CAT8, non schermati (UTP, F/UTP), e schermati (F/FTP, S/FTP), con terminazioni RJ45 (8P8C)

• Impianti di allarme:

- Progettazione impianti di allarme, in base alle caratteristiche strutturali, ed in base alle necessità del richiedente
- Installazione, configurazione e manutenzione impianti wireless Ajax
- Installazione, configurazione e manutenzione impianti Combivox, sia filari che wireless, e misto filare-wireless
- Manutenzione impianti Hesa
- Passaggio cavi di allarme, per interno, ed esterno

■ Impianti di videosorveglianza (TVCC):

- Installazione, configurazione e manutenzione NVR Dahua
- Installazione, configurazione e manutenzione TVCC IP Dahua
- Configurazione e manutenzione DVR/XVR Dahua e telecamere coassiali digitali

Impianti elettrici e Domotica/Smart Home:

- Passaggio cavi elettrici, dalle sezioni più piccole a quelle più grandi
- Collegamento a relè e teleruttori
- Terminazioni per **prese** e **spine**, **interruttori**, **punti luce**, ecc.
- Terminazioni per prese e spine industriali/trifase
- Installazione e manutenzione quadri elettrici piccoli e medi, sia monofase che trifase
- Controllo remoto punti luce/prese/relè/ecc. tramite Shelly

Esperienza

Omicron Elettronica s.r.l.

07/2023 - 10/2024

Installatore di impianti di allarme e videosorveglianza

Con Omicron Elettronica ho potuto apprendere ulteriori nozioni riguardanti gli impianti di allarme, impianti di videosorveglianza, impianti elettrici, rete dati, armadi rack, e centralini telefonici. Ho lavorato in quest'azienda non solo nel 2023, ma anche nell'estate del 2022, quando ancora frequentavo la scuola superiore, svolgendo sempre le stesse mansioni. Pur essendo un apprendista, riesco a svolgere la maggior parte delle mansioni in autonomia.